



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



This book is
FRAGILE.

Please handle with care
and do not photocopy.

Duplicate pages
can be obtained from
the microfilm version
available here at Tozzer.

Thanks for your
help in preserving
Harvard's library collections.

Germany

3,

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

XVII. Jahrgang

1886.

Redigirt von

Professor Dr. Johannes Ranke in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1886.

Germany

3,

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

XVII. Jahrgang

1886.

Redigirt von

Professor Dr. Johannes Ranke in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1886.

Inhalt des XVII. Jahrgangs 1886.

	Seite
Nr. 1. August Thiersch, Die Ausgrabungen in Kempten und der dortige Alterthumsverein . . .	1
A. Vierling, Hochäcker in der Oberpfalz	3
Karl J. Maška, Ein Jadeitbeil in Mähren	4
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein in Leipzig:	
E. Schmidt, Dr., Ueber die Wirbelsäule der Primaten	5
Literaturbesprechungen	6
J. J. A. Worsaae, Nekrolog	7
Nr. 2. Forum der römischen Stadt Kempten	9
H. Schaaffhausen, Ueber die Entwicklung des menschlichen Handwerks und den Einfluss des Stoffes auf die Kunstform	10
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer und Alterthumsverein in Karlsruhe:	
Mittheilung des Herrn O. Ammon	12
C. Mehlis, Zur Zeit der Erbauung der mittelhheinischen Ringmauern	13
Literaturbesprechungen	14
Nr. 3. Internationale Vereinigung über Gruppen-Eintheilung und Bezeichnung der Schädelindices . .	17
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologische Gesellschaft zu Leipzig:	
His, Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Halses	23
Literaturbesprechung	24
Nr. 4. W. v. Christ, Chemische Analysen aus dem kgl. Antiquarium in München	25
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologische Gesellschaft zu Leipzig:	
His, Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Halses. (Schluss)	27
Leskien, Ueber ältere und neuere Völkerverschiebungen auf der Balkanhalbinsel	28
Schmidt, Ueber die Herstellung von Mittelbildern durch den photographischen Process	28
Anthropologischer und Alterthumsverein Karlsruhe:	
Otto Ammon, Die Anthropologische Kommission	28
Literaturbesprechungen	31
Kleinere Mittheilungen	31
Zur 100jährigen Jubelfeier der Akademie zu Stockholm	32
Nr. 5. Einladung zur XVII. allgemeinen Versammlung der deutsch. anthropolog. Gesellsch. in Stettin . .	33
Fraas Dr., Ueber württembergische Höhlen	33
Ingvald Undset, Zur Frage der Hallstatt-Kultur	37
C. Mehlis Dr., Ein prähistorischer Schmuck	38
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener Anthropologische Gesellschaft:	
Arnold, Charakteristik der alten Befestigungen mit Beispielen aus Münchens Umgebung	39
Kleinere Mittheilungen	40
Nr. 6. V. Gross, Allgemeine Betrachtungen über die La Tène-Station	41
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig:	
Karl von den Steinen, Die Schingu-Indianer und ihre Verwandten	42
C. Hennig, Ueber einen Gräberfund bei Cröbern	44
Anthropologischer Verein Stuttgart, Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Ur- geschichte, Alterthumsgesellschaft zu Insterburg	45
Fritz Pichler, Das ptolemaeische Sianticum	46
Literaturbesprechung	47
Zur internationalen kranologischen Vereinigung	47
Adolf Bastian, dessen 60. Geburtstag	48
Nr. 7. Der Bronze- und Eisen-Fund von Kölpin, Kreis Colberg-Cörlin	49
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer und Alterthumsverein zu Karlsruhe:	
Otto Ammon, Zur anthropologischen Untersuchung der Wehrpflichtigen im Amtsbezirk Donaueschingen	51
Fritz Pichler, Das ptolemaeische Sianticum. (Fortsetzung)	54
Literaturbesprechung	56
Nr. 8. Fritz Pichler, Das ptolemaeische Sianticum. (Schluss)	57
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig:	
E. Schmidt, Ueber die physischen Merkmale der sogenannten Erdmenschen Farinís	59
Georg von der Gabelenz, Sprachliches über die Buschmänner und ihren angeblichen Harätismus	60
Münchener anthropologische Gesellschaft:	
Johannes Fressl, Einiges über die grosse Völkerfamilie der Arier oder Indogermanen	63
Kleinere Mittheilungen	64
Literaturbesprechung	66

Nr. 9.

Bericht über die XVII. allgemeine Versammlung in Stettin.

Erste Sitzung:

	Seite
Virchow, Vorsitzender, Eröffnungsrede	67
Begrüßungsreden. v. Bülow, Oberpräsidialrath, Giesebrecht, Stadtrath, Lemcke, Lokal- geschäftsführer	81
J. Ranke, Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs	88
Dazu ergänzende Bemerkungen von R. Virchow: J. Ranke's neues Lehrbuch der Anthro- pologie und der erste Professor ordinarius der Anthropologie in Deutschland	92
J. Weismann, Kassenbericht des Schatzmeisters	93
Nr. 10. Derselbe. (Fortsetzung)	95

Zweite Sitzung:

Vorsitzender, Zu den Ausstellungen prähistorischer Gegenstände im Sitzungslokale	96
Grempier Dr., Ueber römische Funde bei Sackrau. Dazu Diskussion Hildebrand, Tischler, von Luschan (s. Nachtrag S. 167)	97
Robert Behla Dr., Die frühere Ausbreitung des Elch in Europa	97

Dritte Sitzung:

Jahn, Heidnische Reste im heutigen Volksglauben der Pommern. Dazu Discussion Schwarz, Virchow	101
Kommissionsberichte durch die Herren Virchow (dazu der Bericht der anthropologischen Kommission in Karlsruhe) und Schaaffhausen	109
Schaaffhausen, Die anthropologische Bedeutung der Zehen. Dazu Discussion Virchow	116
R. Krause, Ueber mikronesische Schädel. Dazu Discussion Virchow	122
Tischler, Ueber vorrömisches und römisches Email	128

Vierte Sitzung:

Virchow, Zu den ausgestellten anthropologischen Instrumenten des Herrn Topinard — Paris. Wahl des Congressortes und der Vorstandschaft	132
Lemcke, Zu Pommerns Vorgeschichte	133
Nr. 11. Derselbe. (Fortsetzung)	135
Götz, Die Briquetagen, Ziegelpackwerk-Bauten, an den Ufern der Seille in Lothringen	140
Albrecht, Die cetioide Natur der Promammalia	141
Schaaffhausen, Neueste Funde vorgeschichtlicher Menschenreste	146
Wankel, Ein neuer Unterkiefer des Diluvialmenschen	149
Virchow, Schlussrede	153
Tagesordnung und Verlauf der XVII. allgemeinen Versammlung zu Stettin	154
Verzeichniss der Theilnehmer	163
Werke und Schriften, der XVII. allgemeinen Versammlung vorgelegt	165
Nr. 12. I. Nachtrag zum Bericht des Stettiner Congresses: Grempier, Der Fund von Sackrau bei Breslau. Dazu Diskussion Hildebrand, Tischler, von Luschan	167
II. Nachtrag.	



Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVII. Jahrgang. Nr. 1.

Erscheint jeden Monat.

Januar 1886.

Inhalt: Die Ausgrabungen in Kempten und der dortige Alterthumsverein von Prof. A. Thiersch. — Hochäcker in der Oberpfalz. Von A. Vierling. — Ein Jadeitbeil in Mähren. Von Prof. Karl J. Maska. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Leipzig. Dr. E. Schmidt: Ueber die Wirbelsäule der Primaten. — Literaturbesprechungen. O. Montelius: Die Kultur Schwedens in vorchristlicher Zeit. J. Mestorf: Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein. — Nekrolog: J. J. A. Worsaae.

Die Ausgrabungen in Kempten und der dortige Alterthumsverein.

Von Professor August Thiersch.

Die Thätigkeit, welche jetzt allenthalben im Ausgraben entwickelt wird, erweckt in immer weiteren Kreisen Interesse an diesen Forschungen und fördert immer mehr das Verständniss für ihre Wichtigkeit. Das beweist die kühne Unternehmung und der glückliche Erfolg der jüngsten Ausgrabungen in Kempten.

Das Vorkommen von Gefässscherben und Ziegelstücken auf den Ackerfeldern jenseits der Iller war schon seit längerer Zeit beobachtet worden. Herr Stabsauditeur Sand sammelte mit Herrn Prof. Johannes Ranke und einigen anderen Kemptener Herren im Jahre 1882 am Rande eines Hohlweges daselbst in einer Aschenschichte Eisen Nägel, Bronzestücke und Scherben von jenem feinen tiefrothen Geschirr, das mit durch Stempel aufgesetzten Ornamenten verziert ist und ein unzertrennlicher Begleiter römischer Ansiedelungen im südlichen Deutschland ist.

Zu weiteren Forschungen thaten sich zunächst die Herren Stabsauditeur Sand und Kaufmann Ulrich u. a. zusammen. War ja doch das hohe Alter der Stadt durch Tradition und zahlreiche römische Münzfunde erwiesen. Nach an verschiedenen Stellen vorgenommenen Schürfungen gewannen die Herren die Ueberzeugung, dass unweit jenes Hohlweges auf der Mitte der unter dem Namen Bleicherösch bekannten Flur zwischen den

Weilern Ober- und Unterlindenberg, wo man auf Mauerwerke gestossen war. Wichtiges zu finden sein würde.

Ein Alterthumsverein, der sich der Münchener anthropologischen Gesellschaft anschloss, ward gegründet, aus dessen Mitgliederbeiträgen die Mittel für den Beginn der Ausgrabungen zusammenkamen. (Die Münchener anthropologische Gesellschaft gab erst später 100 M., auch der Landrath von Schwaben und Neuburg gewährte dann eine grössere, höchst dankenswerthe Geldunterstützung.)

Das Resultat einer kaum 14tägigen Arbeit war die Aufdeckung von Grundmauern, welche nach der Ueberzeugung des Unterzeichneten nichts Geringeres als den Plan eines römischen Forums (Marktes) mit den umgebenden öffentlichen Gebäuden darstellen.

Obwohl die Ausgrabungen noch unvollständig sind, weil sie durch den eingetretenen Schneefall sistirt werden mussten, möge eine kurze Beschreibung der aufgedeckten Anlage gestattet sein.

Die Mauern, welche bis dicht unter die Oberfläche des Bodens heraufreichten, fanden sich bis auf den antiken Pflasterboden abgebrochen, das Material verschleppt, offenbar zum Aufbau des mittelalterlichen Kempten.

Ein oblonger Platz von 37 Meter Breite und circa 70 Meter Länge ist auf allen vier Seiten von Säulenhallen umgeben, deren Boden um mehr als einen Meter höher liegt. An diesen Umgang schliessen sich Reihen von ansehnlichen Gemächern

verschiedener Grösse und Form an. Zwei Räume sind durch ihre Lage und Grösse besonders ausgezeichnet. Der eine liegt in der Mitte der nördlichen Schmalseite, hat 12 Meter Weite und 13 Meter Tiefe und springt nach Aussen über die ihn beiderseits einschliessenden Nebenräume vor. Nach dem Innern des Platzes zu war dieser Raum, der als Tempel oder Rathhaus (Sitzungssaal des Senates, curia) gedient haben mag, durch eine vorgestellte Reihe von vier, je einen Meter dicken Säulen ausgezeichnet. Gegenüber, an der südlichen Seite des Platzes, öffnet sich gegen die Halle ein 13,5 breiter und 24 Meter tiefer Versammlungsraum mit einer geräumigen Segmentnische im Hintergrund.

Zur Seite dieses Saales liegen der Halle entlang 5 Meter weite quadratische Gemächer, hinter ihnen zieht sich ein schmaler Gang nach dem Saale hin, und jenseits desselben liegen wieder grosse Räume, deren Boden mit Flussgeröllen gepflastert ist.

Die Räume an den Langseiten des Platzes sind nur zum kleinsten Theile aufgedeckt. Sie standen gegen den Platz zu weit offen, wie die noch vorhandenen Quaderschwellen darthun.

Bis jetzt sind nur zwei Eingänge in den Platz konstatiert worden. Sie befinden sich in den beiden Ecken der Nordseite, sind ca. 4 Meter breit und bei dem einen sind noch Falze für den Thürverschluss sichtbar. Bemerkenswerth ist ferner, dass von dem Boden der östlichen Halle vier Stufen gegen die anstossende Zimmerreihe hinaufführen und dass diese bei einem Umbau durch eine Höherlegung des Estrich wieder verdeckt worden sind.

Die Mauern sind fast durchgängig aus Bruchsteinen mit vorzüglichem Mörtel hergestellt. Den Kern bilden faustgrosse, in dicken Mörtel eingebettete Steinbrocken oder Flussgeschiebe, die Einfassung oder Verkleidung lagerhafte, nur mit dem Hammer zugerichtete, 6—10 Centimeter dicke und circa 30 Centimeter lange Kalksteinstücke. Die Dicke dieser Mauern beträgt nach römischem Maass entweder $2\frac{1}{2}$ oder 2 oder $1\frac{1}{2}$ Fuss (der römische Fuss misst 0,2964 Meter).

Auch die Dimensionen der Räume geben meist runde Maasse, wenn man den antiken Maassstab anlegt. So beträgt die Breite der meisten Gemächer 20 Fuss, ihre Tiefe 30 Fuss. Die Oeffnungen der Räume gegen die Halle sind durch Schwellen aus Sandsteinquadern bezeichnet, die Fundamente der Eckpfeiler am nördlichen Eingang aber aus Tuffblöcken gebildet. Die gefundenen Wandverputzstücke sind wie in Pompeji von vorzüglicher Qualität und zeigen

Reste einer nicht unbedeutenden Wandmalerei auf rothem oder schwarzem Grund mit Feldergrenzen von weissen und rothen Strichen. Auch Rankenornament und Schilflaub auf schwarzem Grund kommt vor.

Verputzstücke eines Säulenschaftes mit halbkreisförmiger Cannelirung gehörten vermuthlich den gemauerten Säulen des viersäuligen Porticus inmitten der Nordseite an. Sind doch selbst in Pompeji die Säulen der Privathäuser wie die der Tempel meist aus Ziegel oder Bruchsteinmauerwerk aufgebaut und mit einem Stuckmantel umgeben worden!

Von weiteren Funden sind bemerkenswerth mehrere Stücke eines Sockelgesimses aus Sandstein, dann zwei Fragmente eines Marmorreliefs in einer von Herzblattornament eingefassten Füllung, einen Kranich darstellend, der nach einer Eidechse beisst, ferner ein Palmettenfries aus Marmor, der zur Einfassung einer Inschrifttafel oder dergl. gedient haben kann, endlich zahlreiche Scherben von Glas- und Thongefässen.

Zum Schlusse sei gestattet hier anzuführen, was über die Form und Einrichtung eines römischen Forums bekannt ist, und die erhaltenen Beispiele zum Vergleiche heranzuziehen.

Nach Vitruvius, dessen zehn Bücher über die Architektur die einzige erhaltene Quelle über die antike Baukunst sind, ist das Forum in den Städten Italiens anders anzulegen als bei den Griechen. „Weil hier von Alters her die Gewohnheit herrscht, auf dem Markt Fechtspiele zu halten, müssen die rings um den Platz laufenden Säulenhallen grössere Säulenweiten haben und müssen unter der Halle ringsumher Wechslerläden und im oberen Stock Bogen angebracht werden, damit Alles sowohl zum Gebrauch, als auch in Rücksicht des abzuwerfenden Zinses gehörig eingerichtet sei. Die Grösse muss der Volksmenge entsprechen, damit es weder an Platz fehle, noch auch der Markt wegen Mangel an Leuten zu gross erscheine. Die Breite verhalte sich zur Länge wie 2:3, so erhält der Markt eine längliche und zum Behufe der Schauspiele bequeme Figur. Die Basiliken sind an die Märkte gegen die wärmsten Himmelsgegenden zu stellen, damit im Winter die Kaufleute, ohne Beschwerde von der Witterung zu erleiden, sich dahin begeben können. Schatzhaus, Gefängniss und Rathhaus (curia) sind mit dem Forum zu verbinden, jedoch so, dass ihre Grösse und Verhältnisse dem Markt entsprechen.“

Für den Lebensmittelhandel gab es in den grösseren Städten besondere Märkte, fora venalia, Rom hatte sogar für jede Klasse von Viktualien-

händlern einen eigenen Markt, nämlich ein forum boarium (Rindermarkt), ein forum olitorium (Gemüsemarkt), ein forum piscarium (Fischmarkt), ein macellum (Fleischmarkt), pistorium (Getreide- und Brodmarkt) etc. Ein antikes Wandgemälde, das eine Hafenstadt mit ihren öffentlichen Gebäuden sammt Beischriften darstellt, zeigt, wie ein solcher Markt beschaffen war (forum boarium und forum olitorium). Es sind geräumige, von Hallen und zweistöckigen Gebäuden mehr oder weniger symmetrisch umschlossene Plätze, jedoch ohne ein Gebäude, welches eine hervorragende Stellung einnimmt. Wohl zu unterscheiden von einem solchen, dem Verkauf hauptsächlich gewidmeten Markt ist das bürgerliche Forum, das forum civile, welches der städtischen Verwaltung, der Rechtspflege und auch dem Grosshandel, den Geldgeschäften bestimmt war.

Als solches ist vor Allem das Forum in Pompeji bekannt. Der von Säulenhallen umschlossene Platz ist zwar nicht so breit, aber bedeutend länger als in Kempten. Von Norden her tritt der Jupitertempel majestätisch in die gepflasterte area herein. Ihm gegenüber liegen die drei mit Apsiden versehenen sogenannten curien (Sitzungssäle des Magistrats oder Gerichtshöfe) und die für den Handelsverkehr bestimmte Basilika, an einer der Langseiten eine vierte, besonders geräumige curia. Die Gebäude der Eumachia und das sogenannte Pantheon erscheinen als Erweiterungen des Forums, kleinere Nebenfora, die für gewisse Genossenschaften bestimmt waren. Der Mangel eines klar disponirten Planes erklärt sich durch mehrmalige Umbauten, welche das Forum in Folge der Vergrößerung der Stadt erlitten hat.

Hingegen besitzt das von einem ähnlichen Ereigniss (Bergsturz) wie Pompeji betroffene Landstädtchen Veleja unweit von Piacenza ein zwar kleines aber nach einheitlichem Plan erbautes Forum. Die gepflasterte Area ist 24 Meter breit und 37 Meter tief, entspricht also dem Vitruvianischen Verhältniss, hat auf drei Seiten Säulenhallen, die Südseite wird jedoch direkt durch einen grossen Versammlungsraum (Basilika) begrenzt. Gegenüber an der Nordseite befindet sich, durch einen viersäuligen Porticus ausgezeichnet, der Tempel oder die curia. An den Langseiten ziehen sich Bureaulokale oder Verkaufsläden hin. Die Eingänge sind klein, zwei von ihnen liegen an den Ecken des Platzes. Für Gladiatorenkämpfe war der Markt ebensowenig als in Pompeji eingerichtet, für diesen Zweck dienten in beiden Städten besondere Amphitheater.

Ein drittes Beispiel eines erhaltenen Forums, das der Stadt Gabii in der Nähe Roms, zeigt

hingegen eine gerade für die Schauspiele besonders geeignete Anordnung. Der Platz hat dieselben Maasse wie der von Veleja, die Säulen der auf drei Seiten angrenzenden Hallen stehen auf Brüstungsmauern und der Boden dieser Hallen steigt mit mehreren Stufen gegen die Umfassungswände an. Auch hier ist der Mittelraum an der einen Schmalseite des Platzes besonders geräumig und durch einen nach Aussen vorgestellten Porticus ausgezeichnet.

Das kürzlich in Bregenz aufgedeckte Forum hat noch grössere Dimensionen als das Kemptener; von den zehn Säulen der nördlichen Schmalseite sind die Standplätze sichtbar, es fehlen jedoch die an die Hallen angebauten Cellen fast gänzlich, so dass die Bestimmung des Platzes noch ein Räthsel ist.

Das Kemptener Forum dagegen hat mit den Märkten von Pompeji, Veleja und sogar mit dem forum Romanum folgende Grundzüge gemein: die oblonge Grundform, die Orientirung des Platzes von Nordwest nach Südost, die Anordnung des Sitzes der Autorität in der Mitte der nordwestlichen Schmalseite und die Lage der Basilika gegenüber am Südende. Ein seltenes Glück hat gerade den Mittelpunkt des öffentlichen Verkehrs und den Sitz der Verwaltung einer römischen Stadt aufgedeckt, welche bisher nur dem Namen nach bekannt war. Die Umgebung ist fast vollständig von Ueberbauung verschont geblieben; es steht also zu hoffen, dass noch ein grosser Theil der antiken Stadt mit ihren Privatbauten an das Licht gezogen werden wird.

Hochäcker in der Oberpfalz.

Von A. Vierling-München.

In Nr. 6 des Correspondenzblattes von 1884 habe ich über die Spuren von Hochäckern im Naabthale berichtet und dabei auf drei Partien von Hochäckern auf dem Höhenrücken links von der Waldnaab aufmerksam gemacht. Die bedeutendsten darunter erschienen damals schon die Hochäcker an der alten Strasse von Weiden nach Vohenstrauß auf der sogenannten heiligen Stauende zwischen Weiden und Muglhof. Ich habe nun letztere in der Zwischenzeit genau besichtigt und gebe über den Befund Nachstehendes bekannt. Die Hochäcker nehmen das ganze Plateau der sogenannten heiligen Stauende zwischen dem Thale der Naab und dem sogenannten Höll- und Bechtrichter-Thal ein, beginnen sogleich bei Anfang des Waldes und verschwinden auch wieder mit dem Aufhören desselben, dabei laufen sie stets auf der linken Seite der Weiden-Vohen-

strasser alten Strasse. Neben derselben zeigen sich zuerst sechzehn Beete, die theilweise eine Höhe von 1 m haben. Das Terrain steigt allmählig und es sind hier 12 Beete und zwar 3 rechts und 9 links von dem neben der Strasse sich hinziehenden, stark begangenen Fusssteige zu unterscheiden. Hier habe ich eines der Beete genau gemessen und eine Breite von 5,33 m und eine Höhe von 0,80 m gefunden. Auf der Höhe selbst sind zuerst nur 2, dann 8 und nach diesen 7 Beete zu bemerken. Es folgt dann eine Unterbrechung durch eine starke Terraineinsenkung, nach welcher auf dem wieder eben gewordenen Boden 14 Beete fortlaufen, bis der Wald aufhört und mit ihm auch die Hochäckernanlage verschwindet. Die Strasse macht hier eine starke Biegung. Jenseits derselben befinden sich gut bewirtschaftete Aecker der Gemeinde Bechtsricht, die hier im Flurplane schon als „Hochäcker“ bezeichnet sind und nach diesem ihren Namen auf eine frühere noch grössere Ausdehnung der Hochäcker schliessen lassen. Die ganze sichtbare Hochäckernanlage wurde von mir abgesritten und hat eine Länge von etwas über 2000 Schritten. An den Hauptpartien zeigen sich auf der Seite, welche der Strasse entgegengesetzt ist und theilweise ins Thal abfällt, zwei sogenannte „Gehen“ d. h. Beete, welche kürzer sind als die übrigen und mit dem nächstgelegenen langen Beete sich in eines vereinigen lediglich um dem Acker aus Gründen der Bodenbeschaffenheit die nöthige Festigkeit an der Seite zu geben.

Weitere Hochäcker habe ich in der Umgegend von Pleistein gefunden. In dem Staatswalde „Fuchsenberg“ hart an der Distriktsstrasse von Pleistein nach Waidhaus und zwar links von der Strasse ziehen sich Hochäcker von der Höhe des Berges bis nicht vollends ins Thal hinab und sind noch ersichtlich in einer Gesamtlänge von 650 und einer Gesamtbreite von 320 Schritten. Die Beete laufen thalabwärts anfänglich von Nord nach Süd, ändern aber später ihre Richtung und laufen nach Westen, und zwar so, dass mehrere Beete bald rechts bald links von einem mehr horizontal laufenden Beete gleichsam unterbrochen werden, wodurch Abtheilungen in der Form von Pfeilspitzen entstehen (offenbar das Nämliche, was die obenerwähnten „Gehen“ bezwecken). Der Querschnitt eines Beetes zeigt eine Breite von $4\frac{1}{2}$ m, und in der Mitte eine in einer Schwingung aufsteigende Höhe von $1\frac{1}{2}$ m. — Weiter zeigen sich sehr schöne Ueberreste von Hochäckern in der Waldabtheilung „Buchschatz“ hart an dem von Pleistein über Georgenberg zur Landesgrenze führenden Strässchen, die Beete sind

von dem Strässchen und einer Wiese begrenzt, zwar nicht so zahlreich wie jene im Fuchsenberg, aber von der nämlichen Form wie diese und sehr gut erhalten.

Endlich beobachtete Herr Bankoberinspektor Reuling in der Nähe von Kirchenthumbach (A.-G. Eschenbach) mächtige Hochäcker von ausserordentlicher Höhe und Tiefe in der ganzen über eine halbe Stunde langen Waldabtheilung „Bauernschlag“ an der Strasse von Kirchenthumbach nach Holzmühle, ausserdem nahm er auch im Amtsgerichtsbezirke Auerbach an der Strasse von Tagmaus nach Neuzirkendorf in dem Waldbezirk „Vogelschneid“ unverkennbare Spuren von Hochäckern wahr, jedoch waren diese nicht so hoch wie jene bei Kirchenthumbach.

Es gingen mir noch über weitere Hochäckerspuren in der Oberpfalz Mittheilungen zu, ich unterlasse jedoch vorläufig deren Bekanntgabe, da mir die nöthigen topographischen Anhaltspunkte dazu nicht gegeben wurden. Jedenfalls aber genügt das bis jetzt Mitgetheilte, um darzuthun, dass sich auch auf dem linken Ufer der Donau unzweifelhafte Spuren der Hochäckerkultur nachweisen lassen.

Ein Jadeitbeil in Mähren.

Von Professor Karl J. Maška.

Die (aus dem Gedächtniss gegebene — d. R.) Notiz des Herrn Dr. Wankel bei der XVI. allgemeinen Jahresversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Karlsruhe betreffend ein Jadeitbeilchen aus Freiberg in Mähren (enthalten im Correspondenz-Blatt vor. Js. Nr. 10, S. 136) bedarf einer Berichtigung, da sie mehrere Ungenauigkeiten enthält, die leicht weitere Verbreitung finden könnten.

Vor allem erlaube ich mir als Entdecker und Besitzer des Beilchens zu bemerken, dass gar kein Anhaltspunkt zu der Annahme vorliegt, Freiberg (in Mähren) selbst als ursprünglichen Fundort des Beilchens zu bezeichnen. Die Angabe Wankel's, als hätten es Knaben mit Knochen und Scherben am Rande eines in der Nähe von Freiberg gelegenen Feldes gefunden, ist nicht richtig, wohl aber sprechen mehrere Gründe dafür, dass das Beil aus Mähren überhaupt stammt, obzwar der eigentliche Fundort im Lande sich nicht ermitteln lässt.

Das Beil befand sich in der Mineraliensammlung des Piaristen Martin Kráňký, welcher als Lehrer der Naturwissenschaften an mehreren Ordensgymnasien in Mähren thätig war und zuletzt als Vizerektor in Freiberg fungirte. Nach

dessen Tode im Jahre 1879 gelangte der grösste Theil seiner Sammlung sammt dem Beile in den Besitz des Arztes H. Remeš in Freiberg, welcher mir es im Mai v. J. anlässlich einer Besichtigung meiner prähistorischen Sammlung als auffallend hellgrün gefärbtes Mineral überbrachte. Ich erkannte das Stück als kleines, zierliches Flachbeil und dessen Material als Jadeit mit dem spezifischen Gewichte 3,35.

Im Juni sandte ich es an Prof. Havelka, Redakteur des „Casopis musejního spolku olomouckého“ (Zeitschrift des Musealvereins in Olmütz) zum Zwecke genauer Abbildung für einen in der Septemberrnummer der Zeitschrift dann veröffentlichten Bericht über diesen Gegenstand, welcher eingehende Würdigung daselbst findet.

Indem ich noch anführe, dass Prof. Arzruni in Aachen, welcher die Güte hatte, das ihm eingesandte Beil einer näheren mikroskopischen Untersuchung zu unterziehen, die Substanz als Jadeit vom Typus der schweizer, deutschen, italienischen und eines Theiles der französischen Beile bezeichnete, bemerke ich, dass näheres über dieses Flachbeil in den Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien erscheinen wird.

Neutitschein, am 30. November 1885.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein in Leipzig.

Sitzung am 26. Juni 1885.

Ueber die Wirbelsäule der Primaten.

Vortrag von Dr. E. Schmidt.

Der Vortragende bespricht zunächst im Allgemeinen den Aufbau der Wirbelsäule aus den einzelnen Wirbeln, sowie die Gliederung derselben zu einzelnen Wirbelsäuleregionen, der abwechselnd beweglicheren und starrerem Hals-, Brust-, Lenden-, Becken- und Caudalregion. Zu den besonderen Merkmalen der Wirbelsäule der Affen und des Menschen übergehend behandelt er dann die Eigenthümlichkeiten der einzelnen Regionen derselben. Schon in der Halsregion zeigt sich eine Abweichung von der beim Vierfüsser vorherrschenden Regel, dass die Halslänge in einem gewissen Abhängigkeitsverhältniss zur Länge der Vorderextremitäten steht: beim Vierfüsser muss im Allgemeinen das Maul den Boden erreichen können, bei den Primaten dagegen hat die Entwicklung der Vorderextremitäten zu sehr vollkommenen Greiforganen eine Reduktion der Länge der Halswirbelsäule eintreten lassen; die Halsregion ist kürzer geworden, aber nicht durch Verminderung

der Zahl der Halswirbel (die bei fast allen Säugethieren 7 beträgt), sondern durch Verkürzung der Wirbelkörper. Eine Eigenthümlichkeit der menschlichen Halswirbelsäule gegenüber derjenigen der übrigen Primaten ist es, dass ihre Dornfortsätze in zwei Zacken auslaufen; nur beim zweiten und dritten Halswirbel des Chimpanse kommt eine ähnliche Zweitheilung der Dornfortsätze vor, und bei *Mycetes* endigen letztere sogar in drei solche Spitzen. Die Länge der Dornfortsätze des Chimpanse, Orang und besonders des Gorilla übersteigt weit die der menschlichen Dornfortsätze; sie steht in geradem Verhältniss zu der Aufgabe, dem durch die mächtige Gesichtsentwicklung schwereren Kopf genügende Stützpunkte zu geben.

In der folgenden Region bildet der breite Brustkorb des Menschen einen ausgesprochenen Gegensatz zu dem in transversaler Richtung sehr verschmälerten Thorax der Quadrupeden. Der Grund für diese Formverschiedenheiten des Brustkorbes ist in den veränderten Druckverhältnissen einerseits der schweren Brusteingeweide (des Herzens), andererseits der Vorderextremitäten zu suchen. Während die niederen Primaten, die breit- und schmalnasigen Affen der neuen und der alten Welt in der Form des Brustkorbes noch ganz dem Vierfüsser gleichen, gewinnt der Thorax der höheren Affen, der Anthropoiden, mehr und mehr die dem Menschen eigenthümliche breite Form.

Die Zahl der Brustwirbel der Primaten ist eine schwankende, nicht nur von Art zu Art, sondern auch häufig genug von Individuum zu Individuum. Der Umstand, dass an der Grenze von Brust- und Lendenregion die Entwicklung einer centralen Apophysenanlage zu einer Rippe bisweilen ausbleibt, bisweilen aber auch noch weiter rückwärts als gewöhnlich sich vollzieht, macht, dass hier Schwankungen in der Zahl sowohl der Brust-, als auch der Lendenwirbel vorkommen. Constanter ist die Gesamtzahl der Dorso-Lumbarwirbel: sie beträgt beim Orang 16 (bisweilen auch 17); bei Mensch, Gorilla und Chimpanse 17 (bei ersterem 12 Brust-, 5 Lendenwirbel, bei letzteren beiden 13 Brust- und 4 Lendenwirbel); bei Gibbon 18 (13 Brust- und 5 Lendenwirbel), bei den schmalnasigen Affen meistens 19 (12 Brust-, 7 Lendenwirbel), bei den breitnasigen Affen ebenfalls 19 (14 Brust-, 5 Lendenwirbel). Im Allgemeinen also nimmt die Zahl der Dorso-Lumbarwirbel in der Reihe vom Menschen zu den niederen Primaten zu.

Die Beckenregion der Wirbelsäule ist die starrste, da sie die Aufgabe hat, den ganzen

mechanischen Effekt der Hinterextremitäten auf den Rumpf zu übertragen. In dem Maasse, als die Hinterextremitäten das vorzugsweise oder ausschliessliche Propulsionsorgan werden, wird daher auch diese Region solider und fester und zwar geschieht dies durch Verschmelzung mehrerer Wirbel zu einem einzigen festen Stück, dem Kreuzbein, sowie durch den Anschluss des soliden Beckenringes. Bei den Primaten tritt nun eine verschieden grosse Zahl von Wirbeln zur Bildung der Beckenregion zusammen, bei manchen Arten von Lemur und Cynocephalus nur zwei, bei den meisten breit- und schmalnasigen Affen drei, bei Gibbon und Chimpanse 4, bei Orang, Gorilla und Mensch 5 Wirbel.

An der Caudalregion der Primaten lässt sich da, wo dieselbe gut entwickelt ist, ein vorderer und hinterer Abschnitt unterscheiden: bei ersterem (den wahren Caudalwirbeln) wird der Wirbelkanal in grösserem Umfange oder völlig von den Wirbelbogen umschlossen, bei letzterem (den rudimentären Caudalwirbel) sind die Bogentheile des Wirbels stark reduziert, so dass nur der Wirbelkörper übrig geblieben ist und von einem Wirbelkanal nicht mehr die Rede sein kann.

In vielen Fällen nun ist dieser Caudalabschnitt weniger vollständig entwickelt, und zwar lassen sich dabei drei verschiedene Typen unterscheiden: 1. bei Cynocephalus niger, Nycticebus, Stenops beträgt die Summe der Caudalwirbel 6, nämlich 3 ausgebildete und drei rudimentäre; 2. Inuus ecaudatus besitzt nur 1—4 ausgebildete, keine rudimentären Caudalwirbel; 3. Beim Menschen sind die vorderen Caudalwirbel zur Verstärkung des Kreuzbeins mit diesem verschmolzen, so dass die Coccygealwirbel den Charakter der rudimentären Caudalwirbel tragen. Diesem Typus folgen auch die anthropoiden Affen, bei welchen eine verschiedene Zahl wahrer Caudalwirbel in die Komposition des Kreuzbeins mit eingehen.

Die Wirbelsäule als Ganzes betrachtet, bietet bei den Primaten im Vergleich zu den niederen Säugethieren noch gewisse Eigenthümlichkeiten der sowohl in ihren Krümmungsverhältnissen, als auch in der Richtung ihrer Muskelfortsätze.

Die Wirbelsäule hat beim Quadrupeden die Form eines über die stützenden Extremitätenbogen hinübergespannten Gewölbebogens, beim Bipeden, dem Menschen ist sie nach dem Typus einer mehrfach in verschiedenem Sinne gebogenen Feder gekrümmt. Die Affen scheiden sich in dieser Beziehung in zwei Gruppen, indem die niederen Affen wesentlich die Krümmungsverhältnisse des Vierfüssers aufweisen, während die Anthropoiden in der Reihenfolge: Gorilla, Orang, Trochilodytes,

Hylobates mehr und mehr sich den Krümmungsverhältnissen der menschlichen Wirbelsäule anschliessen.

Beim Vierfüsser, namentlich bei solchen mit sehr energischer Fortbewegung (Carnivoren) sind die Muskelfortsätze der Wirbelsäule in zwei verschiedene Richtungen angeordnet: Dorn- und Querfortsätze sind in der vorderen Hälfte der Wirbelsäule nach hinten, in der hinteren Hälfte nach vorn gerichtet: der Indifferenzpunkt, nach welchem sie convergiren, liegt im hinteren Theil der Brustregion. Der hintere Abschnitt der Wirbelsäule ist bei ihnen in der Regel noch versteift durch griffelartige Fortsätze, die gleichsam noch eine weitere Verzahnung des vorderen Wirbels mit dem zunächst davon nach hinten gelegenen Wirbel bilden. Beim Menschen fehlen sowohl diese griffelartigen Fortsätze, als auch die erwähnte Anordnung der Muskelfortsätze; eine Vorwärtsrichtung der hinteren Dorn- und Querfortsätze ist hier nicht vorhanden. In beiden Beziehungen folgen die niederen Affen den Vierfüssern, die Anthropoiden dem Menschen: nur bei wenigen Gibbonarten sind noch Andeutungen von Griffelfortsätzen und von Anteversion der Dorn- und Querfortsätze vorhanden; bei den übrigen Anthropoiden fehlt beides gänzlich.

Alle besprochenen Eigenthümlichkeiten der Primaten-Wirbelsäule stehen in inniger Beziehung zur Art der Fortbewegung, d. h. zur bipeden oder quadrupeden Körperhaltung. Es ist daher ganz natürlich, dass die Anthropoiden, welche in ihrer Fähigkeit, sich ausschliesslich der Hinterextremitäten zur Lokomotion zu bedienen, sich den Menschen nähern, auch in den davon abhängigen Merkmalen der Wirbelsäule der menschlichen Wirbelsäule näher stehen, als die niederen Affen.

Literaturbesprechungen.

Montelius, Oscar, Die Kultur Schwedens in vorchristlicher Zeit. Uebersetzt von Carl Appel nach der vom Verfasser überarbeiteten 2. Auflage. Mit 190 Holzschnitten. Berlin 1885. Gg. Reimer.

Das vorliegende Werk des hochverdienten schwedischen Forschers verdient in doppelter Hinsicht volle Aufmerksamkeit: erstens weil derselbe in kurzer klarer Weise hier die Resultate seiner umfassenden, gründlichen Studien und Forschungen niedergelegt hat, und zweitens, weil das Werk ein wirklich populäres zu nennen ist, das berufen sein dürfte, weitere Kreise für die grosse Vergangenheit eines Kulturvolkes nicht allein zu

interessiren, sondern auch dem Studium derselben neue Freunde zuzuführen.

Wir wissen ja Alle, wie viel bei uns in dieser Richtung zu wünschen übrig bleibt, und da ist es dann wahrlich eine Pflicht, auf ein so gediegenes Werk, wie das vorliegende hinzuweisen. Verdanken wir doch den schwedischen und dänischen Forschern, von Nilsson angefangen, so vieles für die heimische Alterthumswissenschaft!

Dass natürlich die vortreffliche Uebersetzung des Herrn C. Appel auch wesentlich dazu beiträgt, dem Werke in unserer deutschen Heimath Freunde zu erwerben, unterliegt keinem Zweifel; hat doch Herr Appel mehr als eine blosser Uebersetzung geliefert.

Der Raum gestattet uns nicht, den reichen Inhalt eingehend zu besprechen. Die dem Werke beigegebenen zahlreichen Holzschnitte erhöhen den Werth desselben und verdienen wegen ihrer gediegenen Ausführung alle Anerkennung. Dazu ist der Preis (6 *M*) von der Verlagsbuchhandlung so billig gestellt, dass sich jeder Freund der heimischen Alterthumswissenschaft dasselbe leicht anzuschaffen vermag.

Nekrolog.

J. J. A. Worsaae.

Die nordische und mit ihr die gesammte Alterthumsforschung hat einen schweren Verlust erlitten: Kammerherr J. J. A. Worsaae ist am 15. August 1885 eines plötzlichen Todes gestorben. Als vor einigen Jahren die beiden Veteranen der skandinavischen Archäologen, Nilsson und Hildebrand, die Augen schlossen, hatten sie ihre Arbeit gethan, jüngere Kräfte waren für sie eingetreten, die Lücke ward wohl in Vieler Herzen, doch nicht in dem äusseren Gang der Geschäfte empfunden. Hier aber griff der Tod einen Mann, der in voller Thatkraft noch grosse Aufgaben zu lösen hatte, der ein grosses Werk vorbereitete, der — wir dürfen diess, ohne seinen tüchtigen Kollegen zu nahe zu treten, aussprechen — für den Augenblick unersetzlich ist.

Jens Jakob Asmussen Worsaae war am 14. März 1821 zu Veile in Jütland geboren, wo sein Vater, Justizrath Worsaae, als Amtsverwalter fungirte. Nachdem der begabte fleissige Jüngling das Gymnasium zu Horsens absolvirt hatte, bezog er 1838 die Universität zu Kopenhagen und wurde bald danach Thomsen's Assistent am Museum nordischer Alterthümer. Im Jahre 1842 erhielt er ein Stipendium für eine Studienreise nach Schweden. In den folgenden Jahren wurden ihm die Mittel zu weiteren Reisen auf dem europäischen Kontinent gewährt, und besonders wichtig wurde für ihn ein längerer Aufenthalt in England, Schottland und Irland, wo er den Spuren des einstmaligen Aufenthaltes der Dänen und Normannen nach-

forschte und das Material zu seinem in's Englische und Deutsche übersetzten Werke „Die Dänen und Nordmänner in England“ sammelte. 1847 wurde er zum Inspektor der dänischen Alterthumsdenkmäler ernannt und zugleich zum Mitglied der königlichen Kommission für die Erhaltung der vaterländischen Alterthümer. Als diese Kommission sich später auflöste, wurde er nächst Thomsen mit der ferneren Ausübung ihrer Pflichten und Obliegenheiten beauftragt. 1854 wurde ihm eine Professur für Alterthumskunde übertragen; 1855 ward er mit der Ordnung und Verwaltung der Privatsammlungen des Königs betraut, 1858 zum Inspektor der Sammlungen im Schlosse Rosenborg ernannt, 1861 ausserdem zum Konservator der Alterthumsdenkmäler in Dänemark, und als 1865 der verdienstvolle, allbeliebte Konferenzrath Thomsen das Zeitliche segnete, war man um den Nachfolger nicht verlegen: mit dem Jahre 1866 wurde die Verwaltung des ethnographischen und des alt-nordischen Museums und der Rosenborger Sammlungen in Worsaae's Hände gelegt. Und Worsaae zeigte sich dieser grossen Aufgabe nach jeder Richtung gewachsen. Sein Beruf wurde ihm so lieb, dass er, als man 1874 bei der Bildung des Fonnesbeck'schen Kabinetts ihn drängte, das Portefeuille des Kultusministers zu übernehmen, nur mit Widerstreben nachgab und, als nach einem Jahre dies Ministerium aufgelöst wurde, mit hoher Freude in seine alten Aemter und Würden wieder eintrat. Von Thomsen hatte Worsaae gelernt, dass die historischen und vorhistorischen Sammlungen nicht nur für die Kaste der Gelehrten, sondern in erster Linie für das Volk da sind, welches, sobald es Verständniss und Interesse für dieselben gewonnen, die eifrigsten Mitarbeiter stellt. So sind unter Worsaae's Leitung die dänischen Museen nationale Institute im vollen Sinne des Wortes geworden, während sie andererseits auch in wissenschaftlicher Beziehung sich völlig neu gestalteten. Worsaae's mächtiger Einfluss auf seine Landsleute war grossentheils Folge seiner persönlichen Liebenswürdigkeit. Er war als vollendeter Weltmann ein würdiger und vornehmer Vertreter seines Landes auf den grossen internationalen Kongressen, oder wo er sich bei ähnlichen Gelegenheiten, mehrmals im Auftrage seines Königs, im Auslande zeigte. Wo er erschien, gewann er Freunde, und nicht minder beliebt als bei Hofe und in den höheren Gesellschaftskreisen war er bei den Landleuten, mit denen er in regem vertraulichen Verkehr stand. Seine wissenschaftlichen Beziehungen erstreckten sich über den ganzen Erdball zum Gewinne der unter seinen Händen mächtig anwachsenden Sammlungen. — Worsaae's Grösse lag aber noch in anderen Richtungen. Bei der Ausbildung junger Archäologen versuchte er niemals, diesen seine Ansichten aufzudrängen. Er lehrte sie selbst sehen und selbstständig urtheilen, und so kam es, dass von einer dänischen oder gar von einer Worsaae'schen Schule nicht die Rede sein kann. Im Gegentheile haben die jüngeren Museumsbeamten in manchen Punkten abweichende Ansichten, die sie ohne Bedenken und unbeschadet ihrer grossen Verehrung für den Chef freimüthig kennen. Eine Wahrheit gibt es nur, lehrte dieser; wer sie findet, gilt gleich, wenn sie nur gefunden wird. Wie er zu den älteren Museumsbeamten in einem wahrhaft brüderlichen Verhältniss stand, so betrachtete er die jüngeren als seine Söhne, deren individuelle Anlagen und Neigungen er mit väterlicher Fürsorge pflegte und förderte. Andererseits war Worsaae mit ganzer Seele Däne und als solcher

von den politischen Ereignissen und Wandlungen stark berührt. Von dem Gebiete wissenschaftlicher Forschung wollte er jedoch die Politik verbannt wissen; da durften politische Sympathien und Antipathien nicht hervortreten. Und auch in dieser Hinsicht war er seinen jüngeren Kollegen ein leuchtendes Vorbild; denn selbst denen gegenüber, von welchen er als Däne sich am meisten gekränkt fühlte, war er stets der dienstbereite, liebenswürdige, uneigennützigste Kollege.

Seine Arbeitskraft war erstaunlich. Die Verwaltung dreier grosser Museen wäre Manchem schon zu viel gewesen. Worsaae war ausserdem Vizepräsident der Königlichen Oldskriftselskab, bei allen nationalen Stiftungen ein gesuchtes aktives Comitémitglied; er stand in Korrespondenz mit den Fachgenossen aller Länder und war ausserdem literarisch produktiv. Und niemals sah man ihn von der Bürde so vieler Arbeit gedrückt. Seine Frische wirkte stets anregend und erquickend auf seine Umgebung. Worsaae gehörte zu den wenigen begnadigten Menschen, von denen man sagen möchte: wo sie erscheinen, wird es hell.

Sein fröhliches, geklärtes Wesen war der Abglanz der ihm innewohnenden Menschenfreundlichkeit und eines inneren Glückes, dessen Quell in seinem Heim sprudelte.

Von Worsaae's zahlreichen Schriften sei hier nur einzelner gedacht. „Die dänischen Eroberungen in England und der Normandie“ und „Runamo und die Bravallaschlacht“ zeigten, zu welchen Hoffnungen der jugendliche Verfasser berechtigte. Sein 1854 in erster Auflage erschienener Bilderatlas „Nordiske Oldsager“ ist noch heute ein jedem Alterthumsforscher unentbehrliches Handbuch. In den letzten Jahren veröffentlichte er werthvolle Abhandlungen über das

Steinalter in der alten und neuen Welt, über die Besiedelung Russlands und des skandinavischen Nordens u. a. m. Seine „Nordens Forhistorie“ ist in deutscher Uebersetzung unter dem Titel „Die Vorgeschichte des Nordens“ erschienen. Beachtenswerth ist eine kleine, für das Kensington-Museum verfasste Schrift „Danish Arts“ und in höherem Grade eine Abhandlung über Museumsbauten und die Gruppierung und Aufstellung vorhistorischer und historischer Sammlungen. Das Buch ist für Dänemark geschrieben, wo die Nothwendigkeit passender Neubauten sich mit jedem Jahr fühlbarer macht. Aber auch im Auslande hat es bereits mehrseitig volle Anerkennung gefunden, und wo man Museen bauen will, sollte man nicht versäumen, Kenntniss von der Worsaae'schen Schrift zu nehmen. Die dort niedergelegten, völlig neuen eigenartigen Ideen entsprossen den Erfahrungen, die er als Museums-Direktor in langjähriger Praxis sammelt. — Worsaae's Name ist mit der Geschichte der nordischen Museen und der nordischen Vorgeschichte auf immer verknüpft und bleibt deshalb unvergessen. Sollte indessen Dänemark ihm einst ein allen sichtliches Denkmal setzen wollen, so könnte dies nicht passender und schöner gedacht werden, als in Gestalt der von ihm angestrebten Neubauten, nach den von ihm ausgearbeiteten Plänen, um würdige, zweckmässige Räume zu schaffen für die weltberühmten Schätze, die der Stolz des Landes sind, und die in ihrem jetzigen Lokal keinen Platz finden und, wie der vorjährige Brand des nahegelegenen Christiansborger Schlosses zeigt, dort ernstlich gefährdet sind. Ein solches Denkmal wäre in Worsaae's Sinn und seiner würdig.

J. Mestorf.

J. Mestorf: Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein. Zum Gedächtniss des fünfzigjährigen Bestehens des Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel. 765 Figuren auf 62 Tafeln in Photolithographie nach Handzeichnungen von Walther Prell. Hamburg. Otto Meissner. 1885.

J. Mestorf hat uns hier ein Werk auf den Weihnachtstisch gelegt, für welches alle prähistorischen Archäologen zum grössten Danke verpflichtet sind. Es ist unmöglich, das Studium der vorgeschichtlichen Alterthümer zu betreiben ohne gute und zahlreiche Abbildungen der in verschiedenen Gegenden gefundenen Objekte. Das Wünschenswertheste wäre, wenn von jeder prähistorischen Sammlung Abbildungen des gesammten wichtigen Inventars existierten. Wir besitzen ja eine Anzahl ausgezeichnete Werke in dieser Richtung; an ihrer Spitze stehen L. Lindenschmidt's „Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit“ und v. Sacken's „Grabfeld von Hallstadt in Oberösterreich und dessen Alterthümer“ für Deutschland, für Skandinavien die prachtvollen Bilderwerke von Hildebrand, Madsen, Montelius u. a., andere für andere Forschungsgebiete Europa's. Aber diese Werke sind zum Theil durch die Art ihrer Herstellung, Radierung, Photographie oder Holzschnitt, sehr kostbar, so dass sie nicht in Jedermanns Hand übergehen können. Dagegen ist J. Mestorf's Atlas nach Federzeichnung lithographiert. Trotz dieser einfachen und billigen Methode sind die Abbildungen mustergiltig schön und vollkommen korrekt. Auch das Format ist sehr handlich, so dass das Werk nach all diesen Richtungen späteren analogen Publikationen zum Muster dienen kann. Mögen andere Sammlungen bald nachfolgen, damit wir ein vollkommenes prähistorisches Fundarchiv für Deutschland erhalten, als dessen erster Band Mestorf's Atlas erscheint.

J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 4. Januar 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVII. Jahrgang. Nr. 2.

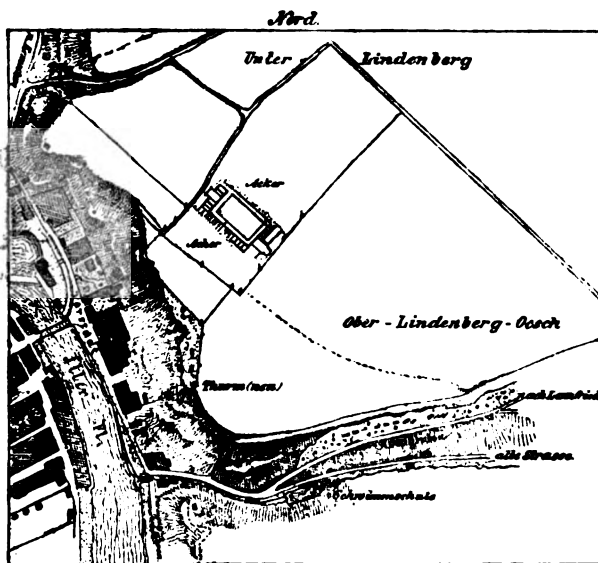
Erscheint jeden Monat.

Februar 1886.

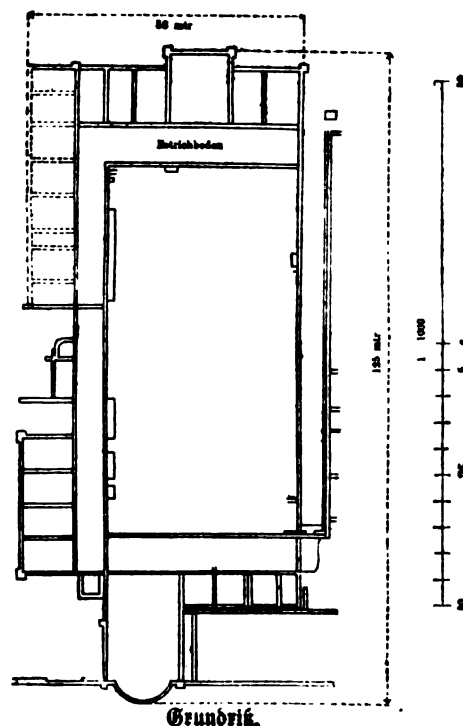
Inhalt: Forum der römischen Stadt Kempten. — Ueber die Entwicklung des menschlichen Handwerks und den Einfluss des Stoffes auf die Kunstform. Von H. Schaaffhausen. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Karlsruhe. O. Ammon. Zur Zeit der Erbauung der mittelhheinischen Ringmauern. Von C. Mehli. — Literaturbesprechungen. Dr. Heinrich Schliemann: Tiryns, der prähistorische Palast der Könige von Tiryns. Dr. W. Schwarz: Indogermanischer Volksglaube. Dr. Albert Voss: Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg.

Forum der römischen Stadt Kempten.

Ausgrabungen des Alterthums-Verein Kempten.



Situationsplan.



Grundriss.

Verkleinert nach einem von der Vorstandschaft des Vereins eingesendeten Plane.

Cfr. Jahrg. XVII. Nr. 1. Jan. 1886: Die Ausgrabungen in Kempten etc. von Professor August Thiersch.

Ueber die Entwicklung des menschlichen Handwerks und den Einfluss des Stoffes auf die Kunstform.

Von H. Schaaffhausen.

Nachahmung der Natur ist vielfach der Anfang menschlicher Erfindungen, auch viele Worte der Sprache haben darin ihren Ursprung wie das Donnern, Brausen, Heulen, Säuseln, Wehen und viele andere. Die ersten Werkzeuge des Menschen waren Steine und Knochen, wie die Natur sie bietet, natürliche Splitter des Feuersteins oder des Obsidians waren die ersten Messer, der erste Löffel ahmte die Muschel nach, wie es das lateinische Wort *cochlear* uns noch verräth. Wenn man das rohe Steingeräthe später schliiff, so war dazu das glatte Flussgeschiebe das Vorbild. An vielen geschliffenen Steinbeilen erkennt man, dass sie aus Geschieben gemacht sind. Die ersten Beile und Meissel aus hartem Gestein, aus Feuerstein, Nephrit oder Jadeit wurden in ein Holz eingeklemmt, erst als man sie aus weicherm Steine machte, wurden sie für den Stiel mit einem Loche durchbohrt. Die von der Meeresbrandung abgerundeten Feuersteine von Brest und von andern Orten der nordfranzösischen Küste sind von Natur durchbohrt durch das Herausfallen von Belemniten; sie werden noch jetzt als Netzsinker benutzt. In der Bibel kommt der Eselskinnbacken als Waffe vor; man hat in der Höhle von Lherm wie in der von Blaubeuren die Kinnlade des Höhlenbären gefunden, deren Gelenk zum Handhabe zurecht gemacht war. Der Dorn, den man in britischen Gräbern fand, ist das Vorbild der Nadel. Es gibt Wilde, welche die halben Unterkiefer kleiner Säugethiere als Kämme gebrauchen. Die Guanachen pflügten das Land mit Ochsenhörnern. Die Griffelbeine mancher Thiere sind natürliche Pfeifenröhrchen, die des Hasen werden noch als Pfeifenröhrchen gebraucht. Die ersten an einer Schnur getragenen Gehänge waren, wie Lartet vermuthet, die in Frankreich gefundenen Felsenbeine von Pferd und Ochs, die mit einem natürlichen Loche, dem Gehörgang, versehen sind. Ehe man Waffen hatte aus Metall, schlugen sich die Menschen mit Keulen oder mit Steinen todt. Jene ist noch in dem griechischen Mythos die Waffe des Herkules geblieben, die Schleuder war bei rohen Völkern des Alterthums, wie es Malereien auf peruanischen Vasen zeigen, die einzige Waffe; mit ihr tödtete David den Goliath und das Steinigen, dessen die Bibel bei den Juden gedenkt, ist gewiss eine uralte Strafe.

Die Formen der Geräthe, an die man sich gewöhnt hat, werden lange beibehalten; sie wechseln langsamer als das Material derselben. Das

erste Metallbeil, welches meist von Kupfer ist, ahmt in seiner Form noch das Steinbeil nach, das zeigen die von Greng am Moratsee der Schweiz, sie wurden in ein Holz eingeklemmt wie die von Stein. Erst später entwickelten sich am Bronzebeil zur besseren Befestigung die Schaftlappen, die endlich in die Tülle übergingen. Der Vortheil des Metalles besteht darin, dass das Werkzeug feiner und dünner sein kann als das steinerne und doch stärker ist als dieses. Die metallne Messerklinge macht feinere Schnitte als man mit dem scharfen Kiesel machen kann. Die weichen Metalle lassen sich am leichtesten bearbeiten, also vor Allem das Gold, dessen häufigste Auffindung in dem Schwemmlande auch gerade in die Urzeit fällt. Verzierte Goldbleche, durch Hämmern dargestellt, erscheinen sehr frühe schon als Schmuckgeräthe, sie dienen vielfach auch zur Umkleidung anderer Gegenstände. Goldene Scheiben und Blumen sind auf die Gewebe der alten Griechen aufgenäht, goldene Masken bedecken bei den Aegyptern das Gesicht der Todten. Auch das hölzerne Bildwerk wurde mit einem Goldblech überzogen. Das Gold wird wegen seiner Dehnbarkeit durch Walzen leicht in dünne Blätter und in feine Fäden verwandelt, die zusammengedreht oder geflochten das Gewebe von Zweigen oder Fasern nachahmen. Die fränkische Goldschmiedekunst verräth ihren alten Ursprung in der Einfachheit des Verfahrens. Goldbleche mit aufgelöthetem Golddraht bilden ihre Eigenthümlichkeit. Das Goldfiligran kannten schon die Aegypter. In den bronzenen Ziergeräthen der alemannischen und fränkischen Kunst kommen verschlungene Bänder als ein gewöhnliches Motiv der Verzierung vor, sie erinnern an das Flechtwerk, welches neben dem Schnitzen gewiss die älteste Kunst der menschlichen Hand ist. Die Metalle wurden zuerst gehämmert wie der Stein, so verarbeitete man das Gold, das Meteoreisen und das Kupfer. Erst die Kenntniss der Feuerbereitung führte zum Schmelzen der Metalle. Die leichtflüssigen Metalle wurden zuerst geschmolzen, es war leichter, aus Raseneisenerz das Eisen darzustellen als Kupfer und Zinn zur Bronzebereitung aus ihren Erzen zu gewinnen. Später erst wurden die rohen Metallgüsse mit einem härteren Grabstichel feiner ausgearbeitet, ciselirt. Als man mit dem gehärteten Eisen, dem Stahle die andern Metalle bearbeiten lernte, kamen erst die kunstreicheren Formen auf. Die Aegypter müssen auch die harten Syenite mit Stahlmeisseln bearbeitet haben. Auch kannten sie die vollkommenste Politur derselben. Für die Bildwerke der griechischen Kunst war das Material nicht gleichgültig. Man kann nicht eine Reiterstatue von

Marmor auf die vier Beine des Pferdes stellen, nicht einmal ein Pferd. Das zeigen die Colosse auf dem *Monte Cavallo* in Rom. Darum stehen nackte Marmorfiguren oft angelehnt an einen Baumstamm, oder das Kleid fällt bis zum Boden hinab. Die Metalle gestatten den Hohlguß und geben dem Künstler die grösste Freiheit in der Aufstellung bewegter Gestalten.

Zur Feuerbereitung konnten verschiedene Beobachtungen führen. Man machte Feuer durch Reiben von Hölzern, weil man sah, wie dünne Baumstämme, die sich im Winde an einander reiben, sich entzünden können, oder dass die hölzerne Achse eines Rades warm wird. Auch das Schleifen der Steingeräthe entwickelte Wärme. Man sah, dass ein zufällig gegen den Stein geschlagenes Eisen Funken sprühte und dass das im Brennspiegel gesammelte Sonnenlicht zündete. Wenn die Wälder verschwunden und die Kohlenflöze erschöpft sein werden, wird man das Wasser zersetzen, um Wasserstoff zu gewinnen, oder durch Elektricität Licht und Wärme schaffen.

Die Töpferei verfertigte ihre rohesten Gefässe aus Lehm, in dem die absichtlich eingekneteten Steine nicht fehlten. Sie waren aus der Hand geformt, an der Sonne getrocknet, mit Eindrücken des Fingernagels oder der Fingerspitze oder mit einem Strohhalme verziert. Später sind sie auf der Drehscheibe gemacht, am Feuer hartgebrannt, die Verzierung ist mit einem gekerbten Holze oder einem Knochenstäbchen aufgedrückt. Heute wendet der Künstler ein bewegliches Rädchen an. Das alte Thongefäss trägt oft als ursprüngliches Ornament die schräg sich kreuzenden Linien des geflochtenen Korbes. Das Bestreichen des letzteren mit Thon, um ihn über das Feuer zu hängen, führte zur Erfindung der Töpferei. Das unten abgerundete Gefäss erinnert noch an die Kürbisflasche und hat desshalb wohl südlichen Ursprung. Das kann man auch von dem mandelförmigen geschliffenen Flachbeil vermuthen, denn dessen Form kommt nur an der Mandel und dem Kürbiskerne vor.

Die Schlacken, die bei der Gewinnung des Metalls aus den Erzen entstanden, führten zur Glasbereitung. Die erste Wohnung war eine Hütte aus Zweigen geflochten; daran erinnern noch heute die Laubhütten der Juden. Auch der Affe weiss sich auf Bäumen ein Nest zu flechten. Oder der Mensch suchte natürliche Zufluchtsstätten auf, die Höhlen, auch grub er solche in die Bergwand oder in den Boden, in diesem Falle baute er ein Zelt darüber. So waren wohl die Margellen beschaffen. Die Dolmen waren aufeinander liegenden natürlichen Steinblöcken nachgebildet. Daraus ent-

wickelten sich die Steinkammern als unterirdische Wohnungen. Die Wände der Pfahlbauten waren mit Lehm verstrichen; noch sind es die zwischen dem Balkengerüste liegenden Wände des rheinischen Bauernhauses. Aus Lehm und Stroh baut auch schon die Schwalbe ihr Nest. Die Babylonier bauten mit an der Sonne getrockneten Ziegeln, die Römer brannten sie hart im Feuer, Griechen und Liguren bauten Mauern aus schweren Steinblöcken ohne Mörtel, die man cyklopische nannte. Celten schmolzen die Steine der fertigen Mauer zusammen, wie die verglasten Burgen zeigen. In der Architektur der Griechen erinnern noch die einzelnen Theile der Säule und des Architraves an den alten Holzbau, die Triglyphen sind die Balkenköpfe. Das Gewölbe, welches sich selber trägt, konnte erst durch Nachdenken gefunden werden, es ist in der Natur nicht vorgebildet, als vielleicht in der runden Decke der Höhlen. Als der Holzbau in den Steinbau übergang, musste die gerade Balkendecke der Basilika der Kuppel oder dem Tonnengewölbe weichen. Das Haus der Zukunft wird wie schon jetzt die Industriepaläste aus Glas und Eisen errichtet sein.

Die erste Brücke ist ein Baumstamm, auch der erste Kahn, der mit Hilfe des Feuers ausgehöhlt ist, dann folgt die Pfahlbrücke; die gewölbte Steinbrücke überspannt den Fluss in weiten Bogen und ist sicherer. Die eiserne Hängebrücke zwischen New-York und Brooklyn hat eine Spannweite von 1600 Fuss!

Das erste Grab war ein Loch, mit einem Pfahl gebohrt, darin ruhte der Tode in hockender Stellung, vor den wilden Thieren besser gesichert als in dem flachen Grabe. Ueber das Haupt wurde noch ein Stein gewälzt. Später wurden Steine um die Leiche selbst gestellt und endlich eine Grabkammer damit hergestellt; ein Erdhügel bezeichnete die Stelle und Steine wurden darauf gesetzt. Die ältesten Grabkammern des europäischen Nordens gleichen den Wohnungen der Eskimo's und waren auch vielleicht solche. Der todte Eskimo wird in seine Steinhütte eingeschlossen, und diese von den Lebenden verlassen. Indianer begraben ihre Todten im Boden des Zeltes, das sie bewohnen, wenn ansteckende Krankheiten herrschen, so werden in Folge dieser Sitte ganze Stämme vernichtet. Ein ausgehöhlter Baumstamm dient als Sarg, ehe er aus Brettern zusammengeschlagen wurde, oder eine Höhle in der Tuffwand, wie bei den ersten Christen in Rom. Auch wurde aus Tuff ein Steinsarg gefertigt, wie am Rhein, oder es barg ein Thongefäss oder eine Glasurne den Aschenrest oder ein kostbarer Sarkophag umhüllte den vor der Zerstörung noch durch andere Mittel

gesicherten Leichnam. Wie reich ist in allen diesen Einrichtungen die menschliche Erfindung und wie sicher verfolgt die Archäologie den Fortschritt der Cultur in der Geschichte eines jeden Werkzeugs und jeder menschlichen Arbeit. Sie lehrt, wie sie alle entstanden sind, das Messer und die Waffe, die Spange und der Kamm, der Schuh und das Kleid, der Topf und das Glas, das Haus und das Grab! (Etudes archéolog. Leyde 1885.)

Bonn, im August 1885.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer- und Alterthumsverein in Karlsruhe.

Mittheilung des Herrn O. Ammon.

Der hiesige Verein ist aus lokalen Ursachen vorwiegend mit der Alterthumskunde beschäftigt, doch waren immer einzelne Mitglieder vorhanden, welche ihn von Zeit zu Zeit durch Vorträge über physisch-anthropologische Gegenstände erfreuten. Hier ist zu nennen Herr Dr. Wilser, welcher anlässlich im August hier abgehaltenen Kongresses der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft seine Studien über die „Herkunft der Deutschen“ im Druck erscheinen liess. (Karlsruhe, G. Braun). Der genannte Kongress hat durch seine Sitzungen und durch Privatgespräche die Anregung gegeben, dass die physische Anthropologie künftig etwas häufiger im hiesigen Vereine möge gepflegt werden und es sind durch Herrn Professor Dr. Joh. Ranke einige geeignete Zielpunkte angedeutet worden. Im Einklang hiermit hielt Privatmann Otto Ammon in der Vereinssitzung vom 26. November einen Vortrag über die Statistik der Körpergrösse der Militärpflichtigen in Baden, Württemberg und dem rechtsrheinischen Bayern. Die veröffentlichten Arbeiten sind leider nach verschiedenen Prinzipien bearbeitet, indem A. Ecker für Baden nur die Prozentsätze der Minderermässigen, Dr. v. Hölder für Württemberg die Durchschnittsgrössen nach Bezirken, Professor Dr. J. Ranke für Bayern die Prozentsätze der Zwerge, der Minderermässigen, Kleinen (unter 1,62 m), der Grossen (über 1,70 m), der Ueberermässigen und der Riesen angegeben hat. Dennoch gewährt die Aneinanderreihung der betreffenden Karten einigermaßen ein Bild der Körpergrösse der Bewohner Süddeutschlands. Die meisten grossen Leute sitzen in den Gebirgen, welche das Königreich Bayern im Norden, Osten und Süden umgeben, ferner auf der rauhen Alb in Württemberg und daran anschliessend in der Baar in Baden, endlich in der Rheinebene zwischen Offenburg und Mann-

heim und in der badisch-württembergischen Bodenseegegend, anschliessend an das bayerische Allgäu. Die Kleinen sitzen im badischen und württembergischen Schwarzwald, im unteren Neckarthal, im Welzheimer Wald und in Bayern zu beiden Seiten der Donau. Baden hat die meisten Kleinen und Minderermässigen, und die wenigsten Grossen; seine Bevölkerung bleibt im Durchschnitt 4—5 cm hinter der bayrischen zurück. Ueber die Frage, ob neben den unlängbaren Einflüssen des Bodens, Klima's, der Ernährung und Beschäftigung, auch die Abstammung hierbei eine Rolle spielt, konnte noch keine befriedigende Antwort gegeben werden, und es sollen deswegen die Untersuchungen weiter ausgedehnt werden. Der Verein beschloss, zu diesem Ende eine Kommission zu bilden, mit deren Zusammensetzung Herr Otto Ammon beauftragt wurde. Diese Kommission, welche aus den Herren Generalarzt Dr. v. Beck, Generalarzt a. D. Dr. Hoffmann, Oberstabsarzt Dr. Gernet, Dr. Wilser und Privatmann Ammon (letzterer als Schriftführer) besteht, hat am 30. Dezember ihre erste Sitzung gehalten und nach längerer Berathung dreierlei Untersuchungen in's Auge gefasst: 1. Es wird durch das Entgegenkommen des Generalarztes Dr. v. Beck und des kgl. Korpskommando's der Antrag beim Kriegsministerium gestellt werden, dass die Militärärzte bei der nächsten Aushebung in Baden die Haar- und Irisfarbe sämtlicher Pflichtigen bestimmen und Berichte über auffallende Körperformen, Abnormitäten etc. an den Generalarzt erstatten sollen. (Eine weitere Ausdehnung der Aufnahme auf den Schädelindex, Sitzhöhe etc. ist wegen des Zeitaufwandes leider nicht thunlich). — 2. Es sollen von den Mannschaften der 1. Kompagnie des Leib-(Garde-) Grenadier-Regiments Nr. 109, welches die grössten, und von den Mannschaften einer Kompagnie des Infanterie-Regiments Nr. 111, welches die kleinsten Mannschaften enthält, der Schädel-Index, die Haar- und Irisfarbe, die Körpergrösse, Beruf und Herkunft durch die Kommission selbst ermittelt werden. 3. An etwa je 12 auffallend gestalteten Individuen unter den Grössten und unter den Kleinsten sollen die Schädel- und Körpermasse näher ermittelt werden. Je nach den Ergebnissen behält sich die Kommission vor zu beschliessen, in welcher Richtung die Untersuchungen fortgesetzt werden sollen.

Durch dieses Vorgehen ist nun die physische Anthropologie im hiesigen Verein in neuen Aufschwung gekommen und es ist zu hoffen, dass die Arbeiten Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Abstammungsverhältnisse der Bevölkerung Badens ergeben werden.

Zur Zeit der Erbauung der mittelrheinischen Ringmauern.*)

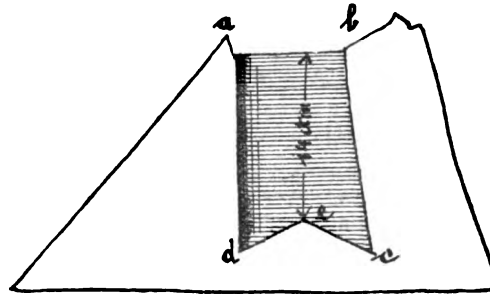
Von C. Mehlis.

Nur sehr wenige der alten Bauernburgen der Vorzeit sind so durchforscht, dass man auf Grund der Einschlüsse einen Schluss ziehen kann auf das archäologische Alter derselben. Und selbst wenn solche determinierende Objekte vorhanden sind, so rühren dieselben meist von der inneren Fläche oder der Aussenseite her, nicht aus dem Innern der Mauer selbst. Nicht ohne Bedeutung für die Lösung dieser wichtigen Frage scheint mir der Umstand zu sein, dass die Steine selbst, aus denen speziell die Dürkheimer Ringmauer besteht (vgl. Mehlis: „Studien zur ältesten Geschichte der Rheinlande“ 2. Abth. mit Tafeln), zu sprechen scheinen. Dieselben bestehen in vorliegendem Falle aus Bruchsteinen oder Findlingen, meist von der Grösse einer Manneslast. Das Material bildet der Buntsandstein, der das überlagernde Gestein des Hartgebirges vorstellt. An den Bruchsteinen bemerkt man nun häufig und zwar zumeist an den Lagerseiten starke, oft einfache, oft parallel ziehende Rinnen oder Scharten, welche bei ihrer Regelmässigkeit nicht auf Verwitterung zurückgehen können. Diese Rinnen sind in manchen Fällen von ebenen, scharf eingesprengten Flächen begleitet, welche, wie die nebenstehende Abbildung aufweist, eine nach unten zunehmende Breite besitzen. Der vorliegende Stein hat bei a b eine Breite von 5,5 cm, bei d c von 7 cm; die Länge des Einschnittes beträgt 14 cm. Die obere Kante bei a b ist ca. 3 cm eingeschrägt und zwar, wie Sachverständige erklären, mit der Schärfe eines Pickels.

Die ganze Situation macht in diesen Fällen nach Aussage sachverständiger Steinhauer den Eindruck eines mit einem eisernen Keile durchschroteten Steinbrockens, wobei die Abschrägung bei a b den sogenannten „Schrot“ (von „schroten“ abgeleitet) bildet. Die Eisenkeile verjüngen sich nicht, wie die später im Mittelalter gebrauchten, nach unten, sondern verbreitern sich.

Ueber die Natur nämlich der im frühen Mittelalter gebrauchten eisernen Sprengkeile sind wir bei den Dürkheimer Ringmauern genau unterrichtet, indem die am Südrande derselben am

Fusse des Brunholdisthales 1884 unternommenen Ausgrabungen neben geriettem Geschirre, Bleiplatten u. s. w. auch einen kleinen eisernen Ambos und zwei Sprengkeile geliefert haben (vgl. Pfälzisches Museum 1884 Nr. 7 S. 8). Unmittelbar an dieser Stelle steht im Felsen gehauen die Jahrzahl 1204. Daraus geht nach der Lagerung der Ortsverhältnisse mit Nothwendigkeit der Schluss hervor, dass die Felsenwand des Brunholdisthales vor dem Jahre 1204 abgebaut war. Die hier gefundenen Eisenkeile haben nun eine Dicke von 2,5 cm, eine obere Breite von 4,7 cm, eine untere von 2,2 cm bei einer Länge von 4 cm.



Diese Sprengkeile des Mittelalters zeigen demnach ein von denen der Vorzeit diametral verschiedenes System auf, und letztere nähern sich den in der Gegenwart gebrauchten. Da nun nach unseren lange Zeit fortgesetzten Nachsuchungen diese Funde nicht vereinzelt dastehen, sondern auf solche Art gesprengte Steinstücke selbst auf der Oberfläche der Ringmauer häufig herumliegen, so geht daraus für jeden Sachverständigen der zwingende Schluss hervor:

die Bruchsteine unserer Ringmauer wurden zumeist durch Sprengen der nahen Buntsandsteinbrücke mittelst starker Eisenkeile gewonnen.

Die Konstruktion dieser Keile zeigt zudem von einem gewissen Ueberflusse von Eisen. Folglich fällt der Hauptbau der Dürkheimer Ringmauer in die Zeit einer vorgeschichtlichen Eisenperiode. Für die Anwendung von Eisenwerkzeugen spricht auch die Beschaffenheit eines mit Kehlungen und Wulsten versehenen grösseren Werksteines, der sich inmitten des Walles vorfand. Er gehörte wahrscheinlich zu einer den Wall krönenden Brüstung (vgl. „Studien“ 2. Abth. V. Tafel Fig. 9).

Auf Grund der zahlreichen Funde geschliffener Steinbeile in der Umgegend dieser Ringmauer hatte der Verf. bisher als Erbauungszeit derselben die neolithische Periode für wahrscheinlicher gehalten. Mag nun auch schon

*) Ueber den archäologischen Unterschied der Ringmauern vergl. Correspondenzblatt d. d. G. f. Anthropologie etc. 1884 Nr. 12 Mehlis: „Ueber Ringmauern“ S. 205–207 und Pfälzisches Museum 1885 Nr. 1–3 „Mehlis: Zur Ringmauerfrage“.

damals dies Plateau zeitweise bewohnt gewesen sein; befestigt und vertheidigt war dasselbe wohl damals noch nicht. —

Andere uns bekannte Umstände sind im Stande, diesen unabweisbaren Schluss näher zu präzisiren. Bei den im Jahre 1875 auf der Dürkheimer Ringmauer vorgenommenen Ausgrabungen fand der Verfasser mehrere kurze eiserne Messer, wie solche in der La-Tène-Zeit gebräuchlich waren. — Ausgrabungen wurden mehrere Jahre später auf der gegenüberliegenden Limburg vorgenommen. Bei demselben prähistorischen, dickwandigen und mit Leisten versehenen Geschirr, welches die Ringmauer auszeichnet, fand man die Reste einer feingegliederten Drahtfibeln aus Bronze,*) welche nach dem zurückgedachten Schlussstücke der Früh-La-Tène-Zeit angehört. Aus diesen Gründen schliessen wir, dass die Dürkheimer Ringmauer mit Wahrscheinlichkeit in der frühesten La-Tène-Zeit d. h. im 5.—4. Jahrhundert v. Chr. erbaut und sicherlich in dieser Zeit bis zum Frühmittelalter zeitweise bewohnt war. Auf ihre ursprüngliche Konstruktion dürfte der Volksname „Windmauer“ ein bezeichnendes Licht werfen; sie war mit Gewinden d. h. gewundenen Aesten und jungen Bäumen auf der Aussenseite befestigt und verklammert.

Auch die Erbauung einer anderen mittelhheinischen Ringmauer, des Walles auf dem Altkönig, fällt nach den von Oberst von Cohausen gemachten Funden in dieselbe Zeit (vgl. Bericht über die Frankfurter Anthropologen-Versammlung, S. 178, und Nassauer Annalen, 18. Bd., 2. Heft S. 214 und 2. Tafel Fig. 5 u. 8). Im Inneren der zerfallenen Mauer stiess man nämlich auf ein eisernes Messer mit §-förmigem Henkel und eine prächtige Thierkopffibeln. Letztere bildet nach Tischler und Undset ein Charakteristikum der ausgesprochenen, d. h. der mittleren La-Tène-Zeit.

Zu dieser Schlussfolgerung sei bemerkt, dass die von unserem Freunde Dr. Hammerann zu Frankfurt innerhalb des Altkönigswalles aufgefundenen rohen Gefässstücke eine ins Auge fallende Analogie zu den Gefässresten von der Dürkheimer Ringmauer bilden. Auch ein dritter Ringwall scheint in diese Periode zu gehören, der von Dr. Jakob mit Umsicht untersuchte, auf dem Gleichen bei Römhild sich befind-

*) vgl. die Zeichnung derselben Fibeln in „Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns“ VI. Bd. 1885 4. Heft, 29. Tafel, 6 Fig.; sie rührt aus Hügelgräbern der Früh-La-Tène-Zeit bei Gräfenberg in Oberfranken her.

liche. Die zahlreichen Befunde an Thierkopffibeln und Paukenfibeln, welche man innerhalb des Walles gemacht hat, machen es sehr wahrscheinlich, dass die Erbauung desselben gleichfalls in die Früh-La-Tène-Zeit, seine Hauptbenützung in die mittlere La-Tène-Zeit fällt (vgl. „Archiv für Anthropologie“ 18. Bd. S. 261 bis 296 u. Tafel X u. XI).

Ohne Zweifel gehören manche der rheinischen, vorgeschichtlichen Befestigungen einer späteren Zeit; besonders die aus geschichteten Quaderreihen bestehenden mögen unter römischem Einflusse angelegt worden sein. Mit Sicherheit hinwiederum geht aus den Funden und der Konstruktion anderer Anlagen, besonders der süddeutschen Ringwälle der Schluss hervor, dass ihre Erbauung einer früheren Periode angehört. Ist dieselbe, wie wir später beweisen werden, für manche Wallbauten des südlichen Deutschlands in die Hallstatt-Periode zu setzen, so geht aus vorliegender Betrachtung der Schluss hervor, dass in der La-Tène-Zeit für die Bevölkerung der mittelhheinischen und mancher oberdeutschen Gaue zwingende Gründe vorhanden waren, zur Sicherung von Hab und Gut, Familie und Viehstand rohe Befestigungen auf nahen Berghauptern anzulegen oder wenigstens ältere Refugien zu verstärken und zu verbessern, deren formlose Reste uns in den Steinaufschüttungen auf dem Heidenmauerberge oberhalb Dürkheim und dem rauen Felsplateau des Altkönigs noch vor Augen liegen.

Literaturbesprechungen.

Dr. Heinrich Schliemann: Tiryns, der prähistorische Palast der Könige von Tiryns. Ergebnisse der neuesten Ausgrabungen. Mit Vorrede von Geh. Oberbaurath Prof. F. Adler und Beiträgen von Dr. W. Dörpfeld. Mit 118 Abbildungen, 24 Tafeln in Chromolithographie, 1 Karte und 4 Plänen. Leipzig. F. A. Brockhaus 1886.

Das Ehrenmitglied unserer Gesellschaft, der Grossmeister der modernen Wissenschaft vom Spaten, Dr. Heinrich Schliemann, hat bei unseren letzten allgemeinen Versammlungen seine neuesten Entdeckungen über die Königsburg in Tiryns selbst vorgetragen und unser Korrespondenzblatt enthält darüber die ausführlichen Berichte. cf. 1884 S. 112 und 1885 S. 116. Bezüglich der Einzelheiten der Ergebnisse dürfen wir dorthin verweisen.

Schliemann's Ausgrabungen in der Troas und in den cyklopischen Burgen von Mykenä

und Tiryns, sowie in Menidi, Orchomenos u. s. w. haben das epochemachende Resultat ergeben, dass in Griechenland vor der eigentlich hellenischen Kulturperiode, deren Ansteigen von halbbarbarischen Anfängen zur höchsten Stufe der Klassicität die Archäologie nachgewiesen hatte, eine andere frühere, von jener erstgenannten vollkommen getrennte, bis dahin so gut wie unbekannte Epoche einer „vordorischen Kultur“ existierte. Sie basirt auf Kultureinflüssen theils Vorderasiens, theils Egyptens, welche beide durch die Phönizier den griechischen Küsten vermittelt wurden. Nachdem nun die alten Königsburgen wieder vor unserem Blick entstanden sind, kann Niemand mehr daran zweifeln, dass die Gesänge Homers einen Nachklang einer glänzenden, damals meist wohl schon seit Jahrhunderten untergegangenen Herrlichkeit der alten Zeit enthalten. Jetzt tritt uns aus den Funden Schliemann's namentlich in Tiryns dasselbe Bild eines uralten Königshauses entgegen, welches uns Homer geschildert hat. „Wir sehen die mächtigen Mauern mit ihren Thürmen und Thoren, können durch säulengeschmückte Propyläen das Innere des Palastes betreten, erkennen den mit Säulenhallen umgebenen Männerhof mit dem grossen Altar, sehen weiter das stattliche μέγαρον mit seinem Vorsaale und seiner Vorhalle, besuchen sogar das Badezimmer und gewahren schliesslich noch die Frauenwohnung mit einem besonderen Hofe und zahlreichen Zimmern. Das ist ein Bild, wie es jedem Leser Homers z. B. von der Schilderung von Odysseus' Heimkehr und dem Freiermord vorschwebt und wie es schon mancher Gelehrte nach den Angaben Homers zu rekonstruiren versucht haben. Alle bisherigen Versuche ein Bild des homerischen Herrscherhauses zu entwerfen, mussten nothwendiger Weise bis zu einem gewissen Grad unbefriedigend bleiben, weil Homer die Paläste seiner Helden nicht ausführlich beschreibt, sondern nur gelegentlich kurze Notizen über dieselben gibt. Es blieben immer noch viele Fragen übrig, auf welche auch der grösste Scharfsinn der Homerforscher keine Antwort aus den Worten des Dichters herausfinden konnte. Manche dieser Räthsel löst jetzt der Palast von Tiryns. Gewiss wird er in einzelnen Punkten von den Palästen des Odysseus, des Alkinoos und des Menelaos abweichen, aber im Allgemeinen liefert er uns ohne Zweifel ein getreues Bild eines homerischen Wohnhauses.“

Dies die Worte des Architekten Wilhelm Dörpfeld, Schliemann's ausgezeichneten Mitarbeiters. Und wie prächtig finden wir die Gemächer geschmückt mit Stuckbewurf und Wandmalerei, mit schönen plastisch ornamentirten Ala-

basterfriesen, reich ausgelegt mit blauen Steinen, d. h. mit einem blauen den Lasurstein nachahmenden Glasfluss. Diese Glaspasten bestehen nach Virchow aus einem mit Kupfer gefärbten Calcium-Glase ohne eine Beimischung von Kobalt, und sind von ägyptischer Provenienz. Homer erwähnt in dem Palaste des Alkinoos solche „blaue Gesimse“, und Hellwig hat zuerst, auf Lepsius fussend, dieses Blau auf Lasurstein bezogen, eine Vermuthung, welche durch die Schliemann'schen Entdeckungen glänzend bestätigt worden ist.

Möge sich die Hoffnung erfüllen, dass vielleicht in Bälde die Hochburg von Mykenä ebenfalls unter fachmännischer Aufsicht vollkommen ausgegraben werde. Herr Schliemann würde sich dadurch ein weiteres unvergängliches Verdienst erwerben. J. R.

Dr. W. Schwartz, Professor und Direktor des kgl. Luisen-Gymnasiums in Berlin: **Indogermanischer Volksglaube**. Ein Beitrag zur Religionsgeschichte der Urzeit. Berlin. Oswald Seehagen. 1885.

Wir haben das Erscheinen eines neuen Werkes von einem so ausgezeichneten und überall anerkannten Forscher, wie W. Schwartz zu verzeichnen. — Es ist Bastian's und der von ihm angeregten Schüler, Reisenden und Missionare, bisher unbetretene Bahnen brechendes Verdienst, der ethnologischen Seite der anthropologischen Forschung einen neuen wissenschaftlichen Gedankeninhalt gegeben zu haben, indem sie dieselbe zu einer Psychologie der gesamten Menschheit auszugestalten bestrebt sind. Bei den Naturvölkern handelt es sich für diese ethnologisch-psychologischen Studien, auf welche sich eine künftige allgemeine Völkerpsychologie bauen soll, abgesehen von den Inkunabeln einer eigentlichen Poesie, wesentlich um Sammlung der religiösen Vorstellungen und der sozialen Gesetze und Gebräuche. Bei den Kulturvölkern liegen die ursprünglichen Bewegungen und Hervorbringungen des Volksgeistes tief verborgen unter der Decke von Kulturvorstellungen, welche aus gemeinsamer geistiger Thätigkeit verschiedener Völker hervorgegangen, nur noch in geringem Grade originell und individuell erscheinen und nivellirend auf die ursprünglichen Verschiedenheiten der Kulturvölker in psychologischer Hinsicht wirken. Hier gilt es also die dem Volksindividuum eigenthümlich zugehörigen psychologischen Elemente gleichsam auszugraben aus den durch die Kulturwirkungen der Jahrtausende über sie gebreiteten Schichten. Zahlreiche und ausgezeichnete Forscher sehen wir in Deutschland schon lange, seitdem die Gebrüder

Grimm u. a. mit ihren Forschungen hervorgetreten waren, nach dieser Seite rüstig an der Arbeit. — In seinem indogermanischen Volksglauben sucht Schwartz nicht nur aus den noch jetzt herrschenden Sagen und Traditionen die niedere volkstümliche Mythologie der indogermanischen Stämme in der Anlehnung der mythischen Gestalten an die Natur zu entwickeln, er dringt von diesen grundlegenden Untersuchungen in aufsteigender Linie bis zur arischen Urmythologie, indem er in grossen Umrissen den Glaubensstand zu zeichnen versucht, welcher sich etwa für die Zeit der Trennung der arischen Stämme, als sie Kolonisatoren nach Osten und Westen wurden, zu ergeben scheint. Seine Forschungen zeigen einen gewissen homogenen Hintergrund in einer allgemeinen mythisch-religiösen Weltanschauung, die sich als eine gemeinsame Entwicklungsphase dieser Vorstellungskreise für alle Arier konstatiren lässt. Sie ist freilich während der Zeit der Sonderung der einzelnen Stämme zu Völkern theils zurückgedrängt, theils unterbrochen worden, aber noch ist es möglich, aus den Niederschlägen, die sich in der Tradition erhalten haben, ein Bild derselben zu gewinnen. Uebereinstimmend mit den Ergebnissen der völkerpsychologischen Forschungen bei den Naturvölkern zeigt sich auch für den Arier, dass ihm „alles unmittelbare Realität unter dem individuellen Reflex des Augenblicks war. Dies gilt nicht bloss von seinem Verhältniss zur Welt, welche er mit seinen Sinnen umfasste und im Kampf des Daseins mit den ihm angeborenen Fähigkeiten so gut es ging, beherrschte, sondern noch in ganz besonderer Weise von der umfassbaren und geheimnissvoll ihn umgebenden Welt, die sich daneben um ihn und an ihm geltend zu machen schien und deren Einwirkungen er zu empfinden glaubte und nach gewissen Erscheinungen und Wirkungen in Analogie zu anderen ihm fassbaren allmählich sich phantasievoll zurechtzulegen anfang.“ Ueberall leuchten die elementaren Anfänge einer ursprünglichen Lichtreligion hindurch.

J. R.

Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg, herausgegeben von Dr. **Albert Voss**, Direktorial-Assistent am kgl. Museum zu Berlin und **Gustav Stimming** zu Brandenburg. Mit einem Vorwort von R. Virchow. 1886. Brandenburg a. d. H. — Berlin C. P. Lunitz, Verlag.

In Nr. 1 dieses Blattes, in welchem wir den schönen Bilderatlas J. Mestorf's zur Vorgeschichte Schleswig-Holsteins ankündigten, haben wir den Wunsch und die Hoffnung ausgesprochen, dass ähnliche Publikationen für andere

Gegenden Deutschlands mit gleicher Sorgfalt in der Herstellung der Abbildungen und mit entsprechender Vollständigkeit in der Wiedergabe des Fundmaterials baldigst erscheinen mögen. Zu unserer Freude können wir heute schon eine zweite, soeben erschienene Publikation ankündigen, welche sich zur Aufgabe stellt, die Alterthümer der Mark Brandenburg in der Gesamtheit alles Wesentlichen den prähistorischen Archäologen zum Zweck vergleichender Studien vorzulegen. Gerade für diesen Theil Deutschland besteht ein besonderes Interesse. Hier war es, wo namentlich durch Virchow's Studien die Grenze zwischen slavischen, vorlavischen und germanischen Alterthümern gezogen werden konnte und schon gelingt es aus der dort sich findenden unglaublichen Fülle von Altsachen engere, kulturhistorisch zusammengehörige Gruppen herauszulösen, aus welchen sich Schlüsse auf die genauere chronologische Stellung der einzelnen Funde basiren lassen. Das Werk, mit einer Vorrede Virchow's eingeleitet und prächtig ausgestattet, soll in 24 Lieferungen in 4^o mit je 3 Tafeln Abbildungen nebst erklärendem Text (die Lieferung zu 2 M. 50 Pfg.) bis zu Weihnachten 1886 vollständig erscheinen. Durch Beigabe eines ausführlichen erläuternden Textes wird das Werk ein systematisches Handbuch der Vorgeschichte der Mark werden. Alle prähistorischen Perioden werden theils durch einzelne Funde, namentlich aber durch Gräberfunde vertreten, die meist aus grösseren Begräbnissplätzen stammen und dadurch, dass sie sorgfältig und systematisch gesammelt, also durchaus zuverlässig sind, eine ausserordentliche Bedeutung für die vaterländische Forschung haben. Von ganz besonderem Interesse aber ist es, und hier zuerst in einem grösseren Werke durchgeführt, dass die Fundstücke eines jeden Grabes auf den Abbildungen zusammengehalten sind, und dass, wo es nötig erschien, eine Situationsskizze über den Bau und die Anordnung des Grabes Aufklärung gibt. So kann man das ganze Grab mit seinem Inhalt ohne Mühe in der Phantasie rekonstruiren und hat zugleich die Gegenstände, welche in demselben zusammengefunden sind, übersichtlich geordnet vor Augen. Wir sind dadurch in den Stand gesetzt, uns leicht darüber zu orientiren, welche Gegenstände zusammen vorzukommen pflegen, also gleichaltrig sind und von welcher Bevölkerung (resp. Kulturgruppe) sie herkommen. Wir begrüssen das Werk, welches nach so mancher Richtung den modernen Bedürfnissen der prähistorischen Archäologie entgegenkommt, mit lebhafter Freude. Möge es die Verbreitung finden, welche seinem Werthe entspricht.

J. R.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVII. Jahrgang. Nr. 3.

Erscheint jeden Monat.

März 1886.

Inhalt: Internationale Vereinigung über Gruppen-Eintheilung und Bezeichnung der Schädelindices. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Anthropologische Gesellschaft zu Leipzig: Prof. Hiss: Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Halses. — Literaturbesprechung. L. Lindenschmit: Handbuch der deutschen Alterthumskunde.

Internationale Vereinigung über Gruppen-Eintheilung und Bezeichnung der Schädelindices.

Keine Wissenschaft bedarf mehr des Zusammenarbeitens der Fachgenossen aller Zungen als die Anthropologie. Seit Jahren sind die Bestrebungen der hervorragendsten Anthropologen darauf gerichtet gewesen, zunächst für die Kraniologie gemeinsame Methoden und Bezeichnungen festzustellen. Für Deutschland, Oesterreich-Ungarn und die Schweiz gelangten wir in unserer „Verständigung über ein gemeinsames kraniometrisches Verfahren“ zu Frankfurt a./M. im August des Jahres 1882 zu einem Compromiss, an welches sich in dankenswerthester Weise auch eine Anzahl der hervorragendsten Anthropologen Italiens und Russlands anschlossen. Jetzt ist es gelungen, den ersten Schritt zu einer wahrhaft internationalen Vereinigung bezüglich der kraniometrischen Methoden zu thun, in welchem die hervorragendsten Kraniologen fast des gesammten Europa's zum ersten Male vereinigt vorgehen.

Auf Antrag des Anthropologischen Instituts von Grossbritannien und Irland sind die Unterzeichneten übereingekommen, für den Längenbreitenindex des Schädels folgender Gruppeneintheilung sich zu bedienen:

Dolichocephale Hauptgruppe	1. Gruppe: Index 55,0—59,9
„	2. „ „ 60,0—64,9 <i>Ultra-Dolichocephalie</i> ,
„	3. „ „ 65,0—69,9 <i>Hyper-Dolichocephalie</i> ,
„	4. „ „ 70,0—74,9 <i>Dolichocephalie</i> ,
Mesocephale Hauptgruppe	5. „ „ 75,0—79,9 <i>Mesocephalie</i> , <i>Mesaticephalie</i> ,
Brachycephale Hauptgruppe	6. „ „ 80,0—84,9 <i>Brachycephalie</i> ,
„	7. „ „ 85,0—89,9 <i>Hyper-Brachycephalie</i> ,
„	8. „ „ 90,0—94,9 <i>Ultra-Brachycephalie</i> ,
„	9. „ „ 95,0—99,9.

Ihren Anschluss an diese internationale Vereinigung haben bis jetzt erklärt die (60) Herren

- Dr. M. Bartels, Arzt — Berlin,
 Professor Dr. K. Bardeleben — Jena,
 Professor Dr. W. Braune — Leipzig,
 Dr. G. Brosike — Berlin,
 Dr. Fr. Daffner, Stabsarzt — München,
 Geheimrath Professor Dr. A. Ecker — Freiburg in B.,
 Professor Dr. Gustav Fritsch — Berlin,
 Professor Dr. A. Froiep — Tübingen,
 Obermedicinalrath Dr. Götz — Neustrelitz,
 Dr. V. Gross, Arzt — Neuveville — Schweiz,
 Professor Dr. R. Hartmann — Berlin,
 Professor Dr. Hasse — Breslau,
 Professor Dr. W. Henke — Tübingen,
 Obermedicinalrath Dr. v. Hoelder — Stuttgart,
 Professor Dr. M. Holl — Innsbruck,
 Professor Dr. J. Kollmann — Basel,
 Dr. R. Krause, Arzt — Hamburg,
 Professor Dr. W. Krause — Göttingen,
 Professor Dr. K. W. Kupffer — München,
 Hofrath Professor Dr. C. Langer — Wien,
 Regierungsrath Professor Dr. Joseph Lenhossák — Budapest,
 Professor Dr. Lieberkühn — Marburg,
 Dr. Lissauer — Danzig,
 Dr. von Luschan — Berlin,
 Dr. von Mandach sen. — Schaffhausen,
 Professor Karl J. Maška — Neutitschein,
 Professor Dr. Fr. Merkel — Göttingen,
 Hofrath Dr. A. B. Meyer — Dresden,
 Hofrath Professor Dr. Theodor Meynert — Wien,
 Professor Dr. Alf. Nehring — Berlin,
 Professor Dr. Nicolucci, Direktor der Anatomie — Neapel,
 Dr. Obst — Leipzig, Vorst. d. Museums f. Völkerkunde,
 Professor Dr. Ad. Pansch — Kiel,
 Anthropol. Section der Pollichia — Dürkheim a/H.,
 Professor Dr. Rabl-Rückhard, k. pr. Oberstabsarzt — Berlin,
 Professor Dr. Heinrich Ranke — München,
 Professor Dr. Johannes Ranke — München,
 Privatdocent Dr. Rückert — München,
 Professor Dr. N. Rüdinger — München,
 Geheimrath Professor Dr. Schaaffhausen — Bonn,
 Dr. E. Schmidt, Privatdocent für Anthropologie — Leipzig,
 Professor Dr. G. Schwalbe — Strassburg i/E.,
 Professor Dr. Sergi — Rom,
 Professor Dr. L. Stieda — Königsberg,
 Dr. H. Strahl — Marburg,
 Dr. Josef Szombathy — Wien, Kustos der anthropologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums,
 Dr. Tappeiner, Arzt — Meran.
 Professor Dr. von Toeroek A. — Budapest,
 Professor Dr. C. Toldt — Wien,
 Privatdocent Dr. H. Virchow — Berlin,
 Geheimrath Professor Dr. Rudolf Virchow — Berlin,
 Dr. A. Voss — Berlin,
 Professor Dr. Wagener — Marburg,
 Geheimrath Professor Dr. W. Waldeyer — Berlin,
 Dr. H. Wankel — Olmütz,
 Geheimrath Professor Dr. Winkel — München,
 Dr. Weisbach, k. k. Stabsarzt im österr.-ungar. Nationalspital — Konstantinopel,
 Professor Dr. J. N. Woldrich — Wien,
 Professor Dr. A. Wrześniowski — Warschau,
 Professor Dr. Zuckerkandl — Graz.

Die Geschichte der Verhandlungen mit den Unterzeichnern unserer „Verständigung“ ist folgende.

Der Unterzeichnete erhielt nachstehendes Schreiben mit dem Datum London 25. Januar 1886, welches in Uebersetzung lautet:

Lieber Herr! „Das Anthropologische Institut von Grossbritannien und Irland hat mich ersucht, mit Anthropologen hier und im Ausland in Verbindung zu treten, um womöglich eine Verständigung in Beziehung auf die Eintheilung und Nomenklatur des Schädelindex herbeizuführen. Ich habe mich über die Ansichten der Anthropologen unseres Landes vergewissert, und mit Herrn Prof. Topinard korrespondirt, durch welchen die Verhandlungen mit unseren französischen Kollegen geführt wurden. Der Erfolg war insofern sehr zufriedenstellend, als es uns gelungen ist, ein für die Forscher beider Länder annehmbares System zusammenzustellen, welches dem Ihrigen so ähnlich ist, dass wir berechnete Hoffnungen auf Ihre Mitwirkung bei dieser Vereinbarung hegen. Wir wollen das metrische System allen linearen Messungen zu Grunde legen und den Längenbreitenindex des Schädels nach der grössten Länge (Frankfurter Verständigung, lineare Maasse am Hirnschädel Nr. 2 „grösste Länge“) und grössten Breite des Schädels (ebenda Nr. 4 „grösste Breite“) berechnen. Das erstere Maass soll bestimmt werden nach der Entfernung des hervortretendsten Punktes der Glabella von dem hervortretendsten Punkte der Hinterhaupts in der Sagittallinie. Die grösste Breite soll durch den horizontalen Abstand zwischen den hervortretendsten Punkten der lateralen Wände des Schädels bestimmt werden mit Ausschluss des processus mastoideus, im rechten Winkel zur Längsaxe und Sagittallinie. Dies sind, wie ich glaube, genau die Bedingungen, welche Sie einhalten und welche von der Frankfurter Verständigung adoptirt wurden.

Was dann die Eintheilung des Index und dessen Klassifizierung betrifft, so sind wir alle übereingekommen, die Mittelgruppe (Mesaticephalie) zwischen 75 und 80 festzustellen. Wir halten es,

wie Sie, für besser, wenn diese Gruppe bei 75,0 als bei 75,1 beginnt, und bei 79,9 endet, anstatt 80,0 noch mit dazu zu rechnen. Die Grundsätze, welche wir bei Anordnung der weiteren Gruppen befolgt haben, sind:

1. dass jede Abtheilung des Index die gleiche Zahl ganzer Indexziffern, die gleiche Ausdehnung, haben soll; diese soll 5 sein, d. h. die Ausdehnung, welche alle Anthropologen der Mesaticephalen-Gruppe gegeben haben;

2. die Anzahl der Abtheilungen soll zu beiden Seiten der Mittelgruppe, so weit als möglich, ausgedehnt werden, so dass alle normalen Schädel in sie eingereiht werden können. Sie haben drei Abtheilungen in der brachycephalen Gruppe möglich gefunden. Wir machen es ebenso, doch schliessen wir unsere dritte Gruppe bei 94,9. Werden Schädel mit höherem Index gefunden, so muss eine vierte Gruppe von 95—99,9 dafür geschaffen werden. Diese Gruppe ist so selten erforderlich, dass wir ihr keinen besonderen Namen beilegen, sondern uns damit begnügen, sie mit den betreffenden Indexziffern auszudrücken. Die drei Gruppen oberhalb der Mittelgruppe bezeichnen wir als *Brachycephalie*, *Hyper-Brachycephalie* und *Ultra-Brachycephalie*. Diejenigen, welche sich viel mit dolichocephalen Schädeln beschäftigen, finden, dass man einer gleichen Anzahl von Abtheilungen bedarf, um die Grade der Dolichocephalie auszudrücken. Deshalb haben wir eine gleiche Zahl von Abtheilungen des Index unter wie über der Mittelgruppe gebildet und legen diesen korrespondirende Benennungen bei; nämlich: *Dolichocephalie*, *Hyper-Dolichocephalie* und *Ultra-Dolichocephalie*. Diese letztere Gruppe geht bis 60 herunter. Sollten Schädel mit noch kleinerem Index gefunden werden, so muss eine vierte Gruppe gebildet werden, welche, wie die korrespondirende äusserste brachycephale Gruppe, nur durch ihre Ziffern 50—59,9 bezeichnet werden soll. Mit diesen Gruppen, 7 an der Zahl, wird es uns möglich sein, die Schädelindices aller Menschenrassen zu analysiren, sowie die Durchschnittsklasse, zu welcher jede Rasse gehört, zu bestimmen. Um Ihnen die Nothwendigkeit einer gleichen Gruppenzahl über wie unter der Mittelgruppe zu zeigen, füge ich eine Tabelle bei, in welche die Anzahl der auf jede Gruppe treffenden Schädel in Prozenten eingesetzt ist. Die zweite Tabelle zeigt die vorgeschlagene Gruppeneintheilung der Schädelindices.

Tabelle I.

Index	66 Long- Barrow- Schädel	100 Eskimo- Schädel	1000 Pariser- Schädel	500 Neger- Schädel	1000 Bayern- Schädel
60—64,9	3,0	4	—	0,8	—
65—69,9	28,8	35	0,2	9,2	—
70—74,9	62,1	51	13,7	45,8	0,8
75—79,9	6,0	10	41,2	38,2	16,3
80—84,9	—	—	33,7	5,6	52,7
85—89,9	—	—	9,8	0,4	26,9
90—94,9	—	—	1,3	—	3,1
95—99,9	—	—	0,1	—	0,2

Tabelle II.

Vorgeschlagene Eintheilung.

[Wenn möglich 55—59,9]

Ultra-Dolichocephalie . . . 60—65 excl.

Hyper-Dolichocephalie . . . 65—70 „

Dolichocephalie . . . 70—75 „

Mesocephalie, Mesaticephalie 75—80 „

Brachycephalie . . . 80—85 „

Hyper-Brachycephalie . . . 85—90 „

Ultra-Brachycephalie . . . 90—95 „

[Wenn möglich 95—99,9]

Ich hoffe, dass Sie diese Probe zufriedenstellt und dass es Ihnen möglich sein wird, sich uns anzuschliessen und uns zu unterstützen bei der Errichtung eines internationalen Systems, welches uns erlaubt, gegenseitig unsere Resultate zu benutzen, was uns bis jetzt nicht möglich ist. Wenn Sie mit unserem Plane übereinstimmen, so hoffe ich, dass Sie dabei behülflich sein werden, uns Mitarbeiter in Deutschland zuzuführen. Wenn Sie irgend welche Aenderungen vorschlagen wollen, so will ich sie gern annehmen.“ Ihr sehr ergebener

J. G. Garson, M. D.

Dieses Schreiben wurde als Korrekturbogen zuerst an die beiden Miturheber der „Verständigung“, die Herren Geheimrath Professor Dr. R. Virchow — Berlin und Professor Dr. Julius Kollmann — Basel mit folgender Empfehlung gesandt:

Ich halte diesen Versuch einer internationalen Vereinigung über die Benennung und Fixirung der Schädel-Index-Gruppen für sehr erfreulich und bin der Meinung, dass die

Unterzeichner der Frankfurter Verständigung nichts hindert, dem von Seite des anthropologischen Instituts von Grossbritannien und Irland gemachten Vorschläge in dieser Hinsicht beizutreten. Besonders erfreulich ist die schon erfolgte und bethätigte Zustimmung der französischen Kollegen, welche dazu mit ihrem gewissermassen ehrwürdigen bisherigen Bezeichnungssysteme sehr vollkommen brechen mussten, während für uns so gut wie keine Veränderung des bisher Gebräuchlichen erfolgt.

Wenn Sie, hochverehrter Herr Kollege, wie ich nicht zweifle, mit der vorstehend dargelegten Gruppeneintheilung und Bezeichnung der Schädel-Indices zur Herbeiführung einer internationalen Vereinigung übereinstimmen, so bitte ich, diesen Korrekturbogen mit Ihrer Unterschrift versehen, unter Kreuzband als Drucksache, umgehend an mich — Adresse: München, Briennerstrasse Nr. 25 — zurücksenden zu wollen. — Indem ich diese Gelegenheit zum Ausdruck ausgezeichneter Verehrung benütze, zeichne ich als Euer Hochwohlgeboren ergebenster

München, den 22. Februar 1886.

Professor Dr. Johannes Ranke,

Generalsekretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Die beiden genannten Herren erklärten umgehend durch Unterschrift ihr vollkommenes Einverständnis.

Darauf wurden gleichlautende Abdrücke auch an alle übrigen Unterzeichner unserer „Verständigung“ gesendet.

Nachdem 5 der primären (67) Unterzeichner unserer „Verständigung“ inzwischen gestorben sind, fehlen die Einsendungen der Erklärungen des Einverständnisses nur von sehr wenigen sich noch aktiv mit Kraniologie beschäftigenden Herren. Da die Aufforderung unter Kreuzband als Drucksache versendet wurde, so mag wohl Verlust der Sendung auf der Post die Hauptursache des Ausbleibens der Rücksendung der Einverständniss-Erklärung sein. Wir bitten alle Kraniologen welche mit dieser „internationalen Vereinigung“ einverstanden sind, noch nachträglich an den Unterzeichneten Zustimmungserklärungen gefälligst einsenden zu wollen.

Ein Theil der Zustimmungserklärungen war näher motivirt. Wir halten uns für verpflichtet, die wichtigsten dieser Motivirungen mitzuthellen, indem wir die betreffenden Zuschriften theilweise abdrucken:

„Budapest, 7. März 1886. Hochgeehrter Herr Collega! Pflichte der englischen Proposition bei, halte jedoch für den Längendurchmesser die „Frankfurter Verständigung“ besser, weil von der Mitte der Augenbrauenbogen — Brocas Ophryon — aus gemessen wird; weil der hervorragendste Punkt der Glabella in dem Bereiche der vorderen Wand des Sinus frontalis fällt, welche zufällig stark oder schwach vorgewölbt sein kann; übrigens auch nicht den Abklatsch des Steinlappens darstellt, — wohl aber die unzugängliche hintere Wand dieses Sinus. Mit herzlichem Gruss

Prof. Dr. Joseph Lenhossék.“

Darauf ist zu bemerken, dass wie Herr Dr. Garson oben ausdrücklich hervorhebt, irgend eine Aenderung in der Messung der „grössten Länge“, wie sie unsere „Verständigung“ vorschreibt, nicht eintreten soll, dass „Mitte der Augenbrauenbogen“ (Ophryon) und „hervortretendster Punkt der Glabella“ als identische Ausdrücke gemeint sind. (Näheres später.)

„Rome, 11. Mars 1886. Cher Monsieur et Collègue, J'ai reçu la correction de la „Frankfurter Verständigung“. J'accepte la correction qu'on propose; mais permettez-moi de vous faire observer que les deux classifications avec la dénomination *hyper* — et *ultra* — ne sont pas sérieuses. *Hyperdolicho* — et *ultradolicho* — c'est la même chose; les adopter avec des sens différents c'est engendrer confusion. M. Garson les a établies pour symétrie; mais la symétrie dans la science ne signifie rien.

Je crois qu'il vaut mieux classer les crânes en *dolicho* — *méso* — et *brachicéphales*, en acceptant la division numérique de M. Garson pour ces trois divisions principales.

Je vous prie d'accepter mes sentiments d'estime et mes remerciements. Votre dévoué
G. Sergi.“

Zweifelloos ist, wie Herr Sergi bemerkt, das Wesentlichste die Gruppeneintheilung der Indices, übrigens fürchte ich nach unserem Sprachgebrauch eine Verwirrung nicht, nach welchem *Hyper* — einfach für die Bezeichnung einer Steigerung, *ultra* dagegen für die Bezeichnung einer sehr hohen Steigerung benützt wird.

„Budapest, den 10. März 1886. Hochverehrter Herr Collega! Indem ich Ihnen hiermit meinen innigsten Dank spreche für Ihre liebenswürdige Aufmerksamkeit der Zusendung des Versuches etc., erkläre mich freudvoll bereit, Ihrer Aufforderung zu entsprechen und dem Versuche einer internationalen Vereinigung über Gruppen-Eintheilung beizutreten.

Möge dieser Anfang zu einem endgiltigen internationalen Maasssystem führen! Wer es mit dem Fortschritte unserer erhabenen Wissenschaft ernst meint, kann nicht ohne innere Freude einen jeden Versuch, einen jeden Schritt begrüßen, der zum Ziele führen kann.

Der jetzige Versuch der „Indexgruppierung“, welcher nichts anderes als eine kleine Erweiterung der deutschen Gruppierung ist; kann als eine rationelle Basis für jede Nation angenommen werden.

Ich beende eben jetzt die craniometrische Bestimmung meiner ungarischen Schädelcollection von 2500 Exemplaren und werde die Gruppierung schon nach dem neuen Vorschlage einrichten. Ich nenne die unterhalb 60 fallende Dolichocephalie extreme Dolichocephalie, ebenso wie die oberhalb 95 fallende Brachycephalie extreme Brachycephalie.

Indem ich nochmals meinen innigsten Dank für Ihre Freundlichkeit sage, zeichne ich als Ihr hochachtungsvoll ergebenster
von Toeroek.“

Nur ein einziger Anthropologe von Namen hat, wie er in der letzten Zeit sich leider auch von unserer „Verständigung“ durch seine Veröffentlichungen thatsächlich zum Theil zurückgezogen hat, seine Zustimmung direkt versagt. Wir lassen das betreffende Schreiben hier folgen:

Halle a. S., 7. März 1886. Geehrtester Herr Collega! Ich beeile mich, Ihre gef. Zusendung zu beantworten.

Nach dem Vorschlage Garson's, den ich in der (nebenstehend abgedruckten) Beilage tabellarisch dargestellt habe, erscheinen die Irländer mit dem mittleren Breitenindex 75⁴ als Mesocephalen; die Schweden mit 77⁰ liegen im Centrum der Mesocephalie. Das ist doch schlechthin unmöglich. Wie kann man es verstehen, dass jemals irgend ein germanischer Stamm als „dolichocephal“ bezeichnet wurde, wenn die Dolichocephalie, die Retius mit dem Schwedenschädel exemplificirte, erst mit 75⁰ und weniger beginnen sollte?

Es kommt auch bei dem Garson'schen Vorschlage alles auf die Wahl des Indifferenzpunktes, auf die Namen der Extremformen wenig an, und ich verliere kein Wort darüber, dass mir die alten Bezeichnungen: Mesocephali, Subdolichocephali, Dolicho- und Hyperdolichocephali besser gefielen.

Was nun die Wahl des Indifferenzpunktes anlangt, so zeigt das Tableau in meiner Abhandlung Arch. XVI, S. 128, wo jener Punkt nach Ihering bei 76, nach Dusseau bei 83 liegen soll, dass man hier gewaltig irren kann. Wollte man in wissenschaftlichen Fragen der Stimmenmehrheit ein Recht einräumen, so würde dies zu meinen Gunsten sein, indem ich den Punkt mit der Mehrzahl der Autoren und den

I Garson's Vorschlag		80°	85°	70°	75°	80°	85°	90°
II. H. W.	Ultradolicho.	60.0-64.9	Ultradolicho.	65.0-69.9	Dolichocephali.	70.0-74.9	Mesocephali.	75.0-79.9
	Ultradolicho.	80.0-84.9	Ultradolicho.	85.0-89.9	Dolichocephali.	90.0-94.9	Ultradolicho.	95.0-99.9
Mittlere Breitenindices.								
70.6. Polynesier.								
71.1. Koi-Koin.								
71.3. Abessynier.								
72.2. Grönländer.								
72.3. 7 Negergruppen.								
72.7. Papuas.								
73.6. Neuägypter.								
74.0. 7 Hindugruppen.								
75.4. Irländer.								
76.2. Altrömer.								
76.4. Maoris								
77.1. Altägypter.								
77.2. Schweden.								
77.7. Dajaken.								
78.0. Holländer.								
79.0. Zuiderseeinsulaner.								
79.3. Niederdeutsche.								
81.3. Mitteldeutsche.								
82.2. Oberdeutsche.								
83.0. Kalmücken.								
83.6. Tungusen.								
84.1. Slowaken.								
84.6. Sundanesen.								
85.1. Croaten.								
85.5. Lappen.								
85.7. Madurosen.								
88.3. Mongolen von Sa- repta.								

Mittelwerth der Extremabstimmenden treffend, auf 80 legte. Medio tutissimus ibis, so wenig ich sonst das „Centrum“ liebe.

Durch die Tabelle Arch. S. 126 und die auf S. 127 gegebenen Ausführungen aber glaube ich nachgewiesen zu haben, dass die Mesocephalie weiter nach rechts liegt, als Herr Garson annimmt. Ich bitte Sie, auf Seite 126 zwischen den Ziffern 77 und 78 (links am Rande), also zwischen „Schweden“ und „Cabylen“, einen Strich zu ziehen: das soll die Mitte sein! Alle Völker umfasst meine Tabelle nicht (und wahrscheinlich auch nicht die Garson'sche) und einzelne Völker mögen in anderen Untersuchungsreihen vielleicht ein halbes Procent Schädelbreite mehr oder weniger ergeben. Im Ganzen aber wird die Tabelle den Stand der Sache ziemlich richtig vertreten. Hat man nun aber nachgewiesen, dass die Mesocephalie bei 80 liegt (79,5), so kann man doch unmöglich „festsetzen“ oder aus Gefälligkeit „oder um der guten Sache willen“ zugeben, dass sie bei 77,5 liege.

Nun sagt Herr Garson: „Wenn sie irgend welche Aenderungen vorschlagen wollen, so will ich sie gern annehmen.“ Nun es wäre schon wichtig genug, da es sich um eine internationale Einigung handelt, das Richtige beschlossen zu sehen!

Soll jede Durchmessergruppe nicht etwa 6 (wie ich aus Gründen, die in dem Materiale liegen dürften, vorzog), sondern rund je 5 Indexprocente umspannen, so schlage ich das bei II verzeichnete Eintheilungsschema vor, und ich würde mich in hohem Grade freuen, wenn Sie dasselbe zu dem Ihrigen machen wollten; ich zweifle nicht, dass Sie dasselbe durchsetzen würden. Dajakten, Holländer, Nieder- und Mitteldutsche würden Mesocephalen sein; Bayern Brachicephalen mit mesocephalen und hyperbrachycephalen Endgliedern und dolichocephalen und ultrabrachycephalen Extremen. Die Irländer würden erscheinen als das, was sie sind, als Dolichocephalen; die Schweden an der äussersten (dolichocephalen) Grenze der Mesocephalie stehen.

Dass die Ultra-Brachicephalie die ganze Skala der Breitendifferenz noch nicht umspannen würde (difforme Amerikaner zeigen Indices von 110 und mehr), ist gleichgiltig; man wird sagen: der Schädel ist extrem brachycephal, er hat 100:96; 100:120 u. s. f.

Ich würde mich freuen, wenn Sie meinen in diesem Briefe und in meiner Abhandlung gegebenen Darlegungen beistimmen und gelegentlich des Garson'schen Vorschlags die Frankfurter Festsetzung:

„Mesocephalie 75¹ bis 79⁹ abänderten.“ Ich zweifle nicht, dass dies eine dankenswerthe Verbesserung wäre.

Mit ergebenstem Grusse zeichnet hochachtungsvoll

Dr. H. Welcker.

Der Unterzeichnete weiss auf diese Einwände keine bessere Antwort als die Worte des zustimmenden Schreibens des Herrn Dr. Emil Schmidt — Leipzig. Es lautet:

Leipzig, den 8. März 1886. Hochgeehrter Herr Professor! Sehr gerne schliesse ich mich dem von Garson gemachten, von Ihnen mir übermittelten Vorschlag einer gemeinsamen Bezeichnung der Grade der Lang- oder Kurzköpfigkeit an. Meiner Ansicht nach kommt es dabei ja weniger darauf an, dass die Gruppen sich ganz gleichmässig um das wirkliche Centrum gruppieren, als darauf, dass einfache, klare Gruppen geschaffen werden, und das scheint mir der Vorschlag in guter Weise zu thun.

Mit freundlichem Gruss Ihr ergebenster

Dr. Emil Schmidt.

Wir freuen uns dieser wohlgelungenen Vereinigung!

München, den 15. März 1886.

Professor Dr. **Johannes Ranke**,
Generalsekretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitzung den 29. Januar 1886, 7 Uhr Abends im Auditorium des anatomischen Instituts.

Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Halses.

Vortrag des Herrn Prof. His.

Der Hals ist eine von den morphologischen Wissenschaften bis jetzt ziemlich stiefmütterlich behandelte Region des Körpers. Wie die meisten Regionen, so ist auch die Halsgegend schwer mit Schärfe zu umgrenzen. Aeusserlich benützt die Anatomie als Grenzmarken die vorspringenden Knochenlinien, oben den Rand des Unterkiefers, den äusseren Gehörgang und den Proc. mastoideus, unten den oberen Rand des Brustbeines und die oberen Rippen bez. die vorspringenden Kanten des Schultergürtels. Wie unbestimmt aber eine innerliche Abgrenzung von Kopf und Hals und selbst von Brust und Hals ist, das zeigt z. B. ein Blick auf eine der schönen Braune'schen Durchschnittstafeln. Eine scharfe Abtheilung besteht nur für den Wirbelsäulenanteil und jede Trennung der daran liegenden Weichgebilde wird eine mehr oder minder willkürliche sein.

Im Allgemeinen charakterisirt sich der Hals vor dem Rumpf, über welchen hinaus er sich frei erhebt, dadurch, dass ihm eine Leibeshöhle oder ein Coelom fehlt und dass seine Wirbel keine (bez. keine zum Bogen sich schliessenden) Rippen tragen. Die dem Hals angehörigen Eingeweide, Kehlkopf und Pharynx, Luft- und Speiseröhren, die Schilddrüse und die grossen Gefässstämme sind in Bindegewebslagen eingebettet, und von einem gegliederten Mantel von Muskeln ringsherum eingefasst. Diese Muskeln theilen wir naturgemässerweise ein in Nackenmuskeln, in seitliche und in vordere Halsmuskeln und zu den ersten rechnen wir den mächtigen Complex, welchen die Wirbelsäule umgibt.

Aeusserlich zeichnet sich die Grenze einer seitlichen und einer vorderen Halsgegend durch das Vorhandensein des durch die Haut hindurch erkennbaren Kopfnickers mit ziemlicher Schärfe ab. Die beiderseitigen Kopfnicker konvergiren nach dem oberen Rand des Brustbeines hin, die seitliche Halsgegend bekommt dadurch die Gestalt eines Dreiecks mit unterer Basis, die vordere Halsgegend diejenige eines Dreiecks mit oberer Basis. Nimmt man den Unterkieferrand zur äusserlichen Halsgrenze, so wird der darunter liegende Raum die Inframaxillargegend, ein ferneres Dreieck mit nach vorn gerichteter Spitze bilden. Vorderes Halsdreieck und Inframaxillardreieck be-

gennen sich in einer einspringenden Furche, der Kehle.

Bekanntlich wechselt die Entwicklung des Halses nicht allein in den verschiedenen Klassen von Wirbelthieren, sondern auch bei sich nahestehenden Vertretern derselben Abtheilung. Am entwickeltesten ist im Allgemeinen der Körpertheil bei Vögeln, wogegen niedrig stehende Wirbelthiere eines Halses entbehren. Die Fische haben keinen Hals, auf den die Visceralbogen tragenden Hinterkopf folgen sofort die rippentragenden Wirbel, die Höhle, welche das Herz umschliesst, ragt bis in den Bereich der hinteren Visceralbogen herein.

Dasselbe Verhältniss, das beim Fisch zeitlebens besteht, findet sich im frühen Embryonalzustand bei den höheren Wirbelthieren und so auch beim Menschen: der jüngere Embryo besitzt keine als Hals zu bezeichnenden Körperabschnitte und es stellt sich somit die Aufgabe, die Entstehungsgeschichte dieses Theiles von Anbeginn ab zu verfolgen.

Der embryonale Kopf gliedert sich naturgemäss in den Vorderkopf und den Hinterkopf. Ersterer, frei emporragend, umfasst den Stirn- und den Gesichtstheil und seine untere Grenze fällt in den Rand des Unterkieferbogens. Dem Hinterkopf gehören die eigentlichen Visceralbogen an und er umschliesst in seiner vorderen Hälfte eine auf den Rumpf übergreifende Höhle, in welcher das Herz liegt. Diese Höhle ist die primäre Brusthöhle (Parietalhöhle). Dieselbe ragt bei sehr jungen Embryonen nicht allein über das Gebiet der späten Brustwirbelsäule, sondern auch über das Gebiet der sämtlichen Wirbel, bez. Urwirbelanlagen hinauf, mithin bekanntlich auch das Herz selbst zu seinem überwiegenden Theil ein Organ des Kopfes ist. Ursprünglich inserirte sich dessen Ende unmittelbar vor dem Unterkieferbogen und soweit steigt auch die primäre Brusthöhle herauf.

Der Anfangs steil emporgerichtete Kopf erfährt bei den amnioten Wirbelthieren frühzeitig eine starke Herunterbiegung. Das Herz wird dabei in den Winkel zwischen dem Kopf und dem Rumpf eingeklemmt. Dabei senkt sich naturgemäss die Kuppel der Höhle, ihr höchster Punkt kommt tiefer zu stehen, als zuvor und rückt in das Niveau der oberen Halswirbel. In dieser Zeit bilden Rückenmark, Urwirbelsäule, Rückwand des Eingeweiderohres und Rückwand des Coeloms ein System von ineinander liegenden Bogenlinien von annähernd parallelem Verlaufe. Dies wird aber sehr bald anders: indem die verschiedenen Bogen in ungleichem Maass in die Länge wachsen, erfahren sie partielle Ausbiegungen von mehr oder minder grosser Ausgiebigkeit. Das erste sich

ausbiegende Organ ist das Herz selbst, darauf folgt sehr früh mit selbstständiger Biegung der Bauchtheil des Darmrohres, während dessen Kopftheil seine regelmässige Biegung beibehält. Genau über dem regelmässig gebogenen Pharynxgebiete des Eingeweiderohres erfährt aber das Gehirn und Rückenmarkstarke Ausbiegungen, so dass diese Axe weiterhin eine ausgesprochene Zickzacklinie beschreibt. Aeusserlich giebt sich die Veränderung kund in der zunehmenden Entwicklung des sogenannten Nackenhöckers, eines an der dorsalen Grenze am Kopf und Rumpf liegenden Vorsprunges.

Die Urwirbelsäule nimmt nicht vollen Antheil an den starken Biegungen des Medullarrohrs. Immerhin erfährt auch sie an ihrem oberen Ende eine zunehmende Streckung, dabei wächst die Zahl derjenigen Urwirbel, welche das Gebiet des Schultergürtels und der Brusthöhle überragen. Es leitet sich also die Bildung des Halses zunächst ein mit einem relativen und absoluten Emporsteigen der Wirbelsäule über das Gebiet des Schultergürtels und der Brusthöhle. Noch besteht aber kein freier Hals, denn die Körperabschnitte, welche die nunmehrige Halswirbelsäule umschliesst, hängt nach vorne in seiner ganzen Höhe mit dem Kopf zusammen. Er bildet somit einen Keil, welcher

nur nach hinten und nach den Seiten hin frei ist, nach vorn aber mit dem Kopf, nach abwärts mit dem Rumpf zusammenhängt. Vordere und untere Begränzungslinie des Keiles treffen im einspringenden Winkel unterhalb des Kinns zusammen.

Während die beschriebenen Vorgänge stattgefunden haben, hat auch das Visceralbogengebiet des Hinterkopfes eine wesentliche Umgestaltung erfahren. Von den vier Anfangs sichtbaren Bogenwülsten, ist erst der vierte und dann der dritte in die Tiefe geschoben worden. Hinterster Wulst ist nunmehr der zweite, und dessen einzelne Vorsprünge finden weiterhin ihre Verwendung bei der Bildung der Ohrmuschel.

Zu dem in die Tiefe gedängten Visceralbogen und zu den betreffenden Furchen führt eine Zeit lang von aussen her noch eine enge Spalte (Sinus praecervicalis). Indem sich diese schliesst, wird ein geschlossenes epidermoidales Organ geschaffen, welches in der Folge seine Lage verändert, und das die epitheliale Anlage der Thymus darstellt. Der Eingang in den Sinus praecervicalis liegt zwar nahe an der Spitze des Halskeiles, indessen reicht dieser noch weiter nach vorn bis zum hinteren Rand des Unterkieferbogens.

(Schluss folgt.)

L. Lindenschmit: Handbuch der deutschen Alterthumskunde. Uebersicht der Denkmale und Gräberfunde frühgeschichtlicher und vorgeschichtlicher Zeit. In drei Theilen. Erster Theil. Die Alterthümer der merovingischen Zeit. Mit zahlreichen eingedruckten Holzstichen. Zweite Lieferung. Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn. 1886.

Wir beeilen uns an dieser Stelle unsere lebhafteste Freude auszudrücken über die Fortsetzung dieser durch eine, nun glücklich gehobene, Gesundheitsstörung unseres hochverdienten Altmeisters der modernen römisch-germanischen Alterthumskunde, des Schöpfers des Römisch-Germanischen Centralmuseums in Mainz, L. Lindenschmit, lange unterbrochenen Publikation. Es braucht hier nicht hervorgehoben zu werden, dass Lindenschmit, von dem Studium der römischen Provinzialkultur, namentlich der Rheinlande, ausgehend, zuerst eine genauere Periodenscheidung und Chronologie der frühgeschichtlichen und der jüngeren vorgeschichtlichen Epochen der germanischen Vorzeit zu Stande gebracht hat. Ganz besonders wichtig war die exakte Bestimmung der sog. Periode der Merovinger. In den beiden bisher erschienenen Lieferungen des vorliegenden Werkes ist mit einer staunenswerthen Umfassung des gesammten zeitgeschichtlichen, literarischen und sachlichen Materials die Bewaffnung, Kleidung und Schmuck aus der Merovinger-Periode an Hand wahrhaft klassischer, künstlerisch vollendeter Holzstich-Abbildungen dargestellt, und die Beziehungen zu den beeinflussenden Kulturkreisen entwickelt. Obwohl die Besprechung der Gesammtheit der Geräthe, Werkzeuge und Gefässe aus Thon und Glas, Holz und Metall, sowie die Zeugnisse des Handelsverkehrs, der Waagen und Münzen u. s. w. erst der möglichst bald folgenden dritten Lieferung vorbehalten bleibt, so bekommen wir doch schon aus dem bisher veröffentlichten ein lebhaftes und farbiges Bild dieser in ihren Verhältnissen so vielfach unterschätzten Epoche, welches uns die damalige Kultur der germanischen Stämme theils als eine direkte Fortsetzung, theils als eine originelle Umbildung der provinzialrömischen, unter Einfluss der römisch-byzantinischen Kultur erscheinen lässt. — Möge es dem hochverehrten Verfasser vergönnt sein, in neugestärkter Rüstigkeit das Gesamtwerk zu vollenden, das ein hervorragendes Denkmal deutschen Geistes bleiben wird. J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 31. März 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVII. Jahrgang. Nr. 4.

Erscheint jeden Monat.

April 1886.

Inhalt: W. v. Christ: Chemische Analysen aus dem kgl. Antiquarium in München — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Anthropologische Gesellschaft zu Leipzig: Prof. His: Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Halses. (Schluss.) — Anthropologischer u. Alterthumsverein Karlsruhe. Otto Ammon: Die Anthropologische Kommission. — Literaturbesprechungen. A. B. Meyer: Gurina im Obergailthal (Kärnten). — Fr. Ratzel: Völkerkunde. — Dr. Alexander Ecker: Hundert Jahre einer Freiburger Professorenfamilie. — Kleinere Mittheilungen. — Zur 100jährigen Jubelfeier der Akademie zu Stockholm.

W. v. Christ: Chemische Analysen aus dem kgl. Antiquarium in München.

(Sitzungsberichte d. philos.-philol. u. hist. Cl. d. k. Akad. d. W. 1885. Heft IV. S. 397—405.)

1. Herr Conservator Professor Dr. v. Christ theilt die chemischen Analysen von 3 bronzenen Nägeln mit vergoldeten Köpfen mit, die dem Kataloge nach aus dem Schatzhaus des Atreus von Mykenae herkommen, jedenfalls Altgriechenland vindicirt werden müssen.

Herr von Christ sagt darüber:

„Alle drei Nägel sind unten abgebrochen; der Stift ist von dem einen 2,2, dem andern 1,8, dem dritten 1,9 Centimeter lang und wird bei der geringen Stärke (1—2 Centimeter im Umfang) auch ehemals nicht von bedeutender Länge gewesen sein. Die Köpfe sind rund und halbkugelförmig, zwei derselben haben einen Durchmesser von 1,5, der eine grössere von 1,8 Centimeter; alle drei sind mit dünnem Goldblech überzogen.*)

Davon nun ausgehend, dass die Nägel ehemals zum Schatzhaus von Mykenä gehörten, schien es mir längst wünschenswerth, etwas Näheres über die chemische Zusammensetzung der Bronze jener Nägel zu erfahren, da man bekanntlich annimmt, dass der im griechischen und römischen Alterthum

herrschenden Mischung der Bronze aus circa 9 Theilen Kupfer und 1 Theil Zinn eine ältere Periode vorausging, wo man diese für die Härtung der Bronze so wichtige Mischung noch nicht kannte, sondern reines Kupfer oder Kupfer mit einer geringen natürlichen Beimischung von Zinn zur Anfertigung von Geräthen und Werkzeugen verwendete. Eigens hatte mich in jüngster Zeit der um die prähistorische Forschung vielverdiente Gelehrte Lipsius aus Dresden um Mittheilung dieser Verhältnisse angegangen. Auf meine Bitte nun hatten die Herren von Baeyer und Zimmermann die Güte, sich der Mühe der Analyse eines der Nägel zu unterziehen und mir darüber folgenden Bericht zugehen zu lassen:

Der Kopf des Nagels war mit Gold überzogen, der eigentliche Stift braungefärbt, stellenweis grünlich (basisches Kupfercarbonat); beim Abschaben dieser braunen Schichte, welche, wie die Analyse ergab, hauptsächlich aus Eisenoxyd bestand, kam die charakteristische Farbe von reinem Kupfer zum Vorschein. Es wurde ein sehr kleines Stückchen von der Spitze des Nagels abgezwickelt und gleichzeitig einer qualitativen und quantitativen Analyse unterworfen, wobei zu erwähnen ist, dass die äussere braune Schichte vorher durch Abschaben entfernt worden war. Als Bestandtheile der Nagelsubstanz wurden ermittelt: Kupfer (Hauptmenge), wenig Zinn, etwas Eisen, äusserst geringe Mengen Blei. Den gewichtsanalytischen Resultaten zufolge enthielt der Nagel 97% Kupfer 2% Zinn.

*) Herr Kollege Konrad Hofmann macht mich darauf aufmerksam, dass kupferne Gegenstände mit Goldblech überzogen auch in den alten Funden am Mississippi vorkommen, und dass unlängst in Jütland kleine Votivschiffe von Bronze mit Ueberzug von Goldblech gefunden wurden.
v. Ch.

Der Rest (1%) muss für die kleinen Mengen Eisen, Blei etc. in Rechnung gezogen werden, deren Bestimmung in Folge der ausserordentlich kleinen zur Analyse verfügbaren Substanz (einige Centigramm) nicht angeführt werden konnte.

(Clemens Zimmermann.)

Zur Vergleichung setze ich selbst aus Schliemann's Werken noch folgende Analysen von Bronzen her:

Schwert von Mykenä (Schliemann, Mykenä S. 424 ff.)

Kupfer 86,36 Blei 13,06

Zinn 0,11 Eisen 0,17

Nickel 0,15

Kessel von Mykenä (Schliemann ebenda)

Kupfer 98,47 Zinn 1,09

Blei 0,16

Griff eines Gefässes von Mykenä (Schliemann, Tirynthe p. 160)

Kupfer 89,69 Zinn 10,08

4 Streitaxte aus Troja (Schliemann, Ilios S. 532 f.)

95,41 Kupfer 93,80 Kupfer

4,39 Zinn. 5,70 Zinn.

85,80 Kupfer 90,67 Kupfer

3,84 Zinn. 8,64 Zinn.

Ausserdem berichtet Schliemann, Mykenä S. 49, dass im Gewölbe unseres Schatzhauses selbst Reste von Nägeln nach der Analyse von W. Geil 88% Kupfer und 11% Zinn enthielten, was, die Genauigkeit der Analyse und die Richtigkeit meiner Hypothese vorausgesetzt, auf eine verschiedene Zusammensetzung der grossen Nägel des Gewölbes und der kleinen Stifte der Eingangsornamente schliessen liesse.

2. Ein zweiter Gegenstand der Untersuchung war ein schöner grosser Bronzehenkel aus dem Saal der Bronzen Nr. 438, der gleichfalls aus der Sammlung Dodwell stammt und in dem Buche, Notice sur le musée Dodwell p. 29 also beschrieben wird: Nr. 127 manicone di vaso con vari ornamenti e due teste di lione'. Der Fundort ist weder in dem bezeichneten Buche Dodwell's noch in den Katalogen der Sammlung angemerkt; aber der Umstand, dass er dort unter etruschen Bronzen steht, rechtfertigt die Vermuthung, dass auch er aus Etrurien stamme. Derselbe ist 19 Centimeter lang, besteht aus einem gestreiften Bügel, der unten, wo er an den Bauch des Gefässes angesetzt war, in ein Palmettenblatt ausgeht, und aus zwei Querstangen, von denen die obere (12 Centimeter lang) etwas länger ist als die untere (11 Centimeter lang) und an den beiderseitigen Enden mit je einem Löwenkopf verziert ist; ausser der Palmette sind die Mähnen der Löwen mit Strichelchen

angedeutet und laufen Bänder von Strichornamenten über den Bügel da wo ihn die Querstangen kreuzen. Auf diesen Henkel und seine Ornamentik war ich durch einen Vortrag des Herrn Archivar Lisch aufmerksam geworden, den derselbe vor jetzt mehr als 20 Jahren auf der Versammlung der deutschen Alterthumsfreunde in Konstanz hielt. Derselbe legte damals dar, dass sich im Museum in Schwerin schön verzierte, aus vorhistorischen Gräbern stammende Schwerter und sonstige Bronzegegenstände finden, bei denen die Ornamente auf einen über den bronzenen Kern gestrichenen Firniss oder Kitt eingetragen sind. Bei diesem Verfahren habe die Härte und Sprödigkeit des Metalls weniger Schwierigkeit bereitet, und sei es dem Zeichner möglich gewesen in das nachgiebige Material des Ueberzuges leichter und sauberer die Ornamente einzutragen; im Guss seien sonach bloss die Hauptformen gewissermassen im Rohen hergestellt worden, die feineren Striche und die Glätte der Fläche seien erst nachträglich hinzugekommen. Ganz das Gleiche schien mir nun auch auf die Ornamentik unseres Henkels zu passen, und ich fand darin einen vielleicht später durch Beobachtungen in anderen Museen noch zu erweiternden Beweis dafür, dass auch hier eine zuerst an Gräberfunden des germanischen Nordens beobachtete Technik ihre eigentliche Heimat bei den Kulturvölkern des mittelländischen Meeres und den hauptsächlichsten Metallarbeitern des Alterthums, den Etruriern, gehabt habe. Ich verband dann seit Jahren bei Demonstrationen im Antiquarium die Technik dieses Henkels mit der von Herrn Bürgermeister Gehring in Landshut und Herrn Historienmaler Naue an den etruschen Cisten und Spiegeln unserer Sammlung nachgewiesenen Technik. Nach den als zuverlässig und zweifellos hingestellten Aufklärungen jener beiden Männer und anderer praktisch erfahrener Kunstkenner wurden nämlich die Zeichnungen auf den Spiegeln so hergestellt, dass die Kunsthandwerker zuerst die glatte Fläche mit einer dünnen Schichte von Wachs überzogen, in diese dann die Ornamente und Figuren leicht einzeichneten und endlich das Ganze mit einer ätzenden Flüssigkeit übergossen, welche die Lineamente in das unter der Wachsschichte befindliche Bronzeblech einfrass: danach hätten also zwei Verfahren bestanden, gewalzte oder im Rohen gegossene Bronzen zu ornamentieren, von denen das zweite bei glatten Flächen, das erstere bei gekrümmten Bronzestücken mit unebner Fläche Anwendung gefunden habe. Ich betrachtete also, wie gesagt, seit lange beide Methoden als erwiesene Thatsachen. Da aber nun doch mehrere gelehrte Archäologen beim Besuche des Antiqua-

riums es bezweifelten, dass der bronzene Kern unseres Henkels mit einer weicheren Masse überzogen sei, und vielmehr in dem Pulver, das sich mit dem Messer leicht losschaben liess, nur Metallrost erkennen wollten, so ersuchte ich auch hier Herrn Collegen von Baeyer um eine chemische Analyse. Ich hoffte so Näheres über die Natur jenes Ueberzuges zu erfahren und andere Museumsvorstände leichter zu ähnlichen Beobachtungen zu veranlassen. Im Nachfolgenden theile ich also die gemachte Analyse mit:

1. Der Ueberzug der Bronze besteht aus Bleioxyd, Calciumoxyd, Kieselsäure, Kohlensäure; in geringerer Menge ist vorhanden Eisen-, Kupfer-, Natrium-, Kalium- und Zinnoxid; spurenweise Magnesiumoxyd.

2. Die Bronze besteht aus Kupfer und Zinn (Spuren von Eisen).

3. Unter der dünnen Bronzelage befindet sich ein dicker Klotz von metallischem Blei mit Spuren von Zinn.

4. An der Stelle, wo der Henkel an dem Krüge befestigt gewesen zu sein scheint, findet sich ein weissröthlicher Ueberzug über dem Blei; derselbe enthält: sehr viel Bleioxyd, viel Calciumoxyd, Kohlensäure, wenig Eisenoxyd, Spuren von Aluminium-, Zinn-, Magnesium-, Natrium- und Kaliumoxyd. Der vorliegenden Analyse zufolge scheint die Bronze mit einer Blei- oder Zinn-lasur überzogen worden zu sein. Die verhältnissmässig sehr dünne Bronzelage und der massige Bleiklotz sind bemerkenswerth.

(Clemens Zimmermann.)

Ich füge dieser Analyse nur zum Schlusse noch zu, dass demnach die glatte Fläche und die hellere Farbe des Henkels von der Blei- oder Zinn-lasur herührt und dass in eben diese die feinen Striche der Palmette sowie die Dreieck- und Linearornamente eingezeichnet sind. Dass der Henkel nicht von massiver Bronze ist, fällt nicht auf, da Gegenstände von massivem Metall, sei es Gold oder Bronze, ohnehin seltener im Alterthum vorkamen. Auch das ist keine Seltenheit, dass die Bronze zur grösseren Festigkeit mit einem anderen Stoffe im Inneren ausgegossen wurde.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitzung den 29. Januar 1886 7 Uhr Abends im Auditorium des anatomischen Instituts.

Zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Halses.

Vortrag des Herrn Prof. His. (Schluss.)

Construirt man in dieser Entwicklungsperiode bei einem circa 5 mm Embryo dem Körper des

Knorpelskelett ein, so gelangt man zu folgendem Ergebnisse:

Die Brusthöhle wird von den Rippen und vom Brustbein umschlossen, die sie mit ihrer Kuppel nur um Weniges überragt. Das Kinn liegt dem Brustbein noch unmittelbar auf. Es ist ein Verhältniss, als ob wir bei tief gesenktem Kopfe unser Kinn auf den Rand des Brustkorbes aufstützen würden, nur mit dem Unterschied, dass beim Embryo die Möglichkeit einer Kopfaufrichtung noch nicht besteht. Diese wird dadurch gewonnen, dass von beiden Seiten her ein Einschnitt sich bildet, der allmählig immer grössere Ausdehnung gewinnt. Es trennen sich auf die Weise das vordere Halsdreieck und das Inframaxillardreieck von einander. Da der Kopfnicker die vordere Grenze des ersteren bildete, so gewinnen wir die Möglichkeit, den Ort dieses Muskels schon in sehr früher Zeit zu bestimmen und zwar durch eine Linie die hinter dem zweiten Schlundbogenwulst beginnt und von da zur Unterkieferwand hingeht. Die Theile, die später im Hals beisammen sind, lassen sich schon in verhältnissmässig frühen Stufen dem Profil einzeichnen; sie bilden ein schräges Dreieck dessen vordere Kante noch viel höher steht als die hintere. Es ist nun eine Sache conventioneller Uebereinkunft, ob man diesen Abschnitt schon als Hals bezeichnen will, oder ob man, wie wir Anfangs gethan haben, dem Embryo einen Hals abspricht. Eine dritte Möglichkeit wäre die, zum Hals alles zu rechnen, was vor den 8 oberen Urwirbelgebieten liegt bzw. was dem Metamerengebiet angehörte. Damit würde man allerdings auf einen Hauptcharakter des Halses, auf das Fehlen eines Coeloms Verzicht leisten.

Ich fasse nochmals zusammen: die primäre Brusthöhle erhebt sich von dem Hinterkopf bis in die Höhe des Unterkiefers. Bei der Zusammenkrümmung des Embryo wird ihre Kuppel etwas herabgeschoben, der obere Theil der Urwirbelsäule rückt dorsalwärts von ihr in die Höhe, es bildet sich zwischen Kopf und Brust ein keilförmiger Bezirk aus als Anlage eines coelomfreien Halses. Die andere Kante dieses primären Halskeiles fällt in die einspringende Furche zwischen Unterkiefer und Brust (wovon die letztere durch das Herz und späterhin durch Rippe und Brustbein charakterisirt ist). Die Vorderwand des Halses bildet sich infolge einer secundären Trennung des Halskeiles am inframaxillen Kopfbezirk. Vorderes Halsdreieck und Inframaxillardreieck bezeichnen die ursprünglich mit einander verbundenen Flächen. Die Trennung vollzieht sich allmählig und nimmt gegen Ende des zweiten Entwicklungsmonats ihren

Anfang. Bei der Abhängigkeit der Halsbildung von dem Auftreten einer embryonalen Krümmung ist es verständlich, dass bei den Thierklassen, bei denen der Embryo gestreckt bleibt, wie vor allem bei den Fischen, kein Hals entsteht und das Herz zeitlebens mit dem Kopf verbunden bleibt.

Sitzung am 27. Februar 1886.

Vorsitzender Herr E. Schmidt.

Schriftführer: Herr H. Tillmanns.

Herr Professor Leskien trug vor über „Aeltere und neuere Völkerverschiebungen auf der Balkanhalbinsel“. Der Vortragende behandelte zunächst die Stellung des illyrischen, thracischen und hellenischen Elementes von der Zeit Herodots an bis zur definitiven Besitzergreifung der nördlichen Balkanhalbinsel durch die Römer; dann die Romanisirung der Illyrier und z. Th. der Thraker während der römischen Herrschaft bis zu den Zeiten der germanischen und slavischen Völkerwanderung, und verweilte ausführlicher bei den Veränderungen, welche die Einwanderung slavischer Stämme (der später sogenannten Bulgaren, der Serben und Kroaten) im ganzen Gebiete der Balkanhalbinsel hervorriefen. Dabei wurde zuerst der Peloponnes in Betracht gezogen, die Ueberlieferung über dort eingewanderte Slavenstämme mitgetheilt und deren spätere Schicksale verfolgt mit Beziehung auf die Fallmerayer'sche Hypothese. Daran knüpfte sich die Besprechung der albanesischen Einwanderung in den Peloponnes und in Mittelgriechenland vom 14. Jahrhundert an. Dann folgte die Auseinandersetzung der Verhältnisse der nördlichen Balkanhalbinsel, der Ausbreitung der Serbokroaten und Bulgaren, die Frage nach dem Verbleiben des romanischen Elementes bis zur türkischen Eroberung. Zum Schluss machte der Vortragende noch aufmerksam auf die seit Ende des 15. Jahrhunderts vorgekommenen kleineren Verschiebungen der Bevölkerungsverhältnisse auf der Balkanhalbinsel.

Der Vorsitzende, Herr Dr. Schmidt, macht hierauf unter Vorlegung einer grösseren Anzahl von Photographien und Photozinkographien Mittheilungen über die Herstellung von Mittelbildern durch den photographischen Process. Er bespricht kurz die dabei von Galton, dem Vorsitzenden der Londoner anthropologischen Gesellschaft und vom Army medical museum zu Washington angewandten Methoden, bei welchen mit Hilfe besonderer Vorrichtungen die zu photographirenden Einzelobjekte sehr genau nach Richtung und Maassstab orientirt werden, so dass deren Abbilden auf derselben Negativplatte sich

möglichst genau decken. Indem nun nach einander jedes Original auf ein und dasselbe Negativ nur einen Bruchtheil der Zeit einwirkt, welcher zur Herstellung einer guten Einzelaufnahme erforderlich wäre, erhält die Negativplatte ein gemischtes Bild, in welchem die gemeinsamen (typischen) Züge der Originale sich summiren, also deutlich zum Ausdruck kommen, während die individuellen Verschiedenheiten um so mehr zurücktreten werden, je grösser die Zahl der Einzelobjekte ist.

Der Vortragende bespricht die Vortheile dieser Darstellungsmethode und zieht einen Vergleich zwischen der Bedeutung von Mittelzahlen aus Messungen und von Mittelbildern. Bei letzteren sind die Schwierigkeit ganz genauer Aufstellung, sowie die nicht ganz exakt zu controlirende Lichtwirkung Fehlerquellen, welche es bewirken, dass nicht alle Einzelcomponenten mit ganz gleicher Werthigkeit in das Mittelbild eintreten, dass also das Mittelbild leicht durch Ueberwiegen des einen oder anderen Einzelbildes nach der einen oder anderen Seite verschoben wird, während ein Zahlenmittel stets genau die wahre Mittelgrösse darstellt. Doch zeigen die vortrefflichen Photographien Galton's, so wie des Army medical museum, dass wir in diesem Verfahren ein vortreffliches Mittel zur Darstellung mittlerer (typischer) Formenverhältnisse besitzen.

Anthropologischer und Alterthumsverein Karlsruhe.

Karlsruhe, 9. Februar. Die vom hiesigen Anthropologischen und Alterthumsverein niedergesetzte Anthropologische Kommission unter dem Vorsitz des Herrn Generalarztes Dr. v. Beck hat in den letzten Wochen eine lebhaft Thätigkeit entfaltet und hat bereits einige nicht unerhebliche Ergebnisse erzielt. Bis jetzt sind an 491 Soldaten die Aufnahmen der Kopfmasse, der Haar- und Augenfarbe, der ganzen Grösse und der Sitzgrösse ausgeführt worden; auch sind die Berechnungen, Tabellen und graphischen Darstellungen bereits vollendet. In der heutigen zweiten Sitzung der Kommission wurden dieselben den Mitgliedern zur Kenntniss gebracht und diskutiert. An dieser Stelle sei vorläufig Folgendes mitgetheilt:

Unter den 491 Gemessenen befinden sich 352 Mann der drei ersten Kompagnien des hier garnisonirenden 1. badischen Leib-Grenadier-Regiments Nr. 109, welches aus dem ganzen Lande die grössten Leute erhält, wobei jedoch alle Nichtbadner ungemessen bleiben, ferner die Mann-

schaften der 12. Kompagnie des 3. badischen Infanterie-Regiments Nr. 111, welches in Durlach garnisonirt und die kleinsten Leute aus dem Amtsbezirke Durlach und den angrenzenden Bezirken erhält (96 Mann), sodann die Mannschaften der reitenden Batterie des in Gottesau garnisirenden 1. badischen Feld-Artillerie-Regiments Nr. 14, welches aus der nördlichen Landeshälfte rekrutirt (30 Mann), und endlich wurden der Kommission sämtliche im Grenadier-Regiment dienende „Hotzen“ (aus der alten Grafschaft Hauenstein bei Säckingen) vorgestellt, (14 Mann, wovon 1 schon in der 2. Kompagnie mitgemessen war). — Die gemessenen Kopf-Indices schwanken von 72 bis 99 und zwar waren vorhanden: 13 Dolichocephale (2,6%), 127 Mesoc. (25,9%), 237 Brachyc. (48,3%) und 114 Hyperbrachyc. (23,2%). Nach Kollmann schwanken die deutschen Schädel zwischen Index 70 und 92 und es sind die Prozentzahlen der vier Gruppen: 16,2, 40,7, 29,9 und 10,1, woraus sich durch Vergleichung ergibt, dass die gemessenen Leute über den Durchschnitt brachycephal und hyperbrachycephal sind. Es ist jedoch zu bemerken, dass die hohen Indices weniger von geringer Länge der Köpfe herrühren, als von grosser Breite: 75 Köpfe (15,2%) waren 19,5 cm und darüber lang, unter diesen viele Meso- und sogar Brachycephale; denn die Breite steigt bis 17,2 cm an. Ihre richtige Beleuchtung erhalten vorstehende Zahlen erst dadurch, dass man specialisirt, in welchen Truppentheilen die Dolichocephalen etc. gefunden wurden. Auf die zuerst untersuchte 1. Kompagnie der Grenadiere, welche die grössten militärtauglichen Leute aus ganz Baden enthält, kamen über die Hälfte aller Dolichocephalen, nämlich 7 unter 112 Mann (6,2%). Mesocephale waren es 36 (32,2%), Brachycephale 53 (47,3%), Hyperbrachycephale 16 (14,3%). Hier traten also schon die Dolicho- und Mesocephalen mehr hervor. Noch auffallender geschah dies, als die Augen- und Haarfarbe in Betracht gezogen wurde. Unter den 7 Dolichocephalen der 1. Kompagnie befanden sich nämlich 4 mit blauen Augen und blonden Haaren, 1 mit grauen Augen und hellbraunem Haar und 2 mit braunen Augen, wovon einer blonde, der andere braune Haare hatte. Dieses Verhältniss gab die Veranlassung, eine Scheidung nach blauen und braunen Augen der ganzen weiteren Untersuchung zu Grunde zu legen, wobei die Uebergangsfarbe grau den blauen, die Uebergangsfarbe grün den braunen Augen zugewiesen wurde. Da ergab sich:

	1. Komp.		2. Komp.		3. Komp.	
	Blaue Augen	Braune Augen	Blaue Augen	Braune Augen	Blaue Augen	Braune Augen
Dolichoc.	5	2	0	1	1	2
	8,3%	3,8%	0%	1,9%	1,6%	3,7%
Mesoc.	23	13	14	7	18	15
	38,3%	25,0%	20,0%	13,5%	28,1%	27,8%
Brachyc.	26	27	38	26	29	26
	43,4%	52,0%	54,3%	50,0%	45,3%	47,9%
Hyperbr.	6	10	18	18	16	11
	10,0%	19,2%	25,7%	34,6%	25,0%	20,6%

Die Tabelle spricht klar und deutlich. Es ist noch hervorzuheben, dass überhaupt die blauen (einschl. grauen) Augen die braunen (einschl. grünen) an Zahl überwiegen. Ersterer waren es 194, letzterer 168. Dabei waren 28 mal braune Haare mit blauen Augen, 48 mal blonde Haare mit braunen Augen verbunden, so dass sich im Ganzen 214 Mann mit blonden Haaren gegen 148 mit braunen Haaren vorfanden. Während die Durchschnittsgrösse der ganzen 1. Kompagnie 181,6 cm ist, war sie bei den Blauäugigen 181,9, bei den Braunäugigen nur 181,4. Der grösste Mann, ein Mesocephale mit grauen Augen und braunem Haar, mass 196 cm. Bei der 2. Kompagnie mit der Durchschnittsgrösse von 178,8 cm und bei der 3. Kompagnie mit der Durchschnittsgrösse von 177,1 cm zeigte sich jedoch eine bevorzugte Grösse der Blauäugigen nicht mehr. In der reitenden Batterie gab es 18 blaue etc. Augen, 12 braune etc., darunter 21 Blonde und 9 Braunhaarige. Hier war bei den ersteren (wohl zufällig in Folge der kleinen Gesamtzahl) kein Dolichocephale, wohl aber war ein solcher mit grünen Augen und blonden Haaren vorhanden. Dafür traten bei den Blauäugigen wieder mehr Mesocephale ein, so dass sich folgende Tabelle aufstellen liess:

	Blaue Augen	Braune Augen
Dolichoc.	0 = 0%	1 = 8,4%
Mesoc.	10 = 55,5%	4 = 33,3%
Brachyc.	7 = 39,0%	4 = 33,3%
Hyperbrachyc.	1 = 5,5%	3 = 25,0%

Die Blauäugigen waren durchschnittlich 173,6 cm, die Braunäugigen 171,9 cm gross. Das gleiche Gesetz wie bei den Grenadiern scheint demnach auch hier zu gelten. Ganz anders jedoch stellte sich das Ergebniss bei den Kleinen der 12. Kompagnie des 111. Infanterie-Regiments (Durlach). Schon beim ersten Anblick war der abweichende Charakter zu erkennen. Wenn die Grenadiere auch durchaus nicht den Eindruck eines einheitlichen Typus machten, sondern grosse Verschiedenheiten aufwiesen, so fanden sich doch immer einige Individuen, die mit einander verwandte Züge gemein hatten. In Durlach hin-

gegen hatte man augenscheinlich nur Splitter ehemaliger Typen in den verschiedensten Graden der Vermischung vor sich. Dies bestätigte sich dadurch, dass die rein blauen und rein braunen Augen nur Minderheiten bildeten (23 und 21), während die grauen (25) und grünen (27) vorherrschten. Die hellen Farben ($23 + 25 = 48$) überwogen die dunkeln ($21 + 27 = 48$) nicht mehr, sondern standen denselben gleich. Bei den Haaren waren nur 43 blonde gegen 53 braune. Die Berechnung ergab schliesslich ein ausserordentliches Vorherrschen der Brachy- und Hyperbrachycephalie. Es waren vorhanden:

	Blaue Augen	Braune Augen
Dolichoc.	1 = 2,1%	0 = 0%
Mesoc.	10 = 20,8%	10 = 20,8%
Brachyc.	23 = 47,9%	24 = 50,0%
Hyperbrachyc.	14 = 29,2%	14 = 29,2%

Ein wesentlicher Unterschied zwischen den Kopfformen der Blauäugigen und der Braunäugigen ist hier nicht mehr zu erkennen. — Was nun noch die sog. Hauensteiner oder Hotzen betrifft, welche in einer abgeschlossenen Gegend des südlichen Schwarzwaldes wohnen und längst das besondere Interesse der Forscher erregt haben, so liess sich unter den 14 vorgestellten Leuten ein einheitlicher Typus nicht nachweisen. Der Kopfindex bewegte sich zwischen 77 und 88, es gab 5 Blau- und 9 Braunäugige, 8 Blond- und 6 Braunhaarige, nur das Eine wurde konstatiert, dass 4 eine gebogene und ziemlich lange Nase hatten, während sich bei 5 weiteren ein kleiner Höcker als Andeutung der Biegung vorfand. Die Zahl der Untersuchten ist noch zu klein, um eine Schlussfolgerung bezüglich dieser stets als besonderer Typus betrachteten Bevölkerung zu gestatten.

Bei der ganzen Untersuchung wurden schwarze Haare (mit bläulichem Schimmer) nur viermal beobachtet (1 Mesoc., 1 Brachyc. und 2 Hyperbrachyc.), und schwarze Augen scheint es überhaupt nicht zu geben.

In der Beinlänge der Mannschaften, welche durch Subtraction der Sitzgrösse von der ganzen Grösse ermittelt wurde, ergaben sich grosse individuelle Verschiedenheiten. Bei gleicher Körpergrösse schwankt die Beinlänge um mehr als 10%, z. B. bei 12 Mann von 183 cm von 84 cm bis 93,5 cm. Zieht man die Mittel der Gleichgrossen, so stellt sich heraus, dass die Grösseren absolut und verhältnissmässig längere Beine haben, als die Kleineren. Vergleicht man gruppenweise, so findet man z. B. folgende Durchschnittszahlen:

	Ganze Grösse	Sitzgrösse	Beinlänge
Grenadiere 1. Comp.	181,6 cm	92,6 cm	89,0 cm
111. Reg. 12. Comp.	162,2 cm	86,1 cm	76,1 cm
Unterschied	19,4 cm	6,5 cm	12,9 cm

Von dem Grössenunterschied entfällt somit $\frac{1}{3}$ auf die Sitzgrösse, $\frac{2}{3}$ entfallen auf die Beine.

Das Gesamtergebniss der bisherigen Untersuchung ist, dass unter den untersuchten Grossen mehr Leute mit blauen Augen, blonden Haaren, weisser Haut und länglichen Köpfen, unter den Kleinen mehr solche mit grünen und braunen Augen, braunen Haaren und kurzen Köpfen waren und dass die Hauptmerkmale des germanischen Typus: Körpergrösse, blaue Augen, blonde Haare, weisse Haut und Langköpfe immer noch die Tendenz haben, in einzelnen Individuen zusammenzutreffen — ob in Folge reiner Abstammung oder durch wiederholte Rückschläge, bleibe dahingestellt. Das Gleiche gilt für Körperkleinheit, dunkle Pigmentierung und Kurzköpfigkeit. Zwischen diesen beiden Polen liegen an Zahl weit überwiegend die verschiedenen Kombinationen und Mischformen, wobei jedoch Langköpfigkeit selten ohne Körpergrösse angetroffen wird. Eine nähere Darlegung des Ergebnisses, namentlich der geographischen Beziehungen muss auf den Schluss der Untersuchung verschoben werden.

Die Genehmigung des kgl. preussischen Kriegsministeriums zur Aufnahme der Augen- und Haarfarbe bei der diesjährigen Aushebung ist Dank der gewichtigen Verwendung des Herrn Generalarztes Dr. v. Beck ertheilt worden. Die Ausführung stösst jedoch auf Schwierigkeiten, weil die zur Aushebung kommandirten Militärärzte der Kürze der Zeit wegen die Ausfüllung der Listen nicht besorgen können. Es müssten hiefür besondere Persönlichkeiten aufgestellt werden; auch würden bei der Beurtheilung der Farbenschattirungen grosse Verschiedenheiten unterlaufen. In Erwägung der ansehnlichen Kosten und des unsicheren Resultates hat die Kommission in ihrer heutigen Sitzung den ursprünglichen Plan dahin abgeändert, dass die Aufnahme auf eine Reihe von Jahren vertheilt, aber durch die Anfangs nicht beabsichtigte Kopfmessung erweitert und durch Mitglieder der Kommission selbst besorgt wird, was die Einheitlichkeit der Arbeit garantirt. Für dieses Jahr sind die besonders charakteristischen Amtsbezirke Karlsruhe, Kehl, Wolfach und Donaueschingen in Aussicht genommen, in den nächsten Jahren sollen andere folgen. Die Vollendung der Arbeit wird 10 bis 15 Jahre erfordern, dann aber wird man von den somatischen Eigenschaften der Bevölkerung Badens eine Aufnahme in der wünschenswerthen Vollständigkeit besitzen, wie eine

solche bis jetzt von keinem andern deutschen Lande in Aussicht steht.

Otto Ammon.

Literaturbesprechungen.

A. B. Meyer: Gurina im Obergailthal (Kärnten). Ergebnisse der im Auftrage der Anthropologischen Gesellschaft zu Wien im Jahre 1884 vorgenommenen Ausgrabungen. Eine Vorstudie zu weiterer Lokalforschung. Mit 14 Tafeln in Lichtdruck. Dresden. Druck und Verlag von Wilhelm Hofmann. 1885. Folio. 104 S.

Herr A. B. Meyer legt hier wieder eine ebenso als Prachtwerk ausgestattete Publikation vor, wie wir das von seinen früheren Werken schon rühmend hervorgehoben haben. Sein „Gurina“ hat er dem Andenken unseres uns viel zu früh entrisenen Ferdinand von Hochstetter gewidmet, auf dessen Veranlassung Herr Meyer mit der Ausgrabung betraut wurde, die derselbe im August 1884 mit Herrn C. Fischner, jetzt Custos des Museums Ferdinandeum in Innsbruck, ausführte. Wenn sich die Untersuchung schon auf dem Titel sowie mehrfach im Text als „Vorstudie“ bezeichnet, so besitzt sie doch durch die zusammenfassende Publikation der neuen und älteren Funde aus der prähistorisch sehr interessanten Lokalität, durch die vortrefflichen Lichtdruck-Darstellungen der betreffenden Objekte und durch die Zusammenstellung der gedruckten und ungedruckten Literatur eine bleibende und für weitere Lokalforschung grundlegende Bedeutung. Schon jetzt stellt sich danach Gurina, als eine von der Hallstatt-Periode durch die La Tène-Zeit und während der Römerherrschaft bis zu deren Sturze in diesen Gegenden bewohnte grössere, zuletzt stadtartige, Ansiedlung, vollwerthig in die Reihe der berühmten prähistorischen und römischen Fundplätze der österreichischen Alpengegenden. Besonders charakteristisch sind für Gurina die zahlreichen dem „Hallstatt-Kultur-Kreis“ im weiteren Sinne angehörigen Bronzebleche theils mit rein ornamentalem oder figuralem Schmuck, theils mit nach Pauli nordetruskischen Schriftzeichen besetzt, zu deren Vergleichung „beschriebene“ Bronzebleche und -Stifte aus Este, sowie die berühmte Felseninschrift von Wurmlach vortrefflich abgebildet werden. Herr Meyer hatte sich bei dieser Publikation der Mitarbeit zahlreicher Spezialforscher zu erfreuen, wodurch sich die Untersuchungen über die in Gurina gefundenen Fibeln (O. Tischler), Münzen (Pichler, Erbstein), Bronzeanalysen u. a. (Baerwald, Hofer, Frenzel), Bernstein (Helm), Inschriften (Pauli) u. a. zu kleinen Original-Monographien gestalten konnten.

J. R.

Fr. Ratzel, Völkerkunde. I. Bd. Die Naturvölker Afrikas. Leipzig, Bibliogr. Institut 1885. 660 S., 504 Abbildungen, 2 Karten.

Nachdem Ratzel vor drei Jahren die Grundlinien und Umriss einer Anthro-Geographie durch ein Werk mit diesem Titel voll bedeutenden Inhalts und in formell knapper Weise gegeben, schafft er nun praktische Ausführungen im grossen Stile. Eine solche haben wir in seiner Völkerkunde zu begrüßen. Wir

freuen uns dieser originalen Leistung, die dem Studium des Zusammenhanges zwischen dem Menschen und seinem Naturboden neue Bahnen und Ausblicke zeigt und die grosse Idee der Einheit des Menschengeschlechtes als ein Ergebniss bewundernswerthester Treue der Einzelforschung und der vorurtheilslosesten Umsicht vergleichender Erwägung erkennen lässt. Die Einflüsse der Ländernatur auf das Volksleben und die Wirkungen der historischen Geschehnisse und Führungen auf die je und je vorhandene psychologische Eigenart der Völker und auf ihre kulturelle Beschaffenheit werden in der bunten und doch nicht kontrastirenden Bilderfolge der afrikanischen Naturvölker meisterlich durchgeführt. Die Fassung ist durchaus anmuthig, aber oft fast enge, was jedoch dem Autor bei der reichen Fülle des beherrschten literarischen Stoffes noch besonders zur Ehre gereicht.

W. G.

Dr. Alexander Ecker, Grossh. bad. Geheimrath und Professor: Hundert Jahre einer Freiburger Professoren-Familie. Freiburg i. B. 1886. Akademische Verlagsbuchhandlung von J. C. B. Mohr (Paul Siebeck). 8°. 156 S.

Fast gleichzeitig hatte eine sehr ähnliche schwere Erkrankung die beiden Hauptbegründer des Archiv für Anthropologie betroffen, denen die deutsche anthropologische Forschung zu so tiefem Danke verpflichtet bleibt, die Herren A. Ecker und L. Lindenschmit. Mit Sorge und tiefer Betrübniß musste uns die Furcht erfüllen, dass damit die wissenschaftliche Thätigkeit dieser unserer beiden Coryphäen beendigt sein möchte. In der letzten Nummer dieses Blattes konnten wir nun dagegen unserer lebhaften Freude Ausdruck geben, dass uns L. Lindenschmit mit einer Fortsetzung seines „Handbuches der deutschen Alterthumskunde“ zum besten Beweis seiner vollen Wiedergenesung, beschenkt hat. Und nun dürfen wir auch eine neue Publikation unseres verehrten vieljährigen Vorsitzenden A. Ecker zur Anzeige bringen. Freilich redet er uns aus dem „Alterstüblein“ an und bezeichnet den Tag seiner schweren Erkrankung, den 26. Juli des Jahres 1881, als seinen „Todes-tag“, aber es sind „goldene Worte“, die wir vernehmen, die weit über den Kreis der nächsten Angehörigen und der Collegen an der „Albert-Ludwigs-Universität“, denen diese kurze anspruchslose Selbstbiographie und Familiengeschichte gewidmet, mit lebhaftem Interesse aufgenommen werden sollten. Grossvater, Sohn und Enkel treten uns an derselben Universität als hochgeachtete Lehrer entgegen und lebhaft kommt der Wechsel der Zeiten und Verhältnisse neben der Constanz der Familie zum Ausdruck. Aber was uns am meisten ergreift, ist doch die edle und feine Person des Autors selbst, ein leuchtendes Bild eines deutschen Professors. Möge uns der hochverehrte Mann bald wieder mit weiteren Perlen aus dem Schatze seiner Erfahrung beschenken; wie belehrend müsste aus seiner Feder eine Geschichte des modernen Aufschwunges der anthropologischen Studien in Deutschland sein.

J. R.

Kleinere Mittheilungen.

(Aus der V. Z.)

1. Im Verein für deutsches Kunstgewerbe, 10. Febr. sprach Geh. Regierungsrath Reuleaux über den Einfluss des römischen Bauhandwerks auf

deutschem Boden und verbreitete sich zunächst über den rechtsrheinischen Pfahlgraben, sowie über die Bedeutung des römischen Signalwesens. In technischer Hinsicht verdient der Felsberg im Odenwalde eine besondere Beachtung, der nach Cohausen's Untersuchungen durch seine riesigen Syenitblöcke und durch die Reste römischer Steinbrüche von Wichtigkeit ist. An der dortigen Riesensäule, die über 9 Meter misst und einst wohl auch ein besonderes Kapitell hatte, glaubt man die Methode der Steinsprengung durch Keil und Säge, wie in ägyptischen Brüchen, wahrzunehmen. Säulen vom Felsberg finden sich in Heidelberg als Stützen eines Brunnendeckels, in Mainz auf dem Thiermarkt, in Mannheim und in Aachen (im Dome). Nach den neueren Forschungen der Engländer in Aegypten wurden zum Aufrichten der grossen Säulen Henkelbossen angewendet, die sich aus der Zeit des Perikles an unvollendeten Säulentrommeln der Akropolis wiedergefunden haben. So existirt ein Zusammenhang zwischen ägyptischer und griechischer Technik, auf welcher letztern die von Cohausen bei der Saalburg entdeckten griechischen Lohnlisten hinweisen. Die Römer hätten demnach wahrscheinlich nicht aus Aegypten diese Technik des Spaltens geholt, sondern sie durch griechische Bauleute eingeführt. Der Vortragende schliesst mit einigen Angaben über die Werkzeuge der Maurer und Steinmetzen römischer Zeit, die sich in einem Codex in Panonien gefunden haben.

2. In Aegypten ist durch die Engländer die Stätte des alten Naukratis, die älteste Niederlassung der Griechen in Aegypten, blossgelegt worden. Die Funde sind im höchsten Maasse bedeutsam und für die Kennt-

niss des altgriechischen Alterthums wegen der Vermischung und Verschmelzung griechischer und ägyptischer Einflüsse äusserst wichtig. Wie der Akademie geschrieben wird, ist es gelungen, den Tempel der Aphrodite aufzufinden (jeder Zweifel von der Zugehörigkeit an Aphrodite ist jetzt unmöglich gemacht), und davor den nach alter Weise aus Schlammziegeln errichteten und mit Knochen und Asche ausgefüllten Altar blozulegen, der auswendig mit zwei Lagen von Tünche überstrichen ist. Der Tempel selbst war auf einem älteren errichtet, ja unter diesem kamen die Mauern eines noch älteren zu Tage. Von dem ältesten kann man annehmen, dass er auf die ursprüngliche Gründung von Naukratis zurückgeht. Auch ein Tempel der Hera ist, wie es scheint, blossgelegt worden, doch fehlt es noch an der nöthigen Sicherheit in der Zuthellung. Auch die Gräber haben vielfache Ausbeute ergeben, gewöhnlich ist der Leichnam innerhalb des Grabes mit Sand umhüllt, so dass die Lage eines jeden von der umgebenden schwarzen Erde leicht zu unterscheiden ist. Auch der nördlichen Stadtmauer hat man auf weite Strecken nachgehen können, was für die Topographie der Stadt von grosser Wichtigkeit ist.

3. Hamburg, 11. Februar. Die Bürgerschaft genehmigte in ihrer gestrigen Sitzung die vom Senate beantragten Geldmittel (50,000 Mk.) zum Ankauf eines Theils des Godeffroy-Museums. Es ist auch Aussicht vorhanden, dass der jetzt verpfändete Theil der zoologischen Abtheilung dieses Museums Hamburg erhalten bleibt. Die Forderung für denselben ist auf 35,000 Mk. ermässigt.

Indem wir der berühmten nordischen Akademie zu Ihrer 100jährigen Jubelfeier unsere herzlichsten Wünsche für ihr Gedeihen und fröhliches Weiterblühen zurufen, bringen wir das folgende von ihr eingelaufene Druck-Schreiben zur Kenntniss aller unserer Mitglieder:

An die Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

REGIA ACADEMIA LITTERARUM HISTORIAE ANTIQUITATIS HOLMIENSIS S. D. P.

Revocatura A. D. XII Idus Apriles memoriam coetus sui ante centum annos instaurati Regia Academia Litterarum Historiae Antiquitatis Holmiensis nihil sibi prius agendum putavit, quam ut vos ceterosque omnes, quibuscum iucundum et salutare litterarum commercium institutum habet, peracti sibi seculi faceret certiores. Quod si dulcis atque grata esse debet memoria laboris per tantum temporis spatium perducti, tamen necesse est non leviter tangat animus futuri cura, cogitantem quam immensus sit ille campus, in quo studia nostra versantur. Quod reputantem tamen consolatur illa cogitatio, cum coniunctas multum valere vires, tum communem esse nobis laborem cum tot tamque claris academiis collegiis sodalitiis, quorum assidua opera iam tantum profectum, ut flagrantiore in dies studio et maiore cura antiquitatis monumenta investigentur conserventur examinentur.

Datum Holmiae.

ES. TEGNER.

HANS HILDEBRAND.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 10. April 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 5.

Erscheint jeden Monat.

Mai 1886.

Inhalt: Einladung zur XVII. allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Stettin. — Ueber württembergische Höhlen. Von Prof. Dr. Fraas. — Zur Frage der Hallstatt-Cultur. Von Ingvald Undset. — Ein prähistorischer Schmuck. Von Dr. C. Mehlis. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Münchener Anthropologische Gesellschaft: Arnold: Ueber die Charakteristik der alten Befestigungen. — Kleinere Mittheilungen: Heinrich Schliemann, Neue Gletscherschliffe in Sachsen.

Deutsche Anthropologische Gesellschaft.

Einladung zur XVII. allgemeinen Versammlung in Stettin.

Die deutsche anthropologische Gesellschaft hat Stettin als Ort der diesjährigen allgemeinen Versammlung erwählt und den Herrn Gymnasial-Director Professor Lemcke um Uebernahme der lokalen Geschäftsführung ersucht.

Die Unterzeichneten erlauben sich im Namen des Vorstandes der deutschen anthropologischen Gesellschaft die deutschen Anthropologen und alle Freunde anthropologischer Forschung zu der am

10.—12. August ds. Js. in Stettin

stattfindenden allgemeinen Versammlung, an welche sich ein Ausflug nach Rügen und Stralsund anschliessen wird, ergebenst einzuladen.

Die Tagesordnung der Versammlung wird in einer der nächsten Nummern des Correspondenzblattes mitgetheilt werden.

Der Lokalgeschäftsführer:

Prof. H. Lemcke, Gymnasialdirector in Stettin.

Der Generalsecretär:

Prof. Dr. J. Ranke, München.

Ueber württembergische Höhlen.

Vortrag des Professors Dr. Fraas im Anthropologischen Verein in Stuttgart.

Wenn in diesem Kreise von Höhlen die Rede ist, so versteht es sich eigentlich von selbst, dass nur diejenigen Höhlen in Betracht kommen, welche die Spuren von menschlicher Benützung in alter Zeit an sich tragen. Die geologische Betrachtungsweise der Höhlenbildung tritt in den Hintergrund. Somit kann jetzt nur von den Höhlen die Rede sein, welche inner-

halb des schwäbischen Juras liegen. Denn nur innerhalb des grossen jurassischen Kalkstein-Massivs hatten in ältester Zeit, sobald der frühere Meeresgrund als Festland an den Tag getreten war, auslaufende Wasser sich Rinnen und Gänge in den Fels gewühlt. Hiemit schliessen sich von selbst die Höhlen und Löcher des Unterlandes und des Schwarzwaldes aus, wo ein rasch wechselnder Untergrund zusammenhängende unterirdische Wasserläufe nicht aufkommen lässt. Wohl kennt man im Gebiete des Sandsteins und Muschelkalks da und dort Löcher und Höhlen

wie z. B. das 1876 von unserem Freund Kober bei Nagold untersuchte Pommerles-Loch, auch Andreas-Höhle genannt, oder das 40 m lange und 12 m breite Merigenloch im oberen Neckartal bei Oberndorf, doch fand sich weder in dem einen, noch in dem andern eine Spur, welche einen Schluss auf frühere längere Bewohnung erlauben würde. So ist auch das „grosse Loch“ bei Loffenau, die Brüderhöhle bei Hirsau, die Olgaböhle bei Honau zu keiner Zeit eine dauernde Wohnstätte von Menschen gewesen. Andere Höhlungen, die künstlich in den Fels getrieben sind, wie die Erdmannslöcher bei Leonberg, wurden höchstens vorübergehend als Zufluchtsorte und Bergeplätze benützt. Unsere eigentlich prähistorischen Höhlen sind einzig nur innerhalb der schwäbischen Alb zu Haus. Die statistische Erhebung des k. Landraths hat über 80 Höhlen mit Namen genannt, zum Mindesten ebenso viele oder mehr sind namenlose Erdlöcher und Felsschlüpfе, nur dem Jägdler oder Wilderer bekannt, bleiben aber meist von diesen verschwiegen. Aber auch unter den gekannten Höhlen sind nur diejenigen für die Wissenschaft von Werth, in welchen niederträufelnde Tagewasser die von den Höhlenbewohnern zurückgelassenen Gegenstände mit einer Hülle von Kalktuff oder Lehm umgeben und so für die Nachwelt konservirt haben. Nur bei Abschluss der atmosphärischen Luft erhalten sich Körper, wie Zahnmasse, Knochen und Horn, an der Luft oder in einem Luft durchlassenden Boden gehen auch solche Körper, wenn auch langsam, ihrem Verfall entgegen. So fanden wir eines Tags in der Nähe des Hohlstein in südwestlicher Richtung am Hühnerberg eine Höhle, in welcher man ohne Kerzenlicht bis zum Hintergrund gelangte, der Schlupf war lockend und einladend zur Behausung, dass wir bereits uns auf eine Ausbeute freuten. Feuersteinsplitter wie im Hohlstein liessen kaum daran zweifeln, dass auch diese Höhle (sie hiess die Teufelsküche) denselben Urmenschen als Behausung und Wohnung gedient hatte. Aber es fehlte ihr der Lehm; mit Ausnahme der Feuersteinlamellen waren sämtliche Gegenstände vergangen und verschwunden, die Hoffnung auf Erfunde hatte sich als eitel erwiesen, die Gegenstände waren in Ermangelung einer schützenden Decke zerfallen und versprungen. Nur wo einsickerndes Wasser eine Kruste von Thon oder Kalk um die Knochen und Zähne hüllt und von der zersetzenden Luft abschliesst, blieben die Sachen erhalten ohne etwas an ihrer früheren Gestalt und Beschaffenheit zu verlieren. Je trockener die Lokalität ist, desto sicherer

und desto rascher gingen die Gegenstände zu Grund. Genau dieselbe Erfahrung machen wir auf unseren Friedhöfen und sonstigen Begräbnissplätzen, wo die Leichen im feuchten Untergrund liegen, geht die Verwesung so langsam vor sich, dass man beim Wiederöffnen von Gräbern selbst nach Jahrzehnten wohl erhaltene Leichen trifft, an denen man nicht nur die Farbe der Haare noch sieht, sondern selbst noch Gesichtszüge wieder erkennt. Das Fleisch trifft man in solchen Fällen in eine stearinartige Masse verwandelt. Die Haut aber lederartig gegerbt. Das verwunderlichste Beispiel vom Einfluss des Bodens auf die Leichen trafen wir seiner Zeit auf dem Reihengräberfeld bei Göppingen, auf welchem die Leichen in eichenen Einbäumen eingesargt waren. Das Gräberfeld lag hinter dem Basgebäude am westlichen Thalgehänge auf Lias-Alpha-Thonen. Quer durch das Gräberfeld zieht sich ein Steinmergelbänkchen, durch welches sich Feuchtigkeit zieht, die Thone über dem Bänkchen sind entwässert und trocken gelegt, die Thone unterhalb dagegen durchfeuchtet und mit Wasser vollgetränkt. Einer der Todtenbäume lag schief gebettet am Abhang, so dass die eine Hälfte unter, die andere über dem Mergelbänkchen zu liegen kam. Im Todtenbaum lag die Leiche eines Alemannen mit Lanze und Schwert, was vom Sarg und vor der Leiche über dem Wasserbänkchen lag, war vollständig vergangen, bröckeliges, moderiges Holz des Sarges, selbst die Eisentheile des Schwertes in zerstaubenden Rost verwandelt. Was aber unter dem Bänkchen lag, war ganz vortrefflich erhalten, das Eichenholz hart und fest, wie schwarz gebeiztes Möbelholz, die Knochen von den Hüften an vortrefflich konservirt, die Beigaben eines Wehrgehänges aus Bronze und die eisernen Klingen der Spatha und des Sax tadellos erhalten, der ganze Fund aber geradezu getheilt in eine wohlerhaltene und eine vermoderte Hälfte, je nachdem das Wasser führende Mergelbänkchen das Grab in einen vergangenen Theil und einen wohlerhaltenen geschieden hatte.

Ganz die gleiche Wahrnehmung war bei den verschiedenen Ausgrabungen der Höhlen der Alb zu machen. Am besten erhalten waren stets die Knochen in den feuchten Winkeln der Höhle, die recht fest in dem nassen Lehm hafteten und förmlich quatschten, wenn man sie aus ihrem Lager herauszog. Was aber auf trockeneren, etwas erhöhten Plätzen lag, war angefressen und moderig, als ob die Knochen in einer Säure gelegen hätten, welche Löcher in dieselben einfrass. So bildete sich bei dem Besuchen und Unter-

suchen verschiedener Höhlen ein gewisser sicherer Blick, der uns bald sicher leitete und nach kurzer Grabarbeit uns die Hoffnung auf prähistorische Ausbeute gab oder nahm. Viel versprechend und die Erwartungen nimmermehr täuschend waren die Höhlen, wo mittelst eines 30—40 m langen Ganges eine Halle erreicht wurde, die wenigstens eine, wenn auch kleine Lichtöffnung hat. Am besten haben sich die Höhlen bewährt, die recht bequem zugänglich sind, wie z. B. der Hohlstein und der Hohlfels, weniger entsprachen die Höhlen, deren Eingang am äusseren Fels erst erklettert werden muss, ein Beweis, wie schon in den ältesten Zeiten die Menschen lieber ohne Mühe und Anstrengung, als mit einem täglich sich wiederholenden Aufwand von Kraft durch's Leben zogen.

Wer nun eine Uebersicht über die wichtigsten Höhlen der schwäbischen Alb zu gewinnen sucht, wird am besten thun, von Ost nach West dem Höhenzug der Alb zu folgen und an der bayerisch-württembergischen Grenze zu beginnen. Hart an der Grenze auf der Gemarkung des Dorfes Utmemmingen bei Nördlingen, auf dem sogenannten Himmelreich, öffnet sich bequem zugänglich eine Spalte im Jurafels, die Ofnet, etwa in halber Höhe des Berges gelegen. Die Felsenhöhle liegt am Rand des fruchtbaren Ries, in welches man vom Himmelreich wie von einer erhabenen Zinne Einblick gewinnen und Umschau halten kann. Am 15. August 1634 donnerten hier oben die Karthausen der kaiserlichen Armee, um dem Herzog Bernhard zu Sachsen-Weimar den versuchten Egerübergang zum Entsatz der hartbedrängten Reichsstadt Nördlingen zu verwehren. 1280 stand hier die „alte Stadt“ und drüben über dem Thal stehen heute noch die Trümmer der „alten Bürg“, Spuren alten Gemäuers, Scherben aus Sigelerde und Bronze deutet man auf römischen Ursprung. Am gleichen Orte lagen noch früher Höhlenwohnstätten, oben gerade die Ofnet, eine 12 m tiefe und ebenso breite Felsgrotte, 1—2 m hoch mit gelbem fettem Lehm angefüllt, der treulich Alles in seinem Schooss erhalten hat, was in den ältesten Zeiten Menschen und Thiere in diese Grotte eingeschleppt haben. Ganz ähnliche Höhlen in England bezeichnet der englische Höhlenforscher Boyd Dawkins mit dem Ausdruck Hyänenhorst, Höhlen, die bald von diesen gefräßigen Bestien, bald von Menschen bewohnt waren. Heutzutage dient sie den Hirten des Rieses als Zuflucht bei Unwetter oder spazierenden Städtern, welche wohl ein Fass Bier in der kühlen Grotte verzapfen

lassen. Der $4\frac{1}{2}$ m breite Eingang war einst durch 3 riesige Felsklötze verschlossen. Einer derselben wurde weggewälzt, zwei derselben stehen noch. Einige Meter höher und seitlich von diesem Eingang besteht nämlich noch ein zweiter Eingang, oder richtiger gesagt, ein Schlupfloch, durch welches die Bewohner aus- und eingehen konnten, ohne den Haupteingang mit Felsenverschluss zu öffnen. Lange, lange Jahre trieben hier sich Menschen um, eine langköpfige, ächt germanische Rasse, im Kampf mit der Thierwelt, ohne andere Waffen als der mit der Feuersteinlamelle zugespitzten Lanze oder der Holzkeule und dem Todtschläger. Jetzt liegen die Knochen von Menschen und wilden Thieren friedlich zusammen mit Artefakten und Holzkohlen im fetten Lehm zwischen Aschenschichten und humöser Erde.

Was uns am meisten interessiren würde aus jener alten Zeit, darüber gerade ist am wenigsten zu sagen, über den Menschen. Wohl liegen zerschmetterte Schädel und Skelettreste von drei Individuen vor, aber aus dem schmalen kleinen Schädel, den wir aus den Bruchtheilen erkennen, ist nur so viel zu ersehen, dass wir es mit Menschen zu thun haben von ähnlicher Gestaltung, wie wir sie auch später in der Zeit der Pfahlbauten und der germanischen Grabhügel finden. Alle Versuche, aus den Höhlenmenschen eine niedrig geartete, thierähnliche Rasse zu machen, sind entschieden missglückt. So gerne auch die moderne Entwicklungstheorie es sehen würde, anthropoide Schädelformen an den ältesten Bewohnern Schwabens zu beobachten, so verwandelten sich aber derartige Funde schliesslich in pathologische Gebilde, wie wir sie auch heute noch in Irrenanstalten und Rettungshäusern auffinden können. Eine Hauptbeschäftigung der Höhlenwohner bestand im Abspalten von Feuersteinlamellen, um mittelst derselben Horn und Knochen zu schärfen und zuzuspitzen; demselben Zweck des Zuschärfens von Rennthiergeweihen mag ein grosses Stück quarzreichen Schleifsteins gedient haben. Eine Menge roher quarzreicher Scherben weisen auf weitbauchige Schüsseln und flache Teller, ebenso wie durchbohrte Bärenzähne und Pasten von Röthel auf Schmuck und Schminke.

Höchst verwunderlicher Art sind die Thiere jener Zeit, deren Zähne und Knochen die Ofnet barg. Es waren der Elephant, das Nashorn, das Schwein, die Hyäne, der Höhlenbär, Wolf, Fuchs und Dachs. Weitaus am zahlreichsten war jedoch das Pferd vertreten, von dem allein anderthalb tausend Zähne vor uns liegen. Es ist durchweg kleiner als die heutige

Landrasse, aber doch von dem Esel wohl unterscheidbar, der gleichfalls aus der Ofnet konstatirt ist. Von Wiederkäuern ist sowohl der Ochse vertreten als der Wisent, ebenso der Riesenhirsch und das Rennthier, endlich noch Hasen und Federwild, letzteres durch Gans, Ente und Schwan vertreten.

An die Ofnet reiht sich der 1871 ausgebeutete Hohlfels bei Schelklingen, die denkbar bequemst zu erreichende Höhle im Niveau des Achthals. Auch hier wie in der Ofnet war es die Masse von Feuersteinsplintern, welche auf menschliche Thätigkeit in der Höhle hinwies. Primitive Schüsseln und Häfen in rohen fingerdicken Scherben, der Thon mit Quarzsand gemengt, was sich noch in den altgermanischen Töpferwaaren forterhielt. Neben diesen waren es Artefakte aus Bein, namentlich aus den Knochen des Bären, dessen Skeletttheile denn auch so sehr die anderer Thiere überflügelte, dass wir geneigt waren, vom Hohlfels als von einer Bärenhöhle zu reden. Hier beobachteten wir zuerst an den Knochen der Wiederkäuer wie an denen des Bären, dass dieselben zum Zweck der Gewinnung des Marks geöffnet wurden. Das Öffnen geschah mit einem Unterkieferast des Höhlenbären, der ein primitives Haubeil vorstellte. Nächst dem Bären war das Rennthier vertreten, in Sonderheit die Geweihstücke, welche zu Hunderten zu Spitzen und scharfen Instrumenten verarbeitet sind; nach dem Pferd ist der Ochse in die Höhle geschleppt und darin zerlegt worden, auch Stücke von Nashorn und Elephant wurden gefunden, die Prätzen eines Löwen, die Extremitätenknochen von Luchs und Kater, von Marder, Iltis und Fischotter, das Schwein fehlte so wenig als der Hase, der übrigens vielmehr der Alpenhase ist, als unser heutiger Lampe. Weiterhin war der Schwan, die Gans und Ente vorhanden und zwar neben der Wildente auch die Moorente und der Fischreiher.

Die schwerste Menge von Bärenresten hatte übrigens der Hohlstein im Lonethal geliefert, eine Höhle, deren Ausräumung im Jahre 1862 nahezu 4 Wochen in Anspruch genommen hatte. Am Schluss der Ausgrabung fuhr vom Hauptquartier in Stetten im Lonethal ein vierspänniger Frachtwagen zur Eisenbahn ab, derselbe war mit Bärenknochen förmlich angefüllt, darunter allein 88 Schädel sich befanden. Ein Beweis, wie sehr man mit Blindheit geschlagen sein kann, war, dass ich während der ganzen Zeit der Grabarbeit noch keine Ahnung von dem prähistorischen Charakter des Hohlsteins hatte. Das Paläonto-

logische allein war es, worauf ich achtete und vollständige Schädel, zusammenpassende Extremitäten erfreuten mich mehr als die gespaltenen Knochen und Gegenstände mit den sichtbaren Spuren von Menschenhand. Künstlich durchbohrte Zähne, Pfriemen und Nadeln aus Bein und die Splitter aus Stein waren als natürliche, zufällige Gebilde in dem grossen Abraumhaufen zugedeckt und aufs Neue in der Nacht der Höhle begraben als ich dieselbe verliess. Vier Jahre noch stund es an, bis ich eine Tagreise von der Lone entfernt an der Schussenquelle eine vollkommen analoge Ausgrabung veranstaltete und zwar nicht mehr unter Tag beim trüben Schein eines Talglichtes, sondern glücklicher Weise bei herrlichem Wetter in hellem Sonnenschein. Freundliche Hilfe der Begleiter assistirte und darf ich wohl sagen, dass es kaum eine andere Ausgrabung geben mag, mit Ausnahme etwa der Ausräumung des Fürstengrabs im Kleinaspergle, die mit grösserer Aufmerksamkeit, unter Beobachtung aller Vorsicht, je ausgeführt worden wäre. War je etwas unbestreitbar zur Evidenz erhoben, so war dies jetzt die Gleichhaltigkeit der sogen. antediluvianischen Thiere mit den Menschen und zwar mit einem Menschen, der sich im Wesentlichen von der heutigen Rasse nicht unterscheidet. Schon während der Ausgrabung des Moorgrundes an der Schussenquelle, als die Skelettreste von vielleicht 600 Rennthieren, einem Dutzend Pferde und Ochsen, von Bär und Vielfrass, von Wolf, Eisfuchs, von einer Reihe hochnordischer Vögel mir durch die Hand gingen, als mit jedem Spatenstich die bekannten Feuersteinlamellen zu Tage kamen, konnte ich an der absoluten Identität des Hohlsteins und der Schussenquelle nicht mehr zweifeln. Kaum konnte ich die Rückkehr nach Stuttgart erwarten, um alsbald mit aller Energie mich an die indessen aufgespeicherten Reste aus dem Hohlstein zu machen. Der 1862 ausgegrabene Hohlstein wurde im Jahre 1866 zum zweitenmal ausgegraben, gewaschen und bestimmt: Die Entdeckungen an der Schussenquelle hatten den Schlüssel zum Verständniss des Hohlsteins gegeben, der sozusagen in diesem Jahre erst recht entdeckt wurde. Eine Anzahl weiterer Versuche in noch nicht ausgegrabenen Höhlenlöchern konstatirte nur noch mehr, was an dem Hohlstein, dem Hohlfels und der Ofnet beobachtet worden war.

Was allein noch den schwäbischen Höhlen fehlte, waren die künstlerischen Arbeiten, die Beinschnitzereien, wie sie in den Höhlen des Schaffhausener Juras bei Thayngen im Jahre 1876 aufgefunden und im Jahre 1877 der Ver-

sammlung der Anthropologen in Konstanz vorgelegt wurden. Den Meisten steht es wohl noch in frischer Erinnerung, welches Aufsehen diese Funde in den Kreisen der Anthropologen und Archäologen machte. Innerhalb der deutschen Gesellschaft selbst wirbelte der Staub auf, den die Kämpfer für die Aechtheit der Fundobjekte erregten. Man fand in Thayngen nichts anderes, als was die französischen Archäologen längst schon in den Höhlen des Perigord entdeckt hatten, Entdeckungen, welche in dem klassischen Werk von Christy und Lartet: *Reliquiae aquitanicae* niedergelegt sind. Für die Aechtheit der ausgegrabenen Fundstücke konnten wir Schwaben um so sicherer eintreten, als wir selbst eigenhändig die Ausgrabungen vorgenommen oder wenigstens Augenschein von den Ausgrabungen genommen hatten. Diese gilt z. B. auch von der letztmals von dem Ulmer Alterthumsverein unter Leitung der Herren Revierförster Bürger und Dr. Losch ausgeführten Räumung der Bocksteinhöhle in der Nähe des Hohlesteins. In dieser ächten alten Bärenhöhle mit Nashorn- und Elefantenresten wurden auch die Knochen einer Frau und eines Kindes gefunden. In der ersten freudigen Aufregung, welche dieser Fund veranlasste, wurden die Reste von Frau und Kind als gleichaltrig mit den Bären und Mammoth proklamirt, bis der kritische Geist unseres zweiten Vereinsvorstandes v. Hölder einen Gerichtsfall konstatierte, der ausserhalb der Vorgeschichte stehend, nur zu sehr der neuen Zeit angehört.

Am Schluss der Aufzählung der prähistorischen Höhlen Schwabens angelangt, bleibt uns noch übrig, derjenigen zu gedenken, welche entschieden mit prähistorischem Inhalt versehen für die Wissenschaft resultatlos geblieben sind, weil die Ausgrabung derselben zu einer Zeit geschah, welche noch kein Verständniss für die Prähistorie hatte. Diess gilt vor allem für die seit dem Erscheinen von W. Hauff's Lichtenstein berühmt gewordene Nebelhöhle und die 1834 entdeckte Erpfinger Höhle. Wohl liegen in der Tübinger Sammlung verschiedene Reste aus beiden genannten Höhlen und in unserer Stuttgarter Sammlung Menschen und Bärenschädel aus der Erpfinger Höhle, aber nur mit Wehmuth und verhaltenem Ingrimm sehen wir diese Reste an, deren wissenschaftliches Detail aus Mangel an Kenntniss und Aufmerksamkeit bei der Ausgrabung leider vollständig zu Grund gegangen ist. Die Zeit war damals noch nicht gekommen, wo man mit Verständniss und Liebe Untersuchungen hätte machen können, welche so gut als die später ausge-

grabenen belgischen Höhlen neue Gesichtspunkte für die ganze Weltanschauung hätten eröffnen können.

Zur Frage der Hallstatt-Kultur

von Ingvald Undset.

Die in den letzten Jahren sich häufenden Funde in den österreichischen Alpenländern haben die Hypothese hervorgerufen, die Villanovakultur in Italien sei ein Sprössling der Hallstattkultur, welche ihrerseits als allgemeine arische Kultur zu betrachten wäre (Hochstetter: *Denkschriften d. Wiener Akad. d. Wissensch. math.-naturwiss. Cl. Bd. XLVII*). Ich fasse diesen Zusammenhang in gerade entgegengesetzter Weise auf. Nach der Bewegung von Norden nach Süden in der Einwanderung der Terramare-Erbauer kann ich nur noch in süd-nördlicher Richtung gehende Kulturbewegungen und dauernden Einfluss der italischen Kultur auf diejenige Mitteleuropas bemerken. Die Kulturentwicklung der Hallstattgruppe wird hauptsächlich durch die Einflüsse der Villanova-gruppe bestimmt; erstere ist durchgehend jünger, ihre Perioden gehen in bestimmten Entfernungen hinter den Perioden unserer italischen Gruppe einher. Was übrigens der Hallstatt-Gruppe ihr spezifisches Gepräge verleiht, im Unterschied von der italischen, sind die nachweisbaren starken Einflüsse der griechischen Halbinsel; ich begnüge mich hiermit, auf das überwiegende Vorkommen der „Fibula a nodi“, einer ausschliesslich altgriechischen Form, aufmerksam zu machen. Zu einer Zeit, da in Etrurien (und theilweise auch im Bolognesischen) die Blüthe der historisch-klassischen Kulturepoche, gegründet auf die griechische, begann, erhielt sich trotzdem im nordöstlichen Italien (Venetien) und in den apulischen Ländern Oesterreichs eine antikere Kultur, welche sich zu einer gewissen Blüthe emporarbeitete. Damals war der Verkehr dieser Gegenden untereinander so lebhaft, dass die Civilisation der euganäischen und der kärnthnerischen Länder sich als vollständig vereinigt darstellt. Hochstetter legt grosses Gewicht auf den Umstand, dass einige Exemplare gewisser auf der bekannten Situla der Certosa dargestellten Helmformen thatsächlich in Kärnten gefunden wurden, aber nicht in Italien, und darin will er einen besonderen Beleg für seine Hypothese finden. Bei dieser Bemerkung ist besonders zu bedenken, dass die italischen Gräber jener Epoche nicht nur keine Helme von jener Form, sondern auch keine andern Helme enthalten, weil damals hier nicht die Sitte herrschte, Helme mit in's

Grab zu geben; ausserdem haben wir bestimmte Indikationen, um an die Existenz des Helmes in jenen Gegenden zu glauben, welche damals noch halb barbarisch waren. Die aus Bronze gearbeiteten Situlae und Platten zeigen überall in Styl und Form, dass sie einer Kunst, welche durch italische Einflüsse entstand, angehören. Ich möchte vor Allem auf einige in die Augen springende, aber bis jetzt unbeachtet gebliebene Züge aufmerksam machen. Das in jenen Niederlassungen so häufig vorkommende Motiv, ein wildes Thier einen menschlichen Fuss verschlingend, findet sich an Bronzearbeiten aus chiusiner Gräbern a ziro. Die aus den Niederlassungen von Watsch, Matrei und Arnoaldi bekannte Darstellung von zwei Kämpfern, durch einen Pfahl getrennt, worauf der Kampfpreis aufgestellt ist, findet sich auch an einem italischen Marmormonument und zwar in der bekannten *sedia Corsini* (Monum. XI 8, Annal. 1879, 312—317), die auch in anderer Hinsicht verglichen werden könnte. Die Form erinnert an die *sediae* in den chiusiner Gräbern und der Styl an die erhabenen gearbeiteten Bronzeplatten. — Ich kann mich hier nicht auf eine eingehende Beschreibung der interessanten Hallstattgruppe einlassen; hoffe aber bald in einem besonderen Werk diese wichtige Civilisationsgruppe besprechen zu können und besonders ihren Zusammenhang mit Einflüssen aus der griechischen Halbinsel in's Licht zu stellen.

(Uebersetzung aus: Ingvald Undset: *L'anticissima Necropoli Tarquinese. Estratto dagli Annali dell' Inst. di corrisp. archeol. Anno 1885. 8^o. S. 104. cf. Anmerkung zu S. 92, 93.*) — eine auch sonst sehr wichtige Abhandlung, auf welche wir die Fachgenossen speciell aufmerksam machen möchten. D. R.

Ein prähistorischer Schmuck.

Von Dr. C. Mehlis.

Bekanntlich ist keine Gegend reicher an Denkmälern aller Perioden als das Mittelrheingebiet von Speyer und Worms, abwärts bis Mainz und Bingen und westwärts bis zur Nahe und zur Saar. Schon vor den Römern lagen hier ja Städte oder wenigstens ständige Niederlassungen der gallischen Stämme, so Noviomagus-Speyer, Borbetomagus-Worms, Rufiana-Eisenberg, Alteja-Alzey, Bingium-Bingen u. A. Kein Wunder, dass auch diese Gegend, welche auch ausserdem die niedrigsten Wasserscheiden längs der Gebirgskette vom Schweizer Jura bis zur Eifel und zur Veen in sich schliesst (zum Theil nur etwas über

1000 Fuss, so die Frankensteige zwischen Dürkheim und Kaiserslautern 346 m Seehöhe) und somit den leichtesten Verkehr nach Westen zu den Hochplateaus an der Mosel, nach Osten zur rheinischen Tiefebene ermöglichte, besonders reich ist an Denkmälern der vorrömischen Kulturperioden. Kein Gebiet Mitteleuropas hat demnach die gleiche Fülle wie das bezeichnete geliefert. Es genügt zu erinnern an den goldenen Hut von Schifferstadt, die Bronzeräder von Hassloch, die Goldringe von Böhl, den Dreifuss von Dürkheim, die Bronzeringe von Leimersheim, die Bronzegefässe und den Kantharos von Rodenbach, die reichen Hügelgräberfunde von der Nahe, von Kreuznach, Waldalgesheim, Birkenfeld und der Saar, von Mettlach, Weisskirchen (vgl. des Verfassers „Archäologische Karte der Pfalz und der Nachbargebiete“, Leipzig 1885, und Genthe: „Ueber den etruskischen Tauschhandel nach dem Norden“. 2. Aufl. mit Karte).

Aber stets neue Schätze bringt der Boden dem suchenden Spaten und der zufällig angewendeten Hacke dar. In der Nähe der Stelle, wo der Glan seine helle Wasser mit der munteren Nahe mischt, 1 Stündchen von den Ruinen des romanischen Klosters Dissibodenberg, lagert im weiten Thalgrund der wohlhabende Ort Odernheim an der Grenze der bayerischen Pfalz. Auf der Höhe, welche nach Nordosten über den Lemberg zur Ebernburg führt und aus Dioritfelsen und anderem vulkanischem Gestein besteht, liegt hoch über dem Heimelsbach, der Gemeindegwald „Heimel“ genannt, welcher zu Odernheim gehört. Ende Januar nun liess die Gemeinde hier im Distrikt Rossel (= Steingerassel, = Gerölle) Steine fahren, und dabei fand sich zufällig ein seltsamer Schmuck aus grauer Vorzeit. Er bestand ursprünglich aus 14, jetzt aus 13 aneinanderhängenden prächtig erhaltenen Bronzeringen, welche ein Gewinde seltsamer Art bilden. Es lag fast mannstief im Geröll verborgen und gehörte aller Vermuthung nach zu einem Grabhügel, der eben aus diesem Geröll gethürmt war. Der Zufall hat in dem Grabinnern nur dies eine Beutestück erhalten.

Die einzelnen Bronzeringe haben einen Durchmesser von 6,1 cm und sind auf der oberen und unteren Seite glatt und platt ohne jede Erhöhung. Auch die Innenfläche der kantigen Reifen ist fast eben gearbeitet, während die Aussen-seite in der Form von schwach profilirten Knöpfen durchlaufend ornamentirt sich zeigt. Und zwar sind je drei Knöpfe zu einem Muster verbunden, von denen der mittlere 12 mm lang mit feinen Riefen geschmückt erscheint, während die zwei

ihn einrahmenden Knüpfungen bei einer Länge von je 5 mm dieser scharf eingepunzten Linien entbehren. Der Längendurchschnitt des Bronze- reifens misst 4 mm, der Breitendurchschnitt 3 mm. Eine fast unmerkliche Schlussöffnung besitzt jeder Reif, und jeder hat noch Federkraft. So waren sie ursprünglich durch diesen nicht hervortretenden Schluss mittelst ihrer Elastizität ineinander geschoben worden. Das ganze, ursprünglich aus 14 ganz gleichen Ringen, von denen jeder 22 g wiegt, bestehende Gewinde hatte eine Gesamtlänge von 76 cm (jetzt nur 70 cm).

Zu welchem Zweck dienten diese noch jetzt theilweise in goldähnlichem Glanz schimmernden Reifen?

In den Museen sind wohl ähnliche Bronze- gebinde erhalten. Sie bestehen aus Bronzedraht, der um seine eigene Achse in Spiralen gewunden ist. Bei Lindenschmitt „Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit“ sind solche an mehreren Stellen, so I. Bd. X. Heft, 1. Taf. Nr. 6, abgebildet, ebenso bei Tröltzsch: „Fundstatistik der vorrömischen Metallzeit in den Rheinlanden“ S. 34 Nr. 72 und 73. Aber ein Fund wie der von Odernheim fehlt. Obige aus roh gegossenem Bronzedraht hergestellte Spiralen dienten als Schmuck für den nackten Oberarm. Auch unser Geringel wurde unstreitig zum Schmuck einst von einem gallischen Helden oder einer weiss- armen Sirona benützt. Entweder zierte das Band unserer Reifen die breite Brust eines Mannes, indem dasselbe kettenartig von Schulter zu Schulter gezogen ward, oder es umgürtete die muskulösen Hüften einer Schönen der Vorzeit als Gürtel. Von farbigen Bändern umwunden, mag dieser hellstrahlende Gürtelring auf der hellen Leinwand- oder Wollentunika von anziehender Wirkung gewesen sein. Ein Venus- gürtel der Vorzeit!

Zum Schluss noch einige Worte über die Herstellung dieses schon von einem gewissen Kunstsinn Zeugniß ablegenden Schmuckes der Vorzeit. Es kann die Frage sein, ob diese Bronzereifen durch Guss oder Schmiedearbeit hergestellt worden sind. Nach unserer Prüfung wurden diese Ringe in Thon- oder Wachsformen gegossen, dann aber mit feinen Feilen geglättet und die Ornamentirung mit Stahlpunzen eingeschlagen oder mit Stahlfeilen eingeschliffen. Ohne Anwendung von Stahl und Eisen war die Herstellung solch' feiner Linien unmöglich. Demnach und nach dem Stil der Verzierungen dürfte der Schmuck in die Periode der früheren la Tène-Zeit, d. h. in das 4.—3. Jahrhundert vor Christus zu setzen sein. (Vgl. O. Tischler im

„Correspondenzblatt d. d. Gesellschaft f. Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte“ 1885, S. 158 u. 172. Bei Vouga: les Helvètes à la Tène pl. XX Fig. 8 und 9 sind ähnliche, jedoch roher gegossene Armringe abgebildet.)

Der interessante Bronzeschmuck kam auf Veranlassung des Verfassers dieser Zeilen als Geschenk der Gemeinde Odernheim in das Museum des Historischen Vereins nach Speyer. Hier bildet er nicht die letzte Zierde der an Geräthen der Vorzeit fast überreichen Sammlung. Similia sequantur splendida ornamenta!

Dürkheim, Ende Januar 1886.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Münchener Anthropologische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. April 1886.

Herr Arnold, Hauptmann a. D. sprach über: die „Charakteristik der alten Befestigungen mit Beispielen aus Münchens Umgebung,“ unter Vorzeigung verschiedener Pläne. „Beim Studium der Kulturgeschichte darf die Wichtigkeit der Geschichte des Kriegswesens nicht übersehen werden, von welchem die Befestigung einen Theil bildet. Es ist dem Laien nicht leicht, die Befestigungen der alten Zeiten auseinanderzuhalten, obschon genügende Anhaltspunkte dazu vorhanden sind. Die drei Arten der Befestigung, die permanente, provisorische und die Feldbefestigung, haben sich geschichtlich entwickelt und lassen sich rückwärts bis in die Dämmerzeiten der Geschichte verfolgen. Permanent oder provisorisch sind bei den Römern die Standlager und Kastelle, bei den Kelten und Germanen die Zufluchtsstätten (oppida); in die Feldbefestigung gehören die römischen Marschlager, die keltischen und germanischen Verhaue u. dgl. Die Befestigung der Alten beruht auf dem Grundsatz der Ueberhöhung, Wall und Graben haben mehr die Bedeutung eines Annäherungshindernisses, indessen der moderne Wall zur Deckung dient und die Einrichtungen für Feuervertheidigung, Scharten und Bänke für Geschütze, Brustwehren, Bankets besitzt. Bei einer Viereckform des Grundrisses entscheidet das Vorhandensein der letzteren die Frage, ob römisch oder nicht? Die Befestigungen der Kelten und Germanen liegen meist auf Höhen und Bergnasen in Ring- oder Halbmondform, bestehen aus Wällen mit und ohne Gräben; die Sonderung, ob keltisch oder germanisch, wäre fast unthunlich, wenn nicht die Geschichte hierfür Fingerzeige böte. Die Ringwälle am Limes und an der Donau hält der Redner in der Mehrzahl für germanisch

wegen der Lage an der römischen Reichsgrenze, jene im Binnenlande, abgesehen von frühmittelalterlichen Resten, für keltisch, weil die Bajuwaren als friedliche Einwanderer Rätien und Noricum besetzten. Die reglementäre Form der römischen Werke ist das Rechteck, das Quadrat oder Parallelogramm, mitunter auch andere daraus entwickelte Formen (z. B. Fünf- oder Sechseck mit stumpfen Winkeln), wo das Terrain es gebietet, z. B. bei Isny, Rottenburg am Neckar, Schöngesing, Burghalde bei Kempten. Mit Vorliebe wählten die Römer schwellende Höhen für ihre Werke, auch die Anlehnung an unzugängliches Gelände verschmähten sie nicht (Eining, Irnsing, Grünwald, Föhring, Echt). Die Höhenpunkte: die Kemptener Burghalde 44 Meter, Eining und Irnsing etwa 60 Meter, Rottenburg 85 Meter über dem Flusspiegel, Vetera castra 42 Meter über dem Fuss der Höhe, widerlegen eine ausschliessliche Anlage in freier Ebene. Bei dem Ausmass der Grössen römischer Werke dürfen nicht bloss die Truppen allein berechnet werden, bei Marschlageren sind der Tross, bei Castellen die Magazine, Werkstätten zu berücksichtigen. Permanente Befestigungen der Römer finden sich nur an den Grenzen, am Limes, der Donau und Iller, provisorische an den Etappenstrassen, Feldbefestigungen im ganzen Lande, aber meist an Strassen. Zahlreich sind die Spuren von Warten. Bei den mittelalterlichen Burgen ist häufig die Ansicht römischen Ursprungs verbreitet. Dass sie an Stätten römischer Warten stehen, ist mitunter wahrscheinlich, doch unterscheidet der stets sorgsam sich ans Gelände schmiegende Grundriss sie scharf von den aus dem Rechteck entwickelten römischen Bauten; ihnen eigenthümlich sind: Mantel- und Schildmauer, Bergfried (kein einziger kann als römisch nachgewiesen werden!), Zwinger und Graben und bei grösseren Burgen die Vorburg. Bergkuppen und Bergnasen sind vorzugsweise mit Burgen gekrönt, in der Ebene wird das Wasser zum Schutze benützt. Römische Werke gestatten stets eine Offensive, die Burg hat nur die Defensive vor Augen.“ (Referat des Redners.)

Nun setzte Herr Oberstabsarzt Dr. Seggel eine grosse Sammlung interessanter landschaftlicher und ethnographischer Photographien aus Kamerun und Angra-Pequena in Umlauf, welche ihm von Herrn Missionär Schröder zugegangen waren.

Zum Schluss hielt Herr Professor Dr. Sepp

einen Vortrag über: „Das Fest der Feuererfindung am Osterabende“, welcher in der Allgemeinen Zeitung, München 1886 Nr. 114, Sonnabend den 24. April, erschienen ist.

Kleinere Mittheilungen.

(Dr. Heinrich Schliemann) ist nach seinen umfassenden Reisen durch Italien wieder in Athen angelangt. Von dort aus theilt er der „Nat.-Ztg.“ mit, dass er sofort die Ausgrabungen in Lebadeia in Böotien anzufangen beabsichtige und darauf in Orchemenos weiter zu arbeiten gedenke. Der Plan, im Mai oder Juni wieder in Berlin zu sein, ist demnach durch die neu gesteckten Ziele wieder aufgegeben worden. „Höchst wahrscheinlich“, so schreibt Schliemann, „fange ich im Herbste an, die Burg der Atreiden in Mykenae auszugraben. Die Arbeit wird wohl drei Jahre dauern und die letzte meines Lebens sein; aber schon jetzt wage ich zu versprechen, dass ich dort einen Palast aufdecken werde, dessen Plan mit dem von Troja oder dem von Tiryns die grösste Aehnlichkeit hat.“

Ueber „neue Gletscherschliffe in Sachsen“ berichtet das „Leipz. Tgbl.“: Im Bereiche des Königreichs Sachsen waren bis vor Kurzem nur Gletscherschliffe auf den Porphyrkuppen von Döbitz bei Taucha, Kleinsteinberg bei Brandis, Hohburg und Collmen bei Wurzen, sowie auf der Hornblendgneisskuppe von Wahnitz bei Lommatsch bekannt. Neuerdings sind nun auch in der Gegend von Oschatz Gletscherschliffe aufgefunden worden. Bei dem südwestlich der Stadt Oschatz gelegenen Dorfe Alt-Oschatz liess sich nämlich sowohl in den alten Porphyrbriichen östlich, als auch in denen westlich von der Strasse nach Oschatz hier und da eine deutliche Glättung und Abschleifung der welligen oder buckeligen Oberfläche des dort kuppenbildenden Quarzporphyrs wahrnehmen, wie sie sonst nur durch die Wirkungen des Gletscherreises hervorgerufen werden kann und in allen heutigen Gletschergebieten eine charakteristische Erscheinung ist. Ja in dem etwas nordwestlich vom Alt-Oschatzer Schweinenteiche am Wege nach Striesa befindlichen Steinbrüche zeigen die Köpfe der dortigen Porphyrsäulen nicht nur eine Abrundung und Glättung, sondern sie sind an einer Stelle sogar ganz deutlich geschrämmt und gefurcht. Die Furchen und Schrammen besitzen hier eine südöstliche Richtung, sie sind theils linienartig fein, theils ziemlich grob und bis 2 Centimeter breit und 1/2 Centimeter tief. Die Verwitterung des Gesteins lässt freilich die Gletscherschliffe von Alt-Oschatz nicht immer zu voller Deutlichkeit gelangen. Professor Dr. Th. Siegert hat diese neuesten Beweise einer einstigen Vergletscherung des nördlichen Sachsen bei Gelegenheit der geologischen Aufnahme von Section Oschatz-Mügeln aufgefunden.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 26. Mai 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 6.

Erscheint jeden Monat.

Juni 1886.

Inhalt: Allgemeine Betrachtungen über die La Tène-Station. Von Dr. V. Gross. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Anthropologischer Verein zu Leipzig: Karl von den Steinen: Die Schingú-Indianer und ihre Verwandten. — C. Hennig: Ueber einen Gräberfund bei Cröbern. — Prähistorischer Verein Stuttgart. — Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. — Alterthums-Gesellschaft zu Insterburg. — Das ptolemaeische Sianticum. Von Dr. Fritz Pichler, Graz. — Literaturbesprechung: Die Revue d'Anthropologie. — Adolf Bastian.

Bitte zu beachten!

Einladung zur XVII. allgemeinen Versammlung in Stettin.

Das Stettiner Localcomité, welches für seine Vorbereitungen eine gewisse Sicherheit darüber haben muss, auf wie viele Theilnehmer an der Versammlung etwa zu rechnen sein dürfte, — wovon die Wahl des Schiffes zum Ausflug nach Rügen und Stralsund, die Besorgung der Wohnungen in Rügen und Stralsund u. a. O. abhängt — bittet die eventuellen Theilnehmer, sich rechtzeitig womöglich noch im Juli bei dem Unterzeichneten anmelden zu wollen.

Der Lokalgeschäftsführer:

Prof. H. Lemeke, Gymnasialdirektor in Stettin. Momsenstrasse 34.

Allgemeine Betrachtungen über die La Tène-Station.

Von Dr. V. Gross.

Das Resultat der neuesten Ausgrabungen veranlasst uns, die Station La Tène trotz des Vorhandenseins von Pfählen aus der Reihe der eigentlichen Pfahlbauten zu streichen. Man hat dort weder eine zusammenhängende archäologische Fundschicht noch Kohlenhaufen noch Küchenabfälle oder zerbrochene Topfwaren, noch irgend etwas von den sicheren Kennzeichen der Pfahlbauten gefunden, wodurch sonst deren relative Zeitbestimmung ermöglicht ist. Auch das Studium der Menschenschädel ergibt den Mangel irgend einer Verbindung zwischen der Rasse der Pfahlbautenbewohner und der von La Tène. Herr Virchow hat bewiesen, dass die Majorität der Bevölkerung der Bronzezeit der

schweizerischen Pfahlbauten dolichocephal war, während von den 11 von ihm untersuchten in La Tène ausgegrabenen Schädeln 9 dem brachycephalen Typus angehören.

Die Resultate der Ausgrabungen und die Gestalt des Ufers ergibt, dass zur helvetischen Zeit die La Tène-Niederlassung nicht etwa mit einer mehr oder weniger tiefen Wasserschicht bedeckt gewesen sei, wie man sie beim Beginn der Untersuchungen angetroffen hat. Sie war vielmehr entweder eine Art sumpfiger Lagune oder noch wahrscheinlicher ein über die Wellenbewegung erhebendes und gegen die Verheerungen des Sees und des Kieles geschütztes Dorf. Hr. Prof. Désor hat in der That in unmittelbarer Nähe Pfähle und in dem Torf rings umher die Gegenwart von Fichtestümpfen constatirt, welche auf dem Platz selbst gewachsen sein und im damaligen Boden Wurzel geschlagen haben müssen. Man könnte fragen,

ob sich diese Bäume dort wild entwickelten oder ob sie von den alten Ansiedlern dorthin verpflanzt wurden in der Absicht, sich einigen Schatten zu verschaffen. Immerhin ist aus diesem positiven und andauernden Beweis eines vegetabilischen Lebens zu schliessen, dass der Boden der Station zu jener Zeit trocken lag, und dass irgend ein Hinderniss bestand, welches die Wellen und Kieshaufen abhielt, ihn zu bedecken. Désor glaubte dieses Hinderniss in einer Art natürlichen Dammes gefunden zu haben, der theilweise noch zu erkennen ist. Er erstreckt sich von der Landspitze von Préfargier in südöstlicher Richtung auf La Sange zu. Die Fischer der Umgegend bezeichnen ihn als „Heidenweg“. Sie wollen darin die Reste einer von den Römern zur Ueberschreitung des Sees konstruirten Strasse erblicken. Désor hat aber als Geologe erkannt, dass der Damm nicht von Menschenhänden herühren kann; er hält ihn für eine in die quaternäre Epoche zurückreichende Moräne. Es ist leicht verständlich, dass, als das Wasser niedriger stand, dieser natürliche Wall wirklich die Fluthen zurückzuhalten und das stromabwärts gelegene Dorf vor Ueberschwemmungen durch Kies zu schützen vermochte. So stand nichts im Wege, dass der Platz der Sitz eines wichtigen Militärpostens werden konnte. Als aber im Laufe der Zeit eine beträchtliche Veränderung in der Höhe des Sees eintrat und sich das Niveau über die Grenze hob, welche das Wasser so lange zurückgehalten hatte, dehnte dieses seine Erweiterungen über die Niederlassungen auf dem Ufer aus, und während die La Tène-Station überfluthet wurde, begannen sich die Kieshaufen von Epargnier anzuhäufen, welche nach und nach die neuen Seeufer gebildet haben. Wann dieses Phänomen vor sich gegangen ist, kann nicht genau bestimmt werden. Aber die Ausgrabungen gestatten doch einige wichtige Folgerungen. Man fand ausser den Münzen von Augustus, Tiberius, Claudius auch eine solche von Hadrian zum Beweis, dass die Station noch im zweiten Jahrhundert unter der Regierung dieses Fürsten bestand. Folglich muss die Erhöhung des Sees und die Vernichtung der Ansiedlung später fallen.

Eine andere nicht minder wichtige Thatsache wurde von den neuen Ausgrabungen beleuchtet: unstreitig war der Ort, an welchem sich die Gebäude erhoben, zuerst von dem Ufer durch einen Fluss getrennt, vielleicht durch die Thielle, welche eine Art Kanal bildete, dessen Bett, nach und nach durch angeschwemmten Sand ausgefüllt, dem Lauf die heutige Richtung gegeben haben könnte. Gerade auf dem Grunde dieses

ausgefüllten Kanals wurde der grösste Theil der Eisenobjekte bei den letzten Ausgrabungen gefunden.

Wollen wir uns Rechenschaft geben über den Zweck, zu welchem die La Tène-Station gebaut wurde, so können wir weder der Meinung Troyons, welcher sie zu einem vorübergehenden Zufluchtsort der Völker der Bronzezeit machte, noch derjenigen Désors, welcher in den Gebäuden nur Vorrathsmagazine erblicken wollte, beistimmen. Man wusste es in der That nicht zu erklären, warum die Helvetier fern von ihren bewohnten Centren und an einem den freien Unternehmungen des Feindes blossgestellten Orte Niederlagen von Waffen, Werkzeugen und verschiedenen Instrumenten gegründet haben sollten. Nach unserer Meinung beweist das fast ausschliessliche Vorkommen von Kriegsgeräthschaften und der fast gänzliche Mangel an Werkzeugen für den Ackerbau und den Haushalt, dass La Tène ein militärischer Beobachtungsposten war, ein kleines „oppidum“, leicht zugänglich für die Herren des Landes und schon durch seine Lage vertheidigt, mit einem guten Ausblick auf die alte gallische Strasse von Genf nach Constanx. Dieser Posten, der vielleicht nach einem unglücklichen Kampf verlassen war, wurde unter Augustus neu besetzt und bis Trajan von einer Abtheilung der in Vindonissa liegenden Legion vertheidigt, wie das die Ziegeltrümmer mit den Zeichen der 21. Legion beweisen. Dieses Ergebniss leistet allen von der Natur der gefundenen Alterthümer selbst aufgeworfenen Fragen Genüge; es erschien dem Institut de France, als Mr. Alexander Bertrand es ihm in unserem Namen vortrug, nicht unannehmbar, und voll Vertrauen legen wir es heute allen Archäologen vor, welche sich dem Studium der Vorgeschichte unseres theueren Vaterlandes widmen.

(Uebersetzung der Schlussworte aus V. Gross: *La Tène un Oppidum Helvète. Avec 13 planches en Phototypie figurant 260 objets. Paris 1886. Folio. S. 62. Supplément aux „Protohelvètes“.*)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Vorsitzender: Herr E. Schmidt.

Schriftführer: Herr H. Tillmanns.

Sitzung vom 12. Mai 1886.

Karl von den Steinen: *Die Schingü-Indianer und ihre Verwandten.* Der Vortragende betont in einigen einleitenden Worten die ganz besondere Bedeutung Südamerikas für die ethno-

graphische Forschung. Auf dem fremden Einwirkungen vielleicht unzugänglichsten aller Continente hat sich in relativ grösster Abgeschlossenheit der Mensch vom kannibalischen Nomaden bis zum Bürger eines mächtigen Kulturstaates entwickelt; dank der späten und schrittweise vordringenden Entdeckung sind auch noch fast die sämtlichen Glieder der langen Kette von der registrierenden Wissenschaft in typischer Ausprägung angetroffen worden, so dass hier wie nirgendwo einfache Bedingungen für die Behandlung des Problems, auf welche Art sich ein solcher Aufschwung vollziehen konnte, zur Verfügung stehen. Die wichtigste Vorarbeit muss die Feststellung der verwandtschaftlichen Zusammengehörigkeit zahlloser und über enorme Flächenräume versprengter Indianerstämme sein, ein Thema, für dessen Erledigung in erster Linie, wie sich leicht darthun lässt, die vergleichende Sprachforschung berufen ist.

Der Autor, welcher hauptsächlich auf linguistischer Grundlange die Verwandtschaftsverhältnisse der Indianer des mittleren und nördlichen Südamerika, zumal Brasiliens, studirt und die heute meist anerkannte Klassifikation der wichtigsten Stammesgruppen geliefert hat, ist der vor Allem auch um die Botanik dieser Gebiete so hoch verdiente Reisende von Martius gewesen. Seine Eintheilung war jedoch nicht nur rein lexikalisch, woraus ihm an und für sich kein Vorwurf gemacht werden kann, da eben von den meisten Stämmen keine anderen Aufzeichnungen als dürftige Vokabularien vorhanden sind, sondern sie war besonders nicht systematisch und methodisch genug. Auch die Ergebnisse der Schingú-Expedition gerathen in vielfachen Widerspruch mit seiner Klassifikation und erschüttern die Bedeutung mehrerer ihrer wichtigsten Abtheilungen in erheblichem Maasse.

Der eigenartigen Umstände, welche diesen Ergebnissen Interesse verleihen, sind wesentlich zwei. Erstens, dass die Indianer des oberen Schingú noch in der Steinzeit lebten, dass sie, unberührt von jeder auch nur mittelbaren Einwirkung der Civilisation, noch dieselben Indianer waren, welche die Entdecker Brasiliens im 16. Jahrhundert antrafen, und zweitens, dass unter solchen Ausnahmeverhältnissen ein glücklicher Stern die Reisenden obendrein mit verschiedenen Vertretern der wichtigsten Stammtypen des östlichen Südamerika zusammenführte, ihnen also Verwandte mehrerer, unter sich stark divergirender Gruppen in relativem Urzustande zeigte.

Dass das Quellgebiet des Schingú sich so lange Zeit in völliger Abgeschlossenheit erhalten konnte,

ist nicht schwer zu erklären. Die Brasilianer des Unterlaufs wurden durch die Furcht vor den aufwärts angeblich wohnenden Anthropophagen und vor den weit gefährlicheren Katarakten des Stromes in ihrer Unternehmungslust derart beeinträchtigt, dass Prinz Adalbert von Preussen im Jahre 1842 auf einer Excursion von Pará weiter vordringen konnte als irgend ein Einheimischer vor ihm; dass aber die Quellen auch vom Süden her nicht bekannt geworden sowie dass andererseits auch die dort sesshaften Stämme niemals aus ihrer Isolirung hervorgetreten sind, lag an der natürlichen Beschaffenheit des Terrains. Ein weit ausgedehntes, mit spärlichem, verkrüppeltem Baumwuchs bedecktes Plateau empfahl sich dem Indianer, der nur am bewaldeten Flussufer dauernd seinen Unterhalt findet, höchstens zu kleinen Jagdstreifzügen; die Strasse aber, welche Cuyabá, die Hauptstadt der Provinz Mato Grosso, mit den östlichen Provinzen verband, durchzog die Hochebene südwärts der Schingúquellen und nichts verlockte den Brasilianer, hier nach Norden abzuweichen.

Die Reisenden erreichten nach einem von Cuyabá aus begonnenen Marsch über Land mit ihrer Ochsenkarawane ein Flüsschen, das sie als einen Quellarm des Schingú ansehen zu müssen glaubten, und schifften sich auf demselben Mitte Juli 1884 in Rindenkanoes ein; Ende Oktober trafen sie, in ihren Erwartungen nicht getäuscht, an der Mündung des Schingú in den Amazonas ein.

Im Quellgebiet und am Oberlauf machten sie die Bekanntschaft von fünf Stämmen und konstatierten, dass noch ungefähr ein Dutzend anderer Stämme in diesen Gegenden ansässig sind. Alle lebten in unberührter Steinzeit. Am Beginn des 10. Breitengrades tritt der Strom in ein von dichtem Urwald bedecktes gebirgiges Terrain, welches bis zum 8. Breitengrade anhält. Das war die Trennungszone zwischen den Völkern der Steinzeit und den bereits mit der Civilisation bekannt gewordenen Indianern weiter abwärts. Beide wussten nichts von einander. Das Gebirge selbst bildet einen hemmenden Riegel; auch ist der Schingú bereits so mächtig geworden, dass seine Schnellen nur mit grösster Gefahr von den gebrechlichen Rindenkanoes der oberhalb wohnenden Stämme überwunden werden können. Der denkwürdige, von wilder Scenerie umgebene Katarakt, wo die öde Trennungszone einsetzte, wurde der „Martiuskatarakt“ getauft.

Nachdem der Vortragende den Zustand und das Verhalten der Indianer, welche die Expedition kennen lehrte, ausführlich geschildert, be-

richtete er in kurzer Uebersicht über die hauptsächlich auf linguistischer Grundlage durchgeführte Untersuchung betreffs der Klassifikation der Schingú-Indianer und ihrer Verwandten. Nach ihm gehören die Suyá zu den eigentlichen Aboriginern des heutigen Brasiliens. Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, dass sie eine höhere Stufe des über das ganze östliche Küstengebirge verbreiteten uralten Typus darstellen, von dem ein niederer Repräsentant unter dem Namen der Botocuden sich längst eines allgemeineren Interesses erfreut. Dieser Typus lässt sich verfolgen vom Schingú bis zum atlantischen Ocean.

Die Kustenaú sind das umgekehrt am meisten nach Osten versprengte Mitglied einer Völkergruppe, welche von den Steinen nach einem ihnen sämmtlich gemeinsamen Pronominalsuffix „nu“ unter der Bezeichnung der Nustämme zusammenfasst. Die Nustämme finden sich am dichtesten zusammengedrängt an den oberen Nebenflüssen des Amazona's in den Grenzterritorien von Perú, Brasilien und Ecuador, bis zur Einmündung des Rio Negro. In Bolivien ist das zahlreiche Volk der Moxos ihnen in erster Linie zuzurechnen; es gibt andere Nu in den Quellgebieten des Madeira, des Tapajoz, ja südwärts der Wasserscheide in dem Quellgebiet des Paraguay. Nach Norden reichen sie bis zum Mittellauf des Orinoco. Ihnen neben-, nicht unterzuordnen sind die heute noch an den Küsten der Guyanas wohnenden Arauk, die vor ihrer Ueberwältigung durch die Kariben im Besitz der Kleinen Antillen waren.

Das merkwürdigste und meiste Anregung darbietende Resultat lieferte die Untersuchung der Sprache der Baka'ri. Es ist bekannt, dass die europäischen Entdecker ihrer Zeit neben den ungezählten Horden des Innern zwei allen andern an Macht und Kraft überlegene Stämme antrafen, die Kariben und die Tupi. Jene, das gefürchtete Seefahrervolk der Nordküste und der Kleinen Antillen, halten heute noch vielfach zersplittert das Innere der Guyana's besetzt. Tupi fanden sich entlang der ganzen Küste von der Amazonas- bis zur La Platanmündung, im Innern durch Paraguay hindurch bis an den oberen Ucayale, wie zwischen dem Tapajoz und dem Schingú. Martius neigte sich der Hypothese d'Orbigny's, dass Tupi und Kariben nah verwandt, ein ursprünglich einziges Volk seien, als einer nicht unwahrscheinlichen zu. Diese Annahme lässt sich nicht länger aufrecht erhalten. Denn, überraschend genug, die Baka'ri der centralen Hochebene sind echte klare Kariben, ja müssen wegen der niedern Stufe, die sie einnehmen, als eine Art Urkariben gelten, welche bei ihrer Isolirung

die Sprache am reinsten erhalten haben, und sie haben mit dem Tupi-Idiom Nichts gemein. Mancherlei Gründe geben Anlass zu der Vermuthung, dass die Heimath der Kariben südlich des Amazonas zu suchen sei, jedenfalls wird die heute immer noch wieder verfochtene Lehre, dass die Kariben von den Kleinen Antillen auf das Festland übergewandert seien, durch das Studium des Baka'ri definitiv beseitigt.

Der Vortragende hob zum Schluss die merkwürdige Thatsache hervor, dass die gegenwärtig über das ganze tropische Amerika verbreitete Banane am oberen Schingú nicht vorhanden war, und pflichtete auf Grund linguistischer Untersuchung der Ansicht des Botanikers de Candolle bei, dass jene werthvolle Frucht von den Europäern in der neuen Welt eingeführt sei. So legt das Fehlen der Banane ein charakteristisches Zeugniß ab für den „vorgeschichtlichen“ Zustand des erforschten Gebietes.

C. Hennig: Ueber einen Gräberfund bei Cröbern. Im Süden Leipzigs werden seit vielen Jahren an den Ufern der Pleisse und des Göselbaches hunderte von Urnen und andere Bestattungsgefäßen blosgelegt. Nur einige Dutzende derselben sind so erhalten, dass sie sich des Ausstellens verlohnten. Aus einer kleinen Urne ward bereits früher von C. Hennig ein kindliches Felsenbein, ein Stück Unterkiefer und ein Backenzahn beschrieben. Neuerdings fanden sich in einer von Herrn Pastor Rosenthal dem Sprecher gütigst zur Verfügung gestellten Urne, aus freier Hand geformt, thönern, braungebrannt, mit henkelartigem Vorsprunge, umgebogenem Rande und rohen strichförmigen Einschnittzierden ein kleineres Gefäß, zwischen beiden das arg zertrümmerte Skelet, muthmasslich einer Kröte, eine eiserne Nadel und Bruchstücke eines dem schlanken Wuchse nach weiblichen Skeletes. Behufs der Bestimmung des Alters dieses Individuums wurden die vorfindlichen Bruchstücke eines Oberarmkopfes und eines Oberschenkelkopfes dem Rathe des Hrn. His zufolge in weisses Wachs eingelassen und für die Zeichnung projectirt.

Dabei ergibt sich, dass des Oberarmkopfes Halbmesser 19 mm, der des Oberschenkelkopfes 25,5 mm betragen haben würde.

Vergleiche mit den entsprechenden Knochen von Individuen der Jetztzeit, meist der Sammlung des Herrn W. Braune angehörig, ergeben nun Halbmesser

1. für den Oberarm eines 20 jährigen Mädchens 17 mm, eines 15³/₄ jährigen Mädchens 20 mm, einer 30 jährigen Frau 20 mm, einer 35 jährigen

Frau 21,5 mm, von Männern, 23 und 41 jährig, 22,5 mm.

2. für den Oberschenkel einer 13jährigen Deutschen 16,5 mm, eines 14jährigen Mädchens 20 mm, von je 15 und 24jährigen Mädchen 22 mm, von einer 24jährigen deutschen Wöchnerin 23 mm, von einer Papúa (Winckel) 23 mm, von einer deutschen Frau 24 mm, von 2 Papúa-Frauen 25—26 mm, von einem deutschen Mann 27 mm.

Hiernach und nach der Beschaffenheit beiliegender Stirnbeinstücke dürfte die Bestattete im Alter von 20—24 Jahren gestanden haben.

Anthropologischer Verein Stuttgart.

Sitzung vom 24. April 1886.

Herr Obermedizinalrath Dr. v. Hölder referirte über den Inhalt des 1. Heftes der von Topinard in Paris herausgegebenen neuen Serie der „Revue d'Anthropologie“ (cfr. unten S. 48). Der Umstand, dass diese Zeitschrift besonders das von den Anthropologen manchmal etwas vernachlässigte Gebiet der Anatomie kultivirt, veranlasste den Redner zu einer in pikanter Weise gegebenen Uebersicht über die Pflege der Anthropologie in den verschiedenen anthropologischen Vereinen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. In einzelnen Vereinen findet sich, verbunden mit einer gewissen Scheu vor der neueren Schädellehre (Kraniologie), ein Ueberwiegen der Archäologie, die sich aber auch nicht mit der Geschichtsforschung zu gemeinsamer Arbeit verbindet, sondern für sich allein in einer die Geschichtsquellen nicht berücksichtigenden Weise das Feld der „Prähistorie“ bearbeitet, deren Endgrenzen sie dann theilweise in schon gut historische Zeiten verlegt. Unter den deutschen anthropologischen Gesellschaften entwickeln nach von Hölder die umfassendste Thätigkeit die in Berlin, Wien und München; in der gleichmässigen Pflege der anthropologischen Anatomie und deren Hilfswissenschaften, besonders der Ethnologie und Archäologie übertrage aber die im Geiste ihres Stifters Broca unter der Führung seines Schülers Topinard arbeitende anthropologische Gesellschaft in Paris die andern. — An zweiter Stelle gab Prof. Dr. Fraas eine Skizze der Höhlen Württembergs, soweit sie früher einmal von Menschen besetzt, bewohnt oder zu Zwecken des menschlichen Lebens benutzt wurden, mit einem Worte „prähistorisch“ sind; mitgetheilt in Nr. 5 (Mai-Nummer d. Z.).

Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte.

Die Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte wird, wie die „Frankf. O.-Ztg.“ schreibt, ihre nächste Generalversammlung am 16. Juni ds. Js. im Wintergarten zu Cottbus abhalten. Gleichzeitig soll an diesem Tage eine Ausstellung prähistorischer Funde stattfinden. Aus dem von den Vorstandsmitgliedern festgesetzten Festprogramm ist zu erwähnen, dass folgende Vorträge gehalten werden sollen: 1) Ueber das erste Auftreten des Menschen in der Niederlausitz, Dr. Behla-Luckau. 2) Die Eisensfunde in der Lausitz, Dr. Jentzsch-Guben. 3) Die Semnonen in der Lausitz, Landrath Hoffmann-Spremberg. 4) Forschungen über die früheste Geschichte der Stadt Cottbus seit 1190, Dr. Liersch-Cottbus. 5) Die Hünengräber der Lausitz, Dr. Weineck-Lütben. 6) Der Römerkeller und Langwall bei Costebrau, Dr. Liebe. 7) Die prähistorische Eisenschmelze bei Kathlow, H. Ruff-Cottbus. Sämmtliche Zuschriften, Ausstellungsgegenstände etc., die sich auf die Generalversammlung beziehen, sind an Dr. Rosenberg-Cottbus zu richten. Als Ehrenmitglieder sind zur Versammlung eingeladen: Prof. Virchow, Dr. Voss, Stadtrath Friedel, Direktor des Märkischen Museums, Berlin.

Alterthumsgesellschaft zu Insterburg.

Aus dem letzten Jahresbericht (30. X. 1885) dieses der deutschen anthropologischen Gesellschaft als Mitglied angehörigen Vereins ergibt sich „frisches Leben und rege Bewegung“. In den Wintermonaten wurden regelmässige Vereinsitzungen mit Vorträgen abgehalten, aus denen hier zwei: die ausgestorbenen und aussterbenden Thiere Ostpreussens von Landrichter Ehmcke und der Kriegszug des deutschen Ordens nach der Insel Gotland und die Vernichtung der Vitalien-Brüder im Jahre 1398 von Premierlieutenant von Schack aus Elbing, als den speziell anthropologischen Aufgaben besonders nahstehend, erwähnt werden sollen. Der Verein hat ausserdem im letzten Sommer seine eigenen Ausgrabungen fortgesetzt und ein Verzeichniss seiner prähistorischen und historischen Sammlungen herausgegeben, welches schon einen reichen und werthvollen Bestand an Gegenständen der Stein- und Bronzezeit, auch zahlreiche Urnen aufweist. Besonders interessant und zahlreich erscheinen aber die Sammlungsbestände aus der älteren und jüngeren Eisenzeit. Charakteristisch für diese Gegend ist es, dass, wie es scheint, das aus dem 13. und 14.

Jahrhundert stammende Gräberfeld Siemonischken, Besitzer Stoeckel, in den Grabbeigaben an Schmuck, Geräthen und Waffen: Schwerter lang und zweischneidig oder kurz und einschneidig, Lanzenspitzen, Beilen, Dolchen, Messern eine gewisse Aehnlichkeit mit den viel früheren germanischen Reihengräbern der Völkerwanderungsperiode, vielleicht noch mehr mit den späteren Reihengräbern der heidnischen Slaven z. B. in Mitteldeutschland erkennen lässt.

Das ptolemaeische Sianticum.

Von Dr. Fritz Pichler, Graz.

Von Aquileia aufwärts, nördlich jenseits der höchsten Bergkuppen, beiläufig in der Richtung der Alpenhöhen, aus welchen einerseits der Savus, anderseits der Sontius entspringen, lag das Gebiet des norischen Ortes Sianticum. Dass wir von den keltischen Bewohnern dieses Ganes, ihren Bauten und Thaten erst zwischen den Jahren 138 bis 161 n. Chr. das erste Mal erfahren, nämlich durch den Geographen Claudius Ptolemäus,¹⁾ nicht schon sechzig Jahre zuvor durch Plinius, wie anderwärts, ist mehr Zufall als zeitbestimmender Hinweis. Ohne Zweifel geht die Einwohnung der Bevölkerung dieses, an der Vereinigung zweier langläufiger Flüsse belegenen Thales so gut auf mehrere frühere Jahrhunderte zurück, wie bei den namenverwandten Santōnes oder Santōni im aquitanischen Gallien, deren Hauptort Mediolanum, das jetzige Saintes, war, bei der Keltenstadt Santis des Stephanus Byzantinus²⁾ u. dgl. Denn man hat in den Umgebungen der Stelle, wo man Sianticum hinsetzen zu dürfen glaubt, allerdings nicht bloss römisch-kaiserliche Münzen gefunden, sondern auch römisch-republikanische und auch eine jener Philippäer-Imitationen, welche denn doch in ein paar vorchristliche Jahrhunderte zurückweisen. Das verhält sich am Ende hier nicht viel anders als bei den benachbarten, wohl weiter westlich flussaufwärts wohnenden Ambilikern und Ambidravern. Allerdings möchte es seine Bedeutung schon haben, dass die wenigen nachgewiesenen Münzfunde geschlossener aus den Zeiten von Trajan, Hadrian, Pius, M. Aurel, Commodus auftreten, also knapp vor und nach Ptolemäus. Dazu stimmt nun eben auch, dass das antoninische Reisebuch³⁾ den Ort wieder zur Erwähnung bringt, als Santicum, also

in der Zeit zwischen 211 und 217. Als eine Reisestation ist nämlich die Ortschaft benannt auf der Strassenstrecke von Aquileia nach Virunum,¹⁾ aber nicht auf der Tour ad Silanos, sondern nur auf der Belloio-Route, welche mit Andern auch Mommsen auf Ospedaletto bezogen hat. Demnach nur im Hinstreben auf die Tagliamento-Linie sei Santicum durch den Wanderer aus Noricum italienwärts berührt worden? Der ad Silanos Ziehende, der Aquileia erreichen wollte, habe dem Orte ausgewichen, sofern das Reisebuch keine Lücke zeigt, habe also vor demselben abgebeugt, natürlich südwärts oder südwestwärts, linksseitig? Das gäbe, genau genommen, eine neue Richtung einer Römerstrasse zu verfolgen, welche allerdings nur auf den Isonzo hinleiten dürfte, aber bei Zeiten eine ausdrückliche Diverision auf das rechte Ufer des Draufusses nahm und etwa auch lange vor dem Verwüstungsrayon des Ambiliker-Wassers auswich. Sollte das alsbald westwärts nächst der Station Tasinemetum begonnen haben in der Richtung der Dörfer Förderlach, St. Stephan u. s. w.? Noch vermag Niemand in der Sache tiefer zu sehen, da die zusammenhängenden Erduntersuchungen mangeln. Das ist gewiss, dass die anderwärtigen Zeugen für den Bestand Santicum's, wenn es auch auf der Peutingerkarte um 222 bis 235 nicht erscheint, noch in der Zeit von Tacitus und Constantius II. sprechen; das sind die örtlichen Münzen neben den mittelbar zu datirenden Steinschriften, neben anderweitigen nicht leicht chronologisch zu bestimmenden Geräthschaften. Der römische Kulturstand wird aber unzweifelhaft über das Jahr 360 hinausgereicht haben, mit abnehmender Bedeutung bis über das 5. Jahrhundert hinweg, vielleicht gar bis zum Ausgange des sechsten. Wir meinen, da verschwindet etwa der Name des Vorortes für immer, nicht der Ort selbst. Dreihundert Jahre später, wir können das mit viel Wahrscheinlichkeit sagen, ist die Wohnstätte Fillac genannt, zuerst um das Jahr 878, alsdann 979 u. s. w. Die nicht ganz abzulehnende slavische Mittelbezeichnung ist keineswegs bekannt; für ein altes Belak spricht nichts, wenngleich auch für das Germanistische der ältesten urkundlichen Benennung nicht viel mehr beigebracht werden kann, als dass der scharfe F-Laut, das ungebrochene i der gegenwärtigen Aussprache des Ortsnamens Villach vollständig entspricht. Die Ableitung von villa ad aquas,

1) Geogr. 2, 14 (al. 13), 3 Σιαντικόν. Pauly Real-Lex. VI, 1, 744.

2) S. 586.

3) Itin. Ant. S. 276.

1) Siehe die Karte Kenner's in Ber. u. Mitth. d. w. Alterth.-Ver. 1870, XI S. 135 oberhalb Larix, das doch Flitschl bei Tarvis, nicht Flitsch in Görz sei.

was mehr oder weniger eigentlich jede nach vitruvischen Anforderungen hingestellte Villa ist, kann nur als eine Erfindung des letzten Jahrhunderts gelten, welche Eichhorn¹⁾ zum Ausdruck gebracht hat; sie hat höchstens vom Wasser aus etwas mehr Berechtigung, als Othonis mansionis aquae für Ottmanach, ein Dorf nächst der Norerstadt Virunum. Bekanntlich hat seinerzeit das Schlagwort Vacorium anstatt Santicum für Apian und Peutinger auch genügt.²⁾

Thatsächlich spricht eine Ansammlung von Fundstellen für eine Reihe von kleineren Ansiedelungen um einen etwas grösseren Ort, welcher übrigens nicht einmal die Bedeutung von Teurnia, Solva, Aguntum oder Isinisca oder Brataneum erreicht hat, wenigstens in municipaler Hinsicht; der Handel mag bedeutend gewesen sein. Diese umrahmenden Fundstellen, welche natürlich nicht apodiktisch nur in dieses Vorortgebiet gehören, betrachten wir möglichst vollständig. Sie liegen im Radius 6 bis zu 13 Kilometern und zeigen eine Gebietslänge (Ost-West) von 13 Kilometern, eine Gebietsbreite (Nord-Süd) von 24 Kilometern, umschlossen von den Zugehörden zu Virunum und Tasinemetum östlich, Emona und Nauportus (?) südlich, Larix westlich, Teurnia westlich und nördlich.

Die Orte sind, von der ältesten Seestätte weg aufgezählt, folgende:

Landekron, Gratschach, St. Michael nächst der Zauchen, Gottesthal, Sternberg, Lind, Faakersee, Finkenstein, St. Kanzian, Simontitsch, St. Leonhard bei Siebenbrunn, Arnoldstein, Gailitzbrücke, Maglern, Bösendellach, St. Stephan im Gailthal, Achomitz, Bleiberg-Nötsch, Villach, St. Anna bei Villach, Puch bei Gummern, Wolanigberg, Mörtenek, Oswaldiberg, Treffen, Pölling, Wöllan, Ossiach, Vassoyen. Wir beziehen nicht alle Stellen ein, welche Mommsen in Vallis Dravi intra Teurniam et Virunum³⁾ zu-

sammengetragen hat, sondern scheiden z. B. Paterion, Feistritz, Kellerberg, Roseck, Töschling bezüglich der Nähe von Teurnia und Tasinemetum aus.

Im Bereiche der genannten Orte finden sich Höhlen und Grotten, grössere und kleinere, nicht viel über Thalhöhe, an 40, mit dem Inhalte von Thierknochen (Geweih) von Hase, Hirsch, Hund, Pferd, Vögeln, Wiederkäuer im Diluviallehm, dazu Topfscherben, roh, grobkörnig, unklingend, theils feuergebrannt, gehenkelt, auch graphitirt, grau, schwarz, Splitter von Feuerstein, Krystall, von Metallischem kaum viel über eine Bronzenadel, Zirkelform.

Das sind nun nicht die Wohnhöhlen ältester Zeit, nach denen das Pfahlbauwesen zu setzen. Von diesem fehlen hierorts nicht — am dritt nächsten aber grössten Wasserbecken — die Stockreihen, die Fischersteinhaufen, die unterseeischen Erdterrassen mit dem reichlich gedeihenden Geschlinge der Wassernuss (trapa natans). So Hochstetter.

(Fortsetzung folgt.)

Literaturbesprechung.

Die Revue d'Anthropologie. — Eines der angesehensten Organe der französischen Anthropologie, die Revue d'Anthropologie in Paris, begründet 1872 durch Paul Broca und fortgesetzt von Paul Topinard, beginnt eine neue Serie mit der Mitarbeit von Celebritäten in allen Fächern der Anthropologie, unter denen folgende Namen zu bemerken sind: Dr. Gavarret, Direktor der anthropologischen Schule; Dr. Mathias Duval, Direktor des anthropologischen Laboratorium der Ecole des Hautes Etudes; Marquis de Nadaillac, dessen Werke über prähistorische Archäologie in mehrere Sprachen übersetzt wurden; General Faidherbe, Grosskanzler der französischen Ehrenlegion, wohlbekannt durch seine Arbeiten in der Linguistik; Professor de Quatrefages; die Herren Hamy und Rousselet, Mitarbeiter für Ethnographie; Baron Larrey; die Herren Jules Rochard, Generalinspektor des Gesundheitsamts der Marine, und d'Arbois de Jubainville, Mitglied des Instituts, etc. Dr. Paul Topinard ist Generalsekretär der anthropologischen Gesellschaft in Paris und Verfasser des Buches: *Éléments d'anthropologie générale*, welches vor kurzem vom Institut von Frankreich gekrönt worden ist. Sch.

1) Beiträge 2, 207.

2) Momms. c. i. l. III 2 S. 594 Nr. 4760.

3) C. i. l. III, 2 S. 594 Nr. 4752—71, 20 Nummern.

Zur internationalen kranologischen Vereinigung.

Die Redaktion erhielt folgendes Schreiben:

„Karlsruhe, 29. Mai 1886. — Hierdurch beehren wir uns, Ihnen mitzuthellen, dass die **Anthropologische Kommission des Anthropologischen und Alterthumsvereins Karlsruhe** in ihrer heutigen Sitzung beschlossen hat, der internationalen Vereinigung über die Gruppeneintheilung der Schädelindizes beizutreten und diese Eintheilung bei den im Gange befindlichen anthropologischen Aufnahmen der Militärpflichtigen Badens zur Anwendung zu bringen. Hochachtungsvoll der Vorsitzende der Kommission, Dr. B. v. Beck, Generalarzt. Otto Ammon, Mitglied und Schriftführer.“

Adolf Bastian

feiert am 26. Juni dieses Jahres den 60. Geburtstag,

wozu wir ihm, dem berühmtesten Ethnologen Deutschlands, im Namen unserer Gesellschaft sowie der gesammten Anthropologie, für deren Entwicklung und Ausbau er so entscheidend mitgewirkt hat, die herzlichsten Glückwünsche zurufen.

Wir entnehmen einer Mittheilung in A. Woldt's „Wissenschaftlicher Correspondenz“ folgende besonders wichtige Daten aus A. Bastian's Reisen und wissenschaftlichem Lebensgange:

Bastian's erste grosse ethnologische Reise, auf welcher bereits ein orientirender Ueberblick über den Erdball gewonnen wurde, umfasste einen Zeitraum von nicht weniger als sieben Jahren. Nachdem er Jura und Medizin studirt hatte, ging er im Jahre 1851 als Schiffsarzt an Bord eines Auswandererschiffes nach Sydney. Er besuchte die Goldfelder und durchstreifte die Distrikte, machte dann einen Abstecher nach den Philippinen und dem chinesischen Hafen Amoy, ging weiter nach Neuseeland-Tahiti, Valparaiso, Lima, Cuzco nach den Quellflüssen des Amazonas und über Guayaquil nach Panama, St. Thomas und New-York. Dann wiederholte er seine Expedition rückwärts noch einmal, und reiste über New-Orleans, Veracruz und Puebla nach den Ruinen von Xochicalco und weiter nach San Francisco nach Hongkong, Kalkutta und durch Indien nach den Wundertempeln von Ellora, nach den Ruinen des alten Ninive, Damaskus, Jerusalem, Athen, Konstantinopel, Triest, Alexandrien, Ober-Egypten, Mokka, Aden, Kapstadt, Angela, San-Salvador, Fernando Po, Madeira, Spanien, Portugal, England, Tromsø, Drontheim, Stockholm, Moskau, Warschau nach seiner Vaterstadt Bremen.

Seine zweite Reise begann drei Jahre später und dauerte fünf Jahre; sie wurde fast ausschliesslich dem Studium des Buddhismus gewidmet. Bastian ging von London aus nach Madras und den sieben Pagoden, fuhr von Rangun den Trawaddy hinauf nach Mandalay, der Hauptstadt Birmas, studirte hier unter Assistenz des Königs Mongkut die Lehre der Buddhisten, ging dann nach Bangkok, von wo aus er die wunderbaren, alt-buddhistischen Ruinen von Kambodia besuchte. Weiter ging er nach Ceylon, Japan, China, nach der Mongolei, Sibirien und Russland. Die nächste Frucht dieser Reise war die Herausgabe eines sechsbändigen Werkes: „Die Völker des östlichen Asien.“ Während der Beschäftigung mit dieser Arbeit wurde Bastian an die Spitze der Ethnologischen Abtheilung des Berliner Königlichen Museums gestellt.

Bastian begann mit der Aufstellung der bis dahin vorhandenen Sachen der Ethnologischen Abtheilung nach Ländern und Welttheilen. Alsdann wurde das Hauptgewicht auf die Erwerbung wissenschaftlich werthvoller Sammlungen gelegt. Zahlreiche Erwerbungen folgten eine auf die andere. Bald wurde es jedoch klar, dass die zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten bei Weitem nicht ausreichten, um alle die Schätze, welche unablässig herbeiströmten, aufzunehmen, und so reifte der Gedanke, ein neues besonderes Gebäude, ein eigenes Museum für Völkerkunde in Berlin zu begründen.

Der Hauptantheil der damaligen Erwerbungen war der persönlichen Initiative Bastian's selbst zuzuschreiben. Im Jahre 1873 führte er eine Reise nach der Loangküste aus. Eine erste speciell für die Zwecke des Museums unternommene Reise führte ihn in die Kulturländer des alten Amerika vom Frühjahr 1875 bis Sommer 1876, überall ethnologische Schätze sammelnd oder die Verbindungen zu ihrem Ankauf einleitend.

Die zweite grosse Museumsreise Bastian's begann im Sommer 1878 und war in der Hauptsache nach dem Ostindischen Archipel gerichtet. Sie fing mit einer Tour durch Europa und einem in der heissesten Jahreszeit ausgeführten Ritt mit der Pferdepost in Persien an. Erschöpft von diesen übermässigen Strapazen musste er den klimatischen Kurort Simla am Fusse des Himalaya-Gebirges aufsuchen, aber schon nach wenigen Tagen ging es weiter von Simla quer über Hindostan nach Kalkutta, weiterhin nach dem Lande Assam im Tieftal des Bramaputra, zu dem noch im prähistorischen Zustande befindlichen Khassia-völke, und zu den als Kopfabsteiger gefürchteten Naga.

Die Fortsetzung seiner Reise führte ihn nach verschiedenen Inseln des Archipels, und indem er in Batavia Standquartier nahm, widmete er sich auf verschiedenen Ausflügen nach Celebes, Sumatra u. a. m. der Erforschung der bunten Völkertafel der ostindischen Inselwelt. Dann reiste er weiter nach Australien, Neu-Seeland, Lewuka und Hawaii. Der Schluss der Reise ging über Kalifornien, Oregon, New-York, Yukatan, St. Thomas und von dort aus nach der Heimath. Der Neubau des Museums in der Königsgrätzer Strasse war mit Beginn des Jahres 1886 soweit vollendet, dass es möglich war, mit dem Umzugsarbeiten und der Aufstellung der Sammlungen zu beginnen. Letztere ist nunmehr soweit erfolgt, dass die provisorische Eröffnung bei der diesjährigen Naturforscherversammlung, die vom 18.—24. September in Berlin tagt, erfolgen wird.

Adolf Bastian ist es, nach seinem thatenreichen Leben, und nach dreissigjährigen Reisestrapazen zu Theil geworden, die Reife seines Werkes noch in voller männlicher Kraft und Gesundheit zu erblicken.

Mit Stolz blickt das Vaterland auf ihn.

Dieser Nummer liegt das Programm des XVII. Congresses in Stettin bei.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 22. Juni 1886.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 7.

Erscheint jeden Monat.

Juli 1886.

Inhalt: Der Bronze- und Eisenfund von Kölpin, Kreis Colberg-Cörlin. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Anthropologischer und Alterthumsverein zu Karlsruhe. Zur anthropologischen Untersuchung der Wehrpflichtigen im Amtsbezirk Donaueschingen. — Das ptolemaeische Sianticum. Von Dr. Fritz Pichler. (Fortsetzung.) — Literaturbesprechung: Der Mensch von Dr. Johannes Ranke.

Der Bronze- und Eisen-Fund von Kölpin, Kreis Colberg-Cörlin.

XLVII. Jahresbericht der Gesellschaft für Pommer'sche Geschichte und Alterthumskunde 1884/1885.

Der Bronzefund von Kölpin, Kreis Colberg-Cörlin, zur Hallstadtperiode, 600 bis 500 v. Chr. gehörig, wurde vor einem Jahre 5 Fuss tief im dortigen Torfmoor gemacht, und gehört wohl zu den wichtigsten, die seit langer Zeit in Pommern gemacht sind, da fast alle seine Bestandtheile nicht allein für die Stettiner Sammlung, sondern für Pommern neu sind. Die merkwürdigsten Stücke sind 2 Gussformen für Hohlcelte, die darin gegossenen Celte ergeben eine bisher hier noch nicht vorgekommene Form, da dieselben breiter und kürzer als alle bisherigen, also beilartiger, gestaltet sind. Ebenso selten sind wohl die beiden Fibeln, welche jedenfalls nach dem Muster von Spiralfibeln gearbeitet, deren Spiralen aber imitirt sind. In der Mitte haben beide das vierspeichige Rad. Eine Doppelspiralfibel (ähnlich Lindenschmit, die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit, Bd. II, Heft XI, Tafel 1, Fig. 2), besteht nicht aus rundem Draht, sondern aus spiralig gewundenen vierkantigen Stäben. An zweien der daran befindlichen Tutuli ist auf der Rückseite ein Steg genietet, in dessen Mitte die Nadel befestigt ist, während an einem der gegenüberstehenden Tutuli der Nadelhaken angebracht ist. Der Fund enthält ferner: einen diademartigen, mit Zickzacklinien ornamentirten Schmuck, drei einzelne achtkantig gearbeitete Ringe, zwei Gegenstände (fast ähnlich Lindenschmit, Bd. II,

Heft X, Tafel 3, Fig. 3), welche Lindenschmit für die Stangenglieder eines Trensengebisses hält, dürften aber wohl eher als Pferdeschmuck anzusehen sein, vielleicht als Verbindungsschmuck des Zaumes mit dem Kopfzeuge. Dann eine Anzahl Hängeschmuckringe (ähnlich Lindenschmit, Bd. II, Heft X, Tafel 2, Fig. 1, 2, 4), welche dort für selten in Norddeutschland erklärt werden, während sie in Süddeutschland, besonders in Hallstatt, häufiger vorkommen. Es sind dies 2 Stück aus je drei Ringen bestehend, 2 Stück aus je acht Ringen bestehend, ein paar grosse Ringe, an deren jedem drei kleinere hängen, vier grosse Ringe, an deren jedem zwei durch ein Mittelglied fest verbundene Ringe und in den letzteren je drei sogenannte Rassel- oder Klapperbleche hängen, und vier Ringe, in deren jedem vier andere gleich grosse hängen. Sämmtliche Ringschmuckgebänge sind weder genietet noch gelöthet, sondern wie auch Lindenschmit a. a. O. angiebt, im Ganzen zusammenhängend gegossen, was als ein Beweis von grosser Fertigkeit und Erfahrung in Behandlung des Metallgusses angesehen werden muss. Die Mehrzahl der Ringe ist sechskantig, sie dürften wohl sämmtlich als klappernder, respektive klingender Pferdeschmuck anzusehen sein, ebenso sechs Tutuli, unten kronenartig, nach oben die Form einer chinesischen Mütze annehmend, und neun Tutuli, aus einem Ringe mit darüber befestigtem Bügelgriff bestehend. Ferner zwei ornamentirte Halsringe von Bronzeblech, welche noch Spuren von Politur zeigen. Unter den zahlreichen Bronzen

fand sich auch Eisen: Ein kleines, sehr starkes eisernes Messer mit abgebrochener Griffzunge und ein unverarbeitetes Stück Eisen im Gewicht von 147 g. Diese beiden letzteren Gegenstände sind wohl das älteste nachweisbare Eisen in unserem Museum, wenn nicht in Pommern, und wohl nur deshalb nicht allein erhalten, sondern gut erhalten, weil der Fund so tief im Torfmoor gelegen hat. Herr Dr. O. Olshausen in Berlin, welchem ein Quantum des Rohmetalls zur chemischen Untersuchung eingesandt wurde, schreibt dartüber:

„Die Analyse ergab:

Kupfer	0,900.	Das Kupfer ist wohl hauptsächlich aus den Bronzen aufgenommen.
Nickel + Kobalt	0,903.	
Kohlenstoff . .	0,254.	Kohlenstoff in besonderer Portion (3,5356 gr) bestimmt.
Phosphor	0,020.	
Silicium	Spur?	
Eisen	97,923.	Das Eisen wurde nur aus der Differenz berechnet, nicht bestimmt.
	100.	

Das Eisen wurde durch Hämmern möglichst von der äusseren Kruste befreit, indem dieselbe dabei absprang, darauf im Wasserstoffstrom vollständig desoxydirt, dann analytisch in zwei Portionen untersucht, indem in der einen Kupfer, Nickel + Kobalt und Phosphor bestimmt wurden (resp. auf Silicium geprüft), in der anderen der Kohlenstoff allein bestimmt wurde. Mangan und Zink konnte ich nicht auffinden; das Kobalt im Nickel wurde nur qualitativ nachgewiesen; der Gehalt an Kobalt war aber kein geringer. Die Kohlenstoffbestimmung wurde von dem ersten Assistenten am Laboratorium der königlichen Bergakademie, Herrn Dr. Sprenger, gütigst ausgeführt. Das Metall schlug sich im Stahlmörser flach, liess sich aber nicht pulverisieren.

Der Nickelgehalt des Eisens erinnert an Meteoreisen; in der That ist ja auch Meteoreisen öfters bis in die neueste Zeit hinein bei Völkern niederer Kultur zur Anfertigung von Messern u. dgl. benutzt worden, jedoch wie Dr. L. Beck, Archiv für Anthropologie, XII, 293—314, und Geschichte des Eisens, Th. I, Braunschweig 1884, S. 18—33, nachgewiesen hat, nur gelegentlich und bei weitem nicht so häufig, als man anzunehmen geneigt war. Jedenfalls hatte diese Anwendung keinerlei Einfluss auf die Kulturentwicklung der Menschheit; „zwischen dem Aus Schmieden eines Meteoreisenstücks und der Auffindung und Verschmelzung der Eisenerze besteht gar kein Zusammenhang“. Es ist nun aber auch

der Nickelgehalt unseres Stückes für Meteoreisen sehr niedrig; allerdings gibt es einzelne Meteor-eisen, bei denen derselbe annähernd so gering wie in unserem Falle, ja sogar noch niedriger ist, aber meistens ist er weit grösser, etwa 10%, steigt sogar ausnahmsweise bis zu 35, und einmal gar bis zu 59,7%*), und seitdem verschiedene natürliche, tellurische Eisenmassen bekannt geworden, die ebenfalls Nickel enthalten, hat das Vorkommen dieses Metalls an seiner Beweiskraft für Meteoreisen erheblich eingebüsst; (man vergleiche Rammelsberg, chem. Natur d. M., S. 6, und in der Zeitschrift der deutschen geolog. Gesellschaft, 1883, S. 697 und 702). Aber auch für natürliches tellurisches Eisen braucht man unser Stück nicht anzusehen; solches Produkt kann vielmehr überall da entstehen, wo nickelhaltige Eisenerze oder Gemenge von Nickel- und Eisenerzen verarbeitet werden. Dies geschieht z. B. in Skandinavien; da aber die Bronzen unseres Fundes entschieden auf einen südlichen Ursprung hinweisen, so haben wir auch südliche Quellen für das Eisen aufzusuchen. Nach gef. Mittheilung des Herrn Dr. Wankel in Olmütz enthalten die Rudicer Brauneisensteinerze neben vielem Zink ein wenig Nickel, das ins gewonnene Eisen eingeht; Herr Dr. Beck kennt Nickelerz mit Eisenerz zusammen in Erzgängen bei Müsen (Kobalt-Nickelkies) und bei Ems (Nickelglanz mit Eisenspath); im Allgemeinen aber, schreibt er mir, sei das Zusammenvorkommen selten beobachtet, was um so auffallender, als Nickel und Eisen in ihren Eigenschaften so verwandt. Nach Terreil: Des métaux qui accompagnent le fer, in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris 1877, Tome 84, p. 497, finden sich allerdings Nickel und Kobalt, wenngleich in sehr geringer Menge in fast allen Eisenerzen. — Geringe Mengen Nickel gehen daher auch; wie es scheint, häufig ins Eisen mit ein. Nach Beck, Geschichte des Eisens, S. 86, fand Walter Flight in dem weichen Eisen aus der grossen Pyramide des Cheops, deren Alter auf 4900 Jahre geschätzt wird; eine geringe Beimengung von Nickel; auch enthielt es gebundenen Kohlenstoff, war deshalb kein Meteoreisen. — Die Analysen des Generalprobiramtes in Wien, Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch 1874, Bd. 22, S. 390 ff., weisen oft Spuren von Nickel im Roheisen und

*) d. h. Nickel und Kobalt zusammengekommen, letzteres aber immer nur in vergleichsweise geringer Menge auftretend; s. die ausführlichen Tabellen bei Rammelsberg: die chemische Natur der Meteoriten, 2. Abhdlg.; aus den Abhandlungen der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1879.

Stahl nach, und Terreil fand in einem aus Peridot geschmolzenen Eisen 1,16% Nickel und bemerkt dazu: Diese Thatsache kann einigen Zweifel auf den kosmischen Ursprung gewisser, für Meteoriten gehaltener Eisen werfen. Herr Dr. A. Gurlt in Bonn, welcher die Güte hatte, mich auf die zuletzt angeführten Arbeiten aufmerksam zu machen, schreibt mir endlich: Es ist zu bemerken, dass der Nickelgehalt bei den fast immer nur zu technischen Zwecken gemachten Analysen gewöhnlich deshalb vernachlässigt wird, weil er dem Eisen und Stahl nicht schadet, was aber bei Kupfer, Phosphor und Schwefel der Fall ist, daher man diese stets bestimmt. Sonst fehlen Nickel und Kobalt wohl selten einem Eisenerze. — Wenn übrigens der Nickelgehalt des Eisens im Allgemeinen nur ein geringer ist, so beruht dies wohl zum Theil darauf, dass, wie Dr. Beck mir mittheilt, Nickel eher in die Schlacke geht, als Eisen. Nach dem Vorstehenden kann der Nickelgehalt unseres Stückes nicht als Hinderniss betrachtet werden, dasselbe als ein Kunstprodukt zu bezeichnen; aber auch seine sonstigen chemischen und physikalischen Eigenschaften sprechen durchaus dafür, dass wir es hier mit einem Produkte der bei Völkern geringerer Kultur allgemein üblichen „Rennarbeit“ zu thun haben, bei welcher in Folge der niedrigen Temperatur beim Ausbringen kein Gusseisen, sondern vielmehr Schmiedeeisen, und unter Umständen Stahl erzielt wird. *) Diese ökonomisch unvortheilhafte Methode liefert bekanntlich ein qualitativ sehr gutes Produkt, selbst bei Anwendung schlechter Erze, wie oft der Raseneisenstein es ist, und zwar eben wiederum der niederen Temperatur wegen, welche nur geringe Mengen von Phosphaten und Silicaten reducirt werden lässt, so dass also das gewonnene Eisen fast frei von Silicium und Phosphor ist. Dem entspricht ja denn auch vollkommen der Befund der Analyse. Bei dem jetzt in der Technik angewendeten Verfahren zur Ausschmelzung des Eisens dagegen gelangen in Folge der hohen Temperatur Anfangs grosse Mengen von Silicium und Phosphor ins Eisen, so dass sie durch besondere Prozesse später wieder entfernt werden müssen.

Das bei der Rennarbeit erzielte Produkt ist, wie erwähnt, bald Schmiedeeisen, bald mehr oder minder Stahl, in unserm Falle im Wesentlichen Schmiedeeisen, wie dies der Kohlenstoffgehalt lehrt, denn nach Beck, Gesch. d. Eisens,

*) Ueber die Rennarbeit siehe ausser bei Beck, Geschichte des Eisens, auch Hostmann im Archiv für Anthropologie 9, 197—199.

S. 11, enthält (geschmolzenes) Roheisen 3 bis 5,98% Kohlenstoff, Stahl 0,6—2,3 und Stabeisen 0,08—0,6. Meteoreisen enthält ebenfalls Kohlenstoff bis zu 1,76%, aber nicht in gebundenem Zustande, während unser Stück, wie sich bei Behandlung mit Salzsäure aus dem Geruche des Wasserstoffs ergibt, gebundenen Kohlenstoff hat.

Was endlich die physikalischen Eigenschaften unseres Eisens betrifft, so zeigen auch sie, dass wir es mit Schmiedeeisen zu thun haben. Es wird sowohl im rohen Zustande als nach vorsichtigem Ausglühen von der Feile angegriffen; selbst durch das Ablöschen in kaltem Wasser nimmt es nur einen geringen Grad von Härte an und bleibt vollkommen feilbar. Es lässt sich sowohl kalt als warm schmieden und scheint sehr zähe. Möglich ist, dass die mir übersandten Brocken nicht den Durchschnittshärtegrad des ganzen Stückes zeigen, obgleich bei der Kleinheit des letzteren wesentliche Abweichungen in seinen einzelnen Theilen nicht gerade wahrscheinlich sind; sonst ist es ja selbstverständlich, dass ein durch „Rennarbeit“ gewonnenes Rohprodukt, welches eigentlich nur zusammengesintert ist, selbst nach nochmaligem Umschmieden, behufs Reinigung von Schlacke, nicht in allen seinen Theilen eine völlige Gleichheit zeigen wird.

Bemerkenswerth ist die silberweisse Farbe des Metalles.

Vom archäologischen Standpunkte aus scheint mir das Vorkommen dieses kleinen Brockens unverarbeiteten Eisens neben den vielen schönen Bronzen in dem Depotfunde der beste Beweis für die hohe Kostbarkeit des Eisens im Norden zu jener frühen Zeit zu sein.“

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer und Alterthumsverein zu Karlsruhe.

Zur anthropologischen Untersuchung der Wehrpflichtigen im Amtsbezirk Donaueschingen. — In diesem Frühling sind die Wehrpflichtigen bei der Musterung sowohl im Amtsbezirk Donaueschingen, als auch in einigen anderen Bezirken einer anthropologischen Untersuchung durch Delegirte der Anthropologischen Kommission unterzogen worden, welche sich auf Veranlassung des Anthropologischen und Alterthumsvereins Karlsruhe unter dem Vorsitze des königl. Generalarztes und Korpsarztes des 14. Armeekorps, Herrn Dr. v. Beck, gebildet hat.

Die Untersuchung umfasste die Grösse der Leute, die Kopf-Länge und -Breite, sowie die Augen- und Haarfarbe.

Der Untersuchung gingen ziemlich umfassende Vorarbeiten voraus. So wurde z. B. aus dem 25 jährigen Durchschnitt der Jahre 1840 bis 1864 eine Grössenstatistik der Wehrpflichtigen berechnet. Aus derselben ergab sich, dass die Bezirke Bonndorf, Neustadt und Donaueschingen die meisten hochgewachsenen Leute unter allen Bezirken des Landes besitzen, dass ferner im Höhgau, der Bodenseegegend, der Rheinebene von Offenburg bis Weinheim und im Bauland ziemlich viel Grosse und wenig Kleine sind, dergleichen am südlichen Abhang des Schwarzwaldes und im Markgräflerlande, dass hingegen der Schwarzwald selbst wenig Grosse und viele Kleine hat, und dass endlich in den Bergen, welche der Neckar von der badischen Grenze bis Heidelberg durchbricht, ein zweites Zentrum der Kleinen sich befindet.

Der Unterschied ist sehr erheblich. Man nennt diejenigen gross, welche mehr als 1,70 m messen, klein diejenigen, welche 1,62 m nicht erreichen, und diejenigen zwischen 1,70 und 1,62 m nennt man mittlere. So hatte Donaueschingen in den genannten 25 Jahren 28,3 Prozent Grosse, 45,7 Prozent Mittlere und 26,0 Prozent Kleine, Wolfach nur 12,6 Prozent Grosse, 38,4 Prozent Mittlere und 49,3 Prozent Kleine.

Da man weiss, dass unsere germanischen Voreltern, welche im Jahre 300 in die Baar einwanderten, von hoher Statur waren, und da in Württemberg die Bezirke mit grossen Leuten an die Baar angrenzen, so schloss man aus den angeführten Thatsachen, dass die grosse Statur der Bevölkerung der Baar ein Erbstück der germanischen Einwanderer sei, und man erwartete daher, in der Baar auch die lange germanische Kopfform häufig vertreten zu finden, wie auch das blaue Auge und das blonde Haar, welche von den römischen Schriftstellern den Germanen zugeschrieben werden. In Bezug auf die Augen- und Haarfarbe ist die Erwartung eingetroffen, in Bezug auf die Kopfform nicht.

Was zunächst die Grösse betrifft, so waren unter den 175 Bezirksangehörigen des jüngsten (1866er) Jahrganges 53 Grosse (30,3 Prozent), 83 Mittlere (47,4 Prozent) und 39 Kleine (22,4 Prozent). Ist auch das Resultat eines einzigen Jahres nicht unbedingt massgebend, so sieht man doch soviel aus diesen Zahlen, dass der vielfach verbreitete Glaube, die Statur unserer Leute gehe zurück, nicht begründet ist, denn es waren 1886 bedeutend mehr Grosse und weniger Kleine vorhanden, als in den Jahren 1840 bis 1864.

Die Zahl der Grossen und Keinen vertheilt

sich sehr verschieden auf die einzelnen Gemeinden des Amtsbezirks. Aus einem einzigen Jahrgang lassen sich zwar keine Schlüsse ziehen, weil die Zahl der Pflichtigen zu gering ist, aber aus dem 25jährigen Mittel sind bedeutsame Daten zu entnehmen. Von 1840 bis 1864 hatte die meisten Grossen die Gemeinde Heidenhofen mit 61,3 Prozent. Dann kamen Hausenvorwald mit 44,7 Prozent und Hubertshofen mit 41,5 Proz. Zwischen 30 und 40 Prozent hatten Sunthausen, Unterbaldingen, Pföhren, Donaueschingen, Allmendshofen, Wolterdingen, Hüfingen, Mundelfingen und Fürstenberg; zwischen 20 und 30 Proz. Hochemmingen, Aasen, Thannheim, Unterbräud, Bräunlingen, Döggingen, Unadingen, Bachheim, Neuenburg, Blumberg, Riedöschingen, Hondingen, Riedböhringen, Behla, Sumpfhöfen, Neudingen, Wartenberg, Gutmadingen und Geisingen; unter 20 Prozent: der nordöstliche Theil des Bezirkes: Oberbaldingen 16,9 Proz., Oefingen 19,7 Proz., Ippingen 15,2 Proz. und Esslingen 15,8 Proz. Bachzimmern hatte keine Grossen.

Die Zahl der Kleinen betrug in Allmendshofen nur 17,2 Proz., in Donaueschingen 20,2 Proz., stieg in einzelnen Gemeinden wie Aufen, Aasen, Oberbaldingen, Oefingen, Ippingen, Esslingen, Bachzimmern, Riedböhringen bis über 30 Proz. an, um in Bachheim 39,6 Prozent zu erreichen. Ganz vereinzelt steht Zindelstein mit 19,2 Prozent Grossen und 53,5 Proz. Kleinen. Diese Gemeinde ist eine Kolonie von Schwarzwäldern aus Hammereisenbach, welche sich nach einer gef. Mittheilung des Herrn Fürstl. Fürstenbergischen Archivrathes Dr. Baumann erst nach dem 30jährigen Kriege gebildet hat.

Der Umstand, dass besonders die Orte Donaueschingen, Allmendshofen und Fürstenberg durch viele grosse und wenig kleine Leute hervorragen — welch' Letzteres wie eine Insel unter Gemeinden mit weniger grossen Leuten liegt — lässt auf das zahlreiche alemannische Gefolge der Grafen von Urach schliessen, welche sich da ansiedelten. Die Grafen von Urach, die Stammeltern der Fürstenberger, sind aus einem echt alemannischen Fürstengeschlecht hervorgegangen, welches jedenfalls schon bei der Einwanderung vor mehr als 1600 Jahren in hohem Ansehen stand. Giebt es auch nur eine einzige geschriebene Urkunde, welche ihre Niederlassung in Fürstenberg bezeugt, so würde es nicht einmal dieser bedürfen, wenn die Anthropologie so überzeugend die Anwesenheit körperlich hervorragender Urväter an diesem Orte darthun kann.

Was die Augen- und Haarfarbe betrifft, so waren unter den 175 Mann die Augen

blau	bei 67 Mann
grau	, 25 ,
braun	, 51 ,
grün	, 82 ,

Die Zahl der blauen Augen ist die grösste und es ist besonders bemerkenswerth, dass die Urfarben blau und braun viel häufiger auftreten als die Mischfarben grau und grün; wir haben Bezirke, wo die Mischfarben eine viel grössere Rolle spielen.

Blonde Haare hatten 110 Mann, braune 54 Mann, schwarze 11 Mann.

Unter den blonden sind begriffen 1 mit rothen-, 17 mit asch- und hellblondem, 75 mit mittelblondem, 17 mit dunkelblondem Haar. Die hellblonden sind somit verhältnissmässig sehr zahlreich.

Die Kopfform der alten Germanen war von der Stirn zum Hinterhaupt gemessen lang und dabei schmal. Die Breite betrug meist nur 70 bis 75 Prozent der Länge, ging aber bis 68 Prozent herunter und stieg selten über 80 Prozent. Man weiss dies von den Schädeln aus alten Gräbern mit grösster Sicherheit.

Die Köpfe, bei denen die Prozentzahl der Breite zur Länge, der sog. „Index“, weniger als 75 beträgt, nennt man Langköpfe (Dolichocephale), von 75 bis 80 Mittelköpfe (Mesocephale), von 80 bis 85 Kurzköpfe (Brachycephale), von 85 bis 90 Ueberkurzköpfe (Hyperbrachycephale) und über 90 Ultrakurzköpfe (Ultrabrachycephale).

Bei den alten Germanen, als auch bei den Alemannen befanden sich fast nur Lang- und Mittelköpfe, sehr wenige Kurz- und Ueberkurzköpfe. Nach Kollmann waren vorhanden:

Langköpfe	. . 52,6 Prozent
Mittelköpfe	. . 30,8 ,
Kurzköpfe	. . 13,0 ,
Ueberkurzköpfe	3,4 ,
Ultrakurzköpfe	0,2 ,

Unter der heutigen Bevölkerung der Baar stellt sich aber das Verhältniss ganz anders. Es waren unter den 175 Wehrpflichtigen:

Langköpfe	. . 0 = 0 Prozent
Mittelköpfe	. . 6 = 3,4 ,
Kurzköpfe	. . 67 = 38,3 ,
Ueberkurzköpfe	83 = 47,4 ,
Ultrakurzköpfe	19 = 10,9 ,

Während also früher die Lang- und Mittelköpfe 83 Prozent der Bevölkerung ausgemacht hatten, sind sie jetzt auf $3\frac{4}{10}$ Proz. zusammengeschmolzen. Es ist zu bemerken, dass die Kopfform auf die geistigen Fähigkeiten keinen nachweisbaren Einfluss hat, sondern lediglich den

Werth eines Rassemerkmals besitzt. Die Verdrängung der germanischen Kopfform ist als eine Folge der Blutsvermischung mit einer anderen Rasse zu betrachten, welche bei der Einwanderung der Alemannen schon da war. Diese Rasse der Ureinwohner muss allen Anzeichen nach von kleiner Statur gewesen sein, braune Augen und Haare und kurze rundliche Köpfe gehabt haben. Sie war bei der Ankunft der Alemannen vielleicht schon nicht mehr unvermischt und ihre Spur ist noch am deutlichsten zu erkennen in unserer Schwarzwälder Bevölkerung, die, wie Eingangs bemerkt, z. B. im Bezirk Wolfach nur 12,6 Proz. Grosse und 49,8 Proz. Kleine enthält, unter den Letzteren viele zwerghafte Gestalten, wie sie im Bezirk Donaueschingen gar nicht vorkommen. Auch die Kurzköpfigkeit ist dort noch auffallender.

Die Alemannen nahmen das fruchtbare Land der Baar für sich und machten die Ureinwohner theils zu Leibeigenen, theils drängten sie dieselben in die damals noch unwirthlichen Waldschluchten des Schwarzwaldes zurück. Bis zum siebenten Jahrhundert vermieden die Germanen jede Blutsvermischung mit den Ureinwohnern aus Stolz auf ihre körperlichen Vorzüge. So lange findet man in den Gräbern die reinen germanischen Kopfformen. Von da an werden die Köpfe immer kürzer, um endlich bei der jetzigen Hyperbrachycephalie anzukommen. Es ist bekannt, dass zwischen der Baar und dem Schwarzwald seit Jahrhunderten häufige Heirathen vorkommen und dass besonders seit der Stiftung der Klöster im Schwarzwald vom 11. Jahrhundert an viel germanisches Blut in den Schwarzwald eingedrungen ist. Die vielen blauen Augen und blonden Haare, die man im Schwarzwald findet, geben Zeugnis davon.

Diese Untersuchungen liefern auch interessante Aufschlüsse über die Gesetze der Vererbung. Die hohe Statur der Germanen scheint die am festesten fixirte Rasseneigenschaft zu sein, denn sie vererbt sich mit ungemeiner Hartnäckigkeit. Wo man einen besonders grossen Mann fragt, wird man stets erfahren, dass Brüder, Vater, Grossvater, Vatersbrüder etc. ebenfalls beinahe alle gross waren; es haben sich auch sonst noch Anzeichen für obigen Satz ergeben, die jedoch noch nicht reif zur Veröffentlichung sind.

Gut fixirt ist auch die Augen- und Haarfarbe. Trotz aller seit Jahrhunderten eingetretenen Vermischungen schlägt das rein blaue Auge der Germanen immer wieder durch; selbst wenn es in einer Generation durch Vermischung grau

oder grün geworden war, kann es in der folgenden oder zweitfolgenden rein wiederkommen. Es ist ein Naturgesetz, dass häufig Kinder den Grosseitern oder noch früheren Vorfahren gleichen, was man Rückschlag nennt.

Dagegen gehört die germanische Kopfform zu den nicht fest fixirten, sondern leicht veränderlichen Rasseeigenschaften. Eine geringe Vermischung genügt schon, um diese Kopfform für immer zu verwischen und nur sehr selten treten Rückschläge ein. Es gibt Gegenden in unserem Lande, wo die Langköpfe nicht ganz ausgestorben sind, doch bedarf dies noch näherer Untersuchung. Selbst unter dem hohen Adel, der aus den altgermanischen Fürstengeschlechtern hervorgegangen ist, hat sich der ursprüngliche Kopftypus in Folge der vielen welschen Heirathen des Mittelalters verloren; einige Adelsgeschlechter haben wir aber in Baden doch noch, bei welchen Köpfe vorkommen, wie man sie sonst nur aus den Gräbern altgermanischer Häuptlinge hervorholt.

Bestätigend für diese Anschauung wirkt die Verarbeitung der Statistik der Wehrpflichtigen in das Einzelne.

Im Bezirk Donaueschingen fanden sich mit Köpfen unter Index: 85:24 Grosse von 53, also 45 Prozent, und 49 Mittlere und Kleine von 122, also nur 40 Prozent, woraus hervorgeht, dass bei den Grossen mehr längere Köpfe vorkommen, bezw. die Köpfe etwas länger sind, als bei den Mittleren und Kleinen. Nach diesen und anderen Beobachtungen ist anzunehmen, dass die altgermanischen Eigenschaften: Grösse, blaue Augen, blondes Haar und Lang- oder Mittelköpfigkeit immer noch bisweilen zusammentreffen, dass aber die einzelnen Eigenschaften sich auch einzeln vererben können, wesshalb es blonde Kurzköpfe und braune Langköpfe, Grosse mit braunen und Kleine mit blauen Augen etc. giebt.

Bei der Musterung sind auch die Zurückgestellten von 1865 und 1864 aufgenommen worden, das Tabellenmaterial ist jedoch noch nicht verarbeitet. Die Ergebnisse werden nur aushilfsweise benutzt werden können, da die Zurückgestellten keine ganzen Jahresklassen repräsentiren, sondern nur einen Rest nach Hinwegnahme der Tauglichen und der dauernd Untauglichen.

Das Gesamtresultat der Untersuchung lässt sich dahin zusammenfassen, dass unter der Bevölkerung des Amtsbezirkes Donaueschingen eine grosse Quantität germanischen (alemannischen) Blutes vorhanden ist, welches besonders in der hohen Statur, dem blauen oder doch hellgrauen Auge, dem blonden Haar zum Ausdruck kommt,

während die ursprüngliche Kopfform sich verloren hat und die jetzige Form sich immer weiter von jener entfernt.

Eine wissenschaftliche Verarbeitung und Vergleichung der im Bezirk Donaueschingen und in den übrigen Gemeindebezirken gewonnenen Resultate wird später erfolgen, ich wollte jedoch nicht so lange warten, um den Wunsch der Freunde, welche sich die Anthropologie in Donaueschingen erworben hat, nach Mittheilung der hauptsächlichlichen Ergebnisse zu erfüllen.

Otto Ammon.

Das ptolemaeische Sianticum.

Von Dr. Fritz Pichler, Graz.

(Fortsetzung.)

Die Tumuli der vorrömischen und der römischen Zeit, die wenigstens an zweien, dreien Stellen gruppenweise auftreten, selbst die Felsgräber auf einer alten Insularhöhe, nördlich vom Moränen-See bei Faak, lassen sich dormalen noch nicht verlässlich scheiden, so dass wir ihren Inhalt lieber zusammengeben in das mehr römische Inventar. Da ist nun zunächst der Mangel an Erzeugnissen in Bein, Bernstein und Glas zu bemerken; hat man solche nur vielleicht zu wenig beachtet? An Metallgeräthen aber ist die Bronze mit Belang hervorgetreten; man fand allerlei Sachen, wie einen Gefässhenkel in Form eines Delphinpaares, Drähte, Fibeln und Nadeln, theils ciselirt, eine Schmucknadel mit grünlichem glasartigem Email, Stifte mit und ohne Knopf, Kelt, eine Lav-Statuette, ein Glöckchen mit Eisenring, Schwerter, deren Länge 62 cm, Speerspitze mit Schaftrohr, Armringe und deren Bruchstücke, Pfeilspitze, Kesselhabe, Messer, Kettchen, Halbmondblech, Schnalle, Axt, Zierstücke, cylindrischen Stab u. dgl. Es verlohnt insbesondere, den Fibelformen nachzugehen, deren einige aber vorkaiserzeitliche scheinen, einige, die D-Form, die C-Form einhalten, eine die Hahngestalt bringt. Vom Eisen möchte nicht gerade sicher behauptet werden, dass es an Fundhäufigkeit nachstehe, denn wie sollte das norische Hauptmetall nicht inner Landes fast überall vorwiegen? Aber die Geräthe sind vielfach wiederverwendet oder vom Roste zerstört worden; gleichwohl kennt man von Ausgrabungen noch ein Schaufelchen mit gedrehtem Stiel, ein Pferdgebiss, Nägel, Hufeisen, Schlüssel, Speerspitzen mit Schaftrohr, Pfeilspitze, Paalstab mit zweiseitigen Schaftlappen, ein kurzes Schwert mit Holzscheide und Bronzebeschlag, Messer und Aehnliches.

Das Gold ist durch Ohringe und Drähte vertreten, das Silber durch eine Fibel. Um alles Metallische beisammen zu behalten — man wundere sich nicht, dass das Blei bisher noch leer ausgegangen, trotzdem der allergiebigste Bleiberg vollständig im Gebiete unseres Ortes liegt und das silberfreie Karawankenblei gewissermassen den Gau im Süden umfängt¹⁾ — setzen wir hier die Münzen ein, wie sie da und dort an das Tageslicht gekommen sind. Nächste dem keltischen epigraphischen Gelde sind da genannt Stücke von Augustus, Nero, Vespasian, Domitian, Traian, Hadrian, Faustina, Pius, M. Aurelius, Commodus, Lucilla (?), Albinus, Gallienus, Claudius, Aurelianus, Tacitus, Constantinus I., II., Constantius II. (?)

Der Stein ist in diesem Gebiete reichlich aufgetürmter Felsgebirge von besonderer Wichtigkeit. Diese haben genug der Baublöcke geliefert, von den rohumgestellten Tumulis mit den Rundumfängen und Einwölbungen und Kisten- und Deckplatten aus Gneis angefangen, bis zu Mörtelmauerungen der Flachgräber, den zusammenhängenden Kisten der Felsgräber, den Quaderunterbauten einzelner Thürme und Brücken, welche die romanische und die gothische Zeit überdauert haben; schöne Architekturtheile, wie Arabesken, Kassettermuster, Zahnschnittfries sind aus jenem mittelharten glänzenden Gestein gewonnen worden, welches in diesen Höhenzügen bis hinter die Seegrenze bei Tiffen gebrochen wird. Auch das Basrelief findet sich ein, und die hohe Ausmeisselung von ein, zwei, drei Büsten, welche die Gaueinwohner porträtmässig darstellen, ganzer menschlicher Figuren mit ländlichen Attributen, Genienartiges, Drachenförmiges, welches letztere in den Gebieten der Lindwurmsage wohl seit den ältesten Zeiten zu Hause sein kann, ebenso das Bild des Pferdes u. dergl.; mögen immerhin ein paar statuarische Löwenfiguren der romanischen Stilzeit näherstehen. Die ausgebeuteten Steinbrüche, an sechs bis acht Stellen ergiebig benützt, bieten noch jetzt den weisslichen, gelblichen, blaugrauen, lichtblauen mehr grobkörnigen Krystallinkalk, welcher für Inschrift- und Reliefplatten, namentlich für den Sacralbau, in häufige Anwendung gekommen ist. In den Fels selbst ist die Inschrift hineingemeisselt zu sehen gewesen, hohe Felswände waren mauerartig abgearbeitet, es zeigte sich wie Sitz und Stufe, und dem Jupiter depulsor, dem Hercules, den Junonen geweihte Opferstellen hat man an-

zunehmen steinschriftliche Veranlassung. Wir würden auch ein Epona-Votiv herbeiziehen, wenn dessen Zugehörigkeit ins Glanthal nicht wahrscheinlicher wäre; Pferdezucht und folglich Verehrung der Pferdegöttin in den Gebieten des Sauerheues und des almmässigen Graswuchses der beiden Ossiach hat in Staatsgestüt und Kavalleriekasernen moderne Fortsetzung gefunden. Die steinernen Hausgeräthe, wie Hammeraxt, gelochtes Beil und Keil, aus Serpentin gefertiget, sind allen erwähnten Fundstücken wohl zeitlich vorzusetzen; wie es scheint, sind sie der Höhle so gut als dem Tumulus eigen, nur mögen sie niemals städtisch geworden sein.

Um nun auf den Thon überzugehen, so möchten dessen älteste vormetallische Sorten hier noch zu suchen sein. An Gefässen haben sich die hierortigen Hügelgräber reich genug erwiesen; die Urnen mit und ohne Deckel, schwarz, schwarzgrau, auch mit Beimengung von Quarz- und Gneiskörnern, roher und geschmeidiger gebrannt, haben sich als Arbeiten theils der freien Hand, theils der Drehscheibe erwiesen, einige sind überdies dunkel und röthlich gefärbt oder mit Graphit aussen und innen behandelt. Die gutrömische Amphora weist auf Wohnstätten. Das Sigillata-Gefäss, für welches das Roththonglager bei Finkenstein eigentlich ohne Belang ist, soll sich bisher nur an der westlichsten Gebietsgrenze gezeigt haben, ausserhalb von Tumulusreihen; kaum glaublich. Nebst Webstuhlgewichten, Spinnwirteln, Ziegeln kommt endlich ein Halschmuckstück zu erwähnen, mit andern Zeichen auch Siglen enthaltend, wie $\wedge \times \circ$.

Den Erzeugern all dieser Geräthe können wir anthropologisch, sagen wir genauer somatisch, nicht näher kommen. Die Knochenreste des Römers, des norischen Kelten, nicht wohl des alpenländischen (von seinem oberitalischen Enkel halbvergessenen) Etruskers scheidet uns keine Geisterhand; in Staub und Asche endet das Rassensystem.

Die Schädel und Beine zu Lind, Velden, St. Kanzian, Villach (?), Ossiach mögen nun einmal durch Parallelfunde als angehörig Norikern und Italikern erkannt werden, wir haben bis dahin immerhin einige dem entsprechenden Nachweise, welche in den steinschriftlich erhaltenen Eigennamen der Thalbewohner liegen. (Schluss folgt.)

1) Vgl. A. B. Meyer Gurina 1885 S. 49, 2.

Der Mensch von Dr. Johannes Ranke. Bd. I. Lexikon-Oktav 616 S. 24 Aquarell-Tafeln und 583 Abbildungen im Text. Leipzig 1886. Bibliogr. Institut. (Bd. II im Erscheinen.)

Die neuen Forschungszweige, welche sich während der gegenwärtigen Generation, unter dem Namen der Anthropologie und der Ethnologie, für die Lehre vom Menschen zusammengeschlossen haben, werden durch dessen charakteristischen Ausdruck in der Gesellschaftswesenheit (als Zoon politikon) auf geschichtlich-soziale und religiös-philosophische Fragen weitergeführt, und haben somit die nach naturwissenschaftlich und philosophisch-historischer Richtung getrennten Studienzweige für eine einheitliche Weltanschauung wiederum zu vermitteln.

Der Gesellschaftswesenheit des Menschen gemäss sieht die Ethnologie den Völkergedanken vor sich, als primären Ausgangspunkt, sie findet sich aber innerhalb desselben zurückgeführt wieder auf die individuelle Psychologie, und so durch die Brücke der Psychophysik auf die somatische Anthropologie, mit fest gesicherten Stützen in den Naturwissenschaften, auf einem durch die Induktion unanfechtbar begründeten Fundament, — langsam, mühsam, sorgsam, wie es ernstlich und ehrlich gemeinter Arbeit geziemt.

Auch für die Ethnologie wird es der Induktions-Methode bedürfen, und da diese, als *conditio sine qua non*, das Vorhandensein der Bausteine voraussetzt, zunächst einer Beschaffung solcher, also einer Beschaffung des Rohmaterials, indem die Gesamtmasse der Völkergedanken ihrer Ansammlung noch ermangelt, und deshalb, ehe die eigentlich wissenschaftliche Beobachtung beginnen kann, zur Unterlage derselben vorher beschafft werden muss. Und das hat ohne Zögern zu geschehen, denn bei dem durch den internationalen Verkehr gesteigerten Zersetzungsprozess der psychischen Originalitäten geht unrettbar zu Grunde, was eben nicht jetzt, nicht heute noch, in letzter Stunde der Arbeitszeit in Sicherheit gebracht ist. Dass derartige Arbeiten unermessener Ausdehnung, (weil über vier unter den fünf Continenten der Erde erstreckt) — eine Arbeitsaufgabe die seit wenigen Dezennien erst ernstlich in Angriff genommen ist — innerhalb dieser kurzen Spanne Zeit noch nicht genügend bewältigt werden konnten, um zugleich auch schon geglättete Ordnung und Sichtung hinzuzufügen, versteht sich für denjenigen von selbst, der auf die jahrhundert- und jahrtausendlange Entwicklung unserer Fachwissenschaften zurückgeblückt hat. Nur dadurch eben, weil man treu und unablässig, Jahrhunderte und Jahrtausende, an ihnen fortgebaut hat, vermochten sie zu jenem Prachtbau aufzusteigen, wie in der Klassizität jetzt vor den Blicken sich erhebend.

Das diene der Ethnologie als Lehre und Beispiel: Wer die lästige Arbeit des Materialansammelns scheut, wer sich in seinem Gelehrtenstolz gekränkt fühlt, als Handlanger dienen zu sollen, den braucht man in seinen Luftpalästen (luftiger Hypothesen) nicht zu stören, — und gerade in der Ethnologie sind sie billig wie Brombeeren (im Grau der Theorie).

Wer es dagegen redlich meint mit der Ethnologie, wird fortfahren in der Gegenwart das zu thun, was in ihr als Pflicht aufliegt, um für die Zukunft zu bewahren, was sonst unwiderruflich verloren sein würde, und in dem augenblicklich deshalb noch unabwiesbaren Gefühl eigener Schwäche und Unfertigkeit wird die Ethnologie desto freudiger und stolzer auf die eng

verschwesterte Bundesgenossin blicken, die ihr als Schutz und Schirm zur Seite steht, wohlgerüstet und schlagfertig, für alle Angriffe gerecht: auf die Anthropologie. Bei ihr liegt es verschieden von der Ethnologie, in jeder Hinsicht, fast gegensätzlich verschieden.

Sie, einer ältesten Wissenschaft entwachsen, der auf früheste Anfänge zurückreichenden Medizin, sie, in induktiver Durchbildung gestählt und erprobt, ist unerschütterlich zusammengefügt, in sämtlichen Theilen, und so tritt sie hin, auf die Arena der Zeitfragen, wo um das Schlagwort der Zukunft gestritten wird, die „Lehre vom Menschen“ auf dem Panier.

Und in diesem Jahre hat sie auch ihr Lehrbuch erhalten, das erste in vollem Umfang ihrer Bedeutung würdig: „Der Mensch von Dr. Johannes Ranke“.

In Betreffs der Vervollendung in den anatomischen und physiologischen Kapiteln dieses Werkes überhebt der Name des Verfassers jeder weiteren Bemerkung, und ebenso rücksichtlich der Vorzüglichkeit der Aquarelltafeln (24) und Abbildungen (583) die Liste der Künstler, von welchen sie angefertigt sind.

Für die Anthropologie fällt der Schwerpunkt in Ueberleitung zu einer vergleichenden Rassenkunde, zur vergleichenden Anatomie und vergleichenden Physiologie, der „Völkerphysiologie.“

Allerdings wird erst der zweite Band „die körperlichen Verschiedenheiten der modernen und vorgeschichtlichen Menschenrassen“ behandeln, aber bereits in diesem ersten liegen leitende Gesichtspunkte angedeutet, deren Berücksichtigung (gerade der bisherigen Vernachlässigung wegen), den Reisenden fortan, um so dringender zu empfehlen sein wird. Denn in diesem Punkt gilt es auch, für die Anthropologie noch einer Beschaffung von Daten für das Arbeitsmaterial, und in manchen Fällen wird sich ein systematisches Zusammenwirken mit der Meteorologie angezeigt erweisen, die ebenfalls gerade jetzt in gleichem Sinne darauf bedacht ist, das Netz ihrer Beobachtungsstationen methodisch zu erweitern, über die Gesamtfläche des Globus hin.

Als besonders beachtenswerth in der Instruktion für Forschungsreisen mag hingewiesen werden auf S. 173—184 (Schädel-, Zähne-, Rumpf- und Fussplastik), S. 253 (Schweissbildung), S. 294—346 (Ernährung, Nahrungsmittel, animale Wärme), S. 374 (anthropologische Beobachtungsweise der Schädel), S. 459 (Einfluss von Klima und Rasse auf die Arbeitsleistungen), und den ganzen letzten Abschnitt „die höheren Organe“ (Nervensystem mit Sinnes- und Sprachwerkzeugen).

Bei Anblick des kolossalen Materials, das hier in scharf gesichtetem Detail verarbeitet vorliegt, fühlt sich fast ein Bedenken, statt Ruhe der Erholung zu wünschen, den Verfasser sogleich bereits zu neuer Arbeit aufzurufen. Aber dennoch lässt sich der Wunsch nicht unterdrücken, bald auch den zweiten Band in Besitz gesichert zu haben, und damit dann ein Fundamentalwerk der Anthropologie, das für Jeden, der sich unter ihre Jünger eingeschrieben, ein unentbehrliches bleiben wird.

Ueberall sind die Untersuchungsweisen in ihren neuerdings rasch gesteigerten Umgestaltungen bis auf den Standpunkt der heutigen Ergebnisse aus verfolgt, unter objektiv unparteiischer Beurtheilung, und wird es den Mitgliedern der deutschen Anthropologischen Gesellschaft vor Allem willkommen sein, der Führung ihres Generalsekretärs folgen zu können, als einer auf diesen Forschungsgebieten durch eigene Mitarbeit erprobten Autorität.

A. Bastian.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVII. Jahrgang. Nr. 8.

Erscheint jeden Monat.

August 1886.

Inhalt: Das ptolemaeische Sianticum. Von Dr. Fritz Pichler. (Schluss.) — Mittheilungen aus den Lokal-Vereinen. Anthropologischer Verein zu Leipzig. E. Schmidt: Ueber die physischen Merkmale der sog. Erdmenschen Farinís. — Georg von der Gabelenz: Sprachliches über die Buschmänner. — Münchener anthropologische Gesellschaft. Johannes Fressl: Einiges über die grosse Völkerfamilie der Arier oder Indogermanen. — Kleinere Mittheilungen. Kleinschmidt: Der Name Zoroaster. — Literaturbesprechung: Originalmittheilungen aus dem ethnologischen Museum in Berlin.

Das ptolemaeische Sianticum.

Von Dr. Fritz Pichler, Graz.

(Schluss.)

Da heissen die Männer: Acceptus, Arion, Arimanus, Atectus, Ategnatus, Atius, Atunus; Calendinus zweimal, G. Camer Juvenalis, Castruc (?), Civilis, Cloutius, Cotun; Festus; Jabous, Julius Priscus, Junius 2 mal, Ituca der Hörige, G. Licinius Civilis, der Consular-Beneficiarier, Longinus; Maccus, Masclus, Memmius (?), Messicus, Mo . . . , Moirus, Motus; . . pessa?, P. Petronius, Pileto, Priscus; Sabinus 2 mal, Saturninus, Secundinus, Secundus, Senicionus, Severus, Silvius Vindillus, Sovlius (?); Ternus; Vegeton, Vibl . . . , Vibianus, Vibius (?), Vibius Fortunatus, Vitalis 2 mal. Man sieht, es sind keine Leute von Stand, nur grössere und kleinere Grundbesitzer, insbesondere fast gar keine Militärs. Die Frauen, Antonia (die Magd); Bacacu, Boniata; Hel(via) Lituna; Kania Ursula; (Li)bounia, Lucania Decorata, L(ucia) Quintilla; Secunda 2 mal, Severa, Sillvia Vindilla, Sincoria; Tourena Opiea (?); Ursina, sind gar gering an der Zahl, aber sie spiegeln gleich den Männern das latinische und das keltische Namenwesen ab. Einiges des Einheimischen klingt wie auch in Gallien, in Hispanien, anderes kommt nur hierlands vor und selbst da selten. Gerade diese steinernen Tauf- und Sterberegister, wenn wir uns modern ausdrücken wollen, helfen uns, die übrige Hinterlassenschaft verschollener Perioden

zeitlich bestimmen, wenn nicht eben das Aelteste, so doch das Meiste. Denn die Steinschriften liegen alle — nach möglichst genauem Versuche — zwischen den Jahren 100 n. Chr. und 240, höchstens 250, gewiss keine früher oder später; dabei möchte im Allgemeinen das zweite Jahrhundert vorwiegen und dessen zweite Hälfte.

Bauplane für die kleineren Römerorte ausfindig zu machen, werden wir nicht hoffen dürfen, da solches uns kaum für die grössten fund- und literaturreichsten gelingen will;¹⁾ muss man doch dem Verhängniss der absoluten Vergänglichkeit gegenüber nicht allzuviel Rettungslust entwickeln aus purem archäologischem Geschäftsbetriebe. Die Stätten der Lebendigen sind gerade zumeist durch das Gesetz rastloser Neuentwicklung des Lebens systematisch zerstört worden, nur die Stätten der Todten vermögen uns hie und da einen schwachen Widerschein des sonst nicht erforschbaren Thuns und Lassens der Urzeit zu geben.

Für den Aufbau der Hügelgräber, dergleichen man bisher zu Warmbad-Villach und bei St. Kanzian kennen gelernt, hat der Herbst 1885 einige neue Beispiele nächst dem Südwest-Ufer des ossiacher Sees gestellt. Zwischen dem weit-hinschauenden Bergschlosse Landskron (670 m) und dem Dorfe an der Hauptstrasse Zauchen²⁾

1) Römer-Studien e. a. Soldaten, 3, 1882, Abthlg. Santicum; vgl. S. 2, 37, 65, 26, 23, 27, 19, 60, 44, 47, 59, 66 u. a.

2) Vgl. Zauchel in Nieder-Lausitz, slav. szuche,

liegt ein wiesenreiches, da und dort mit Geschiebsteinen belegtes Gebreite, welches im Nordost durch ansteigende Waldstufen begrenzt ist. Von Gratschach hügelansteigend, den Pfad nach der Waldkapelle von St. Michael (540 m) verfolgend, gelangt man zum sogenannten „Schlosssteich“ (534 m, 43 über Drauspiegel). Hier an dem Westrande des Wassers, das etwa 300 m lang, an der Aussichtsstelle auf die Karawanken von dem Mittagkogel bis zum Stou, verräth sich, theils auf der ausgeschlägerten Fläche nächst dem Triebwege, theils in dem dermal etwa 20jährigen Waldbestande von Fichten, Föhren, wenig vereinzelt Birken mit reichem Bodenwuchse von Farren, Schwarzbeeren und Granten, die Gruppe von neun Hügeln und wenig darüber. Ein paar nördlich vom Triebwege gegen die herabschauende mächtige Schlossruine, etwa 30 Schritte vom Ufer, haben die Höhe 90, 115 cm beim Umfange von 30, 42 Schritten. Die grössere Anzahl liegt südwärts; 1) hat die Höhe 150 cm, Umfang 50 Schritte, steil, 7 Schritte Aufgang, gut geformt, etwas eingefallen; 2) H. 105, U. 36; 3) H. 115, U. 36, ziemlich gut geformt, klein bestanden, Kopfsteine obenauf. Näher dem Wasser stehen 4) H. 85 bis 105, U. 38; 5) H. 160 von der Uferseite her, waldseits niedriger, U. 46; 6) gegenüber von 1) hat H. 88 bis 106, U. 36; 7) knapp am runsenartigen Erdeinschnitte zum Weiher, H. 88, U. 33. unscheinbar; 8) liegt jenseits der Blösse, H. 128, U. 38. Im Durchschnitte hält sich also die Höhe zwischen 85 und 160, der Umfang zwischen 30 bis 50. Die Höhe ist also vorwiegend über dem Meter, doch unter dem Anderthalbmass; der Umfang zumeist zwischen den 30 und 40 Schritten, man könnte sagen normal 36. Doch das ist ja freies Spiel der Waldmächte bis zu gewisser Grenze, dass der Umfang wächst bei abnehmender Höhe. Beispielsweise wurde Nr. 5 eingeschnitten, von der Umfangsline aus, in ein und demselben Vierttheile; nach 11, 12 Fusslängen erschien der Maueraufbau aus 8 Steinlagen, ungemörtelt, aus Fluss- und auch rohbehauenen Steinen, meist nach Breite gelegt, handdick, spannedick, obenauf Blöcke, 45 cm lang, 22 cm dick. Schliesslich zeigte das Bild ein brunnenartiges Rondeau, nicht streng geformt, aber gewaltigen Aufbaues, oben offen, keine Deckplatte in der Nähe, die Wölbungsverjüngung nicht ersichtlich, die Mauerdicke vorwiegend 44 bis 54 cm, der Durchmesser der Rundung 90 bis 115 cm, Mauerhöhe 136 bis 150 cm. Die

trockene, dürre Stelle (hingegen die Seetheile) Zeitschrift f. Ethnologie 1884, 191.

Tiefergrabung unter Bodenniveau über den halben Meter wies mit Kohlen und Thonscherben auf den vorzeitigen Inhalt. Die Erddecke war nicht viel über 10 cm gewesen. Der zweite Einstich galt Nr. 4, in gleicher Reihe, südwärts 19 Schritte belegen; die Arbeitsweise war die Aushebung von der Mitte; nach spanndicker Erddecke war der Rundbau schnell erreicht, Durchmesser 90 bis 115 cm, Wanddicke meist 44 cm, Höhe 132 cm; somit war etwa 27 cm unter Bodenniveau gegangen worden. Fast alle Hügel dieser (gegen die Villacher mit 60 bis 74 Aufwürfen) nur kleinen Gruppe wurden mittels der eisernen Spitzstange als mauerführend befunden; auch die Form des Einbaues liess sich durch Schürfung beiläufig verfolgen. Der benachbarte Burgbau seit mehr als 400 Jahren hat die vergessenen Stätten am Waldweiher nicht unberührt gelassen; aber zu verwundern ist nur, dass er sie nicht gänzlich zerstört hat. Wer nun hier seinen Ruheplatz gefunden? Wer anders als die Inhaber der Bronzeschwerter, der Speerspitze, des Heerdenglöckchens im nahen Steinbruche von Vassoyen, 1850 m von dieser Stelle entfernt, die Nachkommen der Seepfahlbauern beim „Spitzjackel“ nächst dem heutigen Annenheim (1750 m), die Anwohner der Wies- und Waldgründe (etwa 1500 bis 2500 m nördlich von der Heerstrasse aus Tasinemetum nach Santicum, nur 900 m unterhalb der Tumuli), von denen uns ein Grabstein an der nahen St. Michaeli-Waldkapelle einige nennt; da ist der Atunus, dessen Tochter Bacacu das Weib des Cotun geworden, des Sohnes von Messicus; aus dieser Ehe stammten der Ariomanus und der Arion.¹⁾ Diese Leute lebten um den Schluss des ersten Jahrhunderts n. Chr., die auf dem landskroner Steine genannten Vegeton und Ituca, des Civilis Hörige, sammt Longinus um 150 n. Chr. und werden sich in ihrer Bestattungsweise kaum viel unterschieden haben von den nächsten Vorfahren oder Nachkommen in dem 5, 10, 11 km entfernten Villach, St. Kanzian, Frög.

Dumba-Hügel nannten wir diese waldeinsamen, den Jägern auf dem Anstande seit Jahren in sonderbaren Gedanken bekannten Aufwürfe; unser Grund und Anlass war der gleiche wie bei der Aufdeckung der Hünenbetten, die wir zur „Urgeschichte von Grätz“ in Verwendung gezogen haben.²⁾ Manches zu Erschliessende wird sich erst zeigen müssen; so z. B. ob nicht hier zu-

1) Carinthia 1883 S. 154.

2) Mitthlg. d. Centralcommiss. Wien 1882, VIII neu S. 8.

nächst, ausweichend dem Seebache und dem trefener Bergwasser, eine Verbindungsstrasse an den Görlitzen-Fuss geleitet habe, auch mit einer schmalen Abzweigung nach dem südlichen Seerand fort.

Eine stärkere Sicherstellung für Santicums Ortslage freilich wird schwerlich zu erhoffen sein; Steine werden nicht sprechen, noch eher vielleicht „ein uraltes Pergamen“. Von vier bisherigen respektablen Vorschlägen sind wenigstens drei bei Orten in der Nähe von Villach zusammengekommen. Während Muchar am weitesten abgegangen ist und Santicum bei Krainburg suchte (Geschichte d. r. Noric. 1, 247), hat Reichart auf Wasserleonburg bei Sack (Breviar. hist. Car. 1675), Mannert auf Federaun (Geog. 3, 644), Lapie auf Hart bei Arnoldstein und Riegersdorf (Recueil des itinér. anc. Paris 1845, 4) hingewiesen. Wahrscheinlich hat hier, die Majorität das meiste Recht.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Sitzung am 4. Juni 1886.

Vorstellung der sogenannten Farinís (Buschmänner).

Der Herr Vorsitzende Herr Docent E. Schmidt spricht zunächst: Ueber die physischen Merkmale der sogenannten Erdmenschen Farinís. Unter den Vorführungen fremder Menschenrassen boten wenige ein solches Interesse für den Anthropologen, als die sechs gegenwärtig in Leipzig weilenden sogenannten Erdmenschen. Nach der Angabe des Unternehmers sollen dieselben einer besonderen Rasse von Zwergmenschen angehören die in den nördlichen Gegenden der Kalahari-Wüste hausen.

Auf zwei Wegen können wir vorgehen, um die ethnische Zugehörigkeit einer Menschengruppe festzustellen: durch die physisch-anthropologische und durch die linguistische Untersuchung. Bei der Betrachtung der körperlichen Verhältnisse der hier vorgestellten Menschen müssen wir uns wesentlich auf die drei grösseren männlichen Individuen beziehen: das erwachsene Weib verhält sich der körperlichen Untersuchung gegenüber sehr renitent, und die beiden Kinder sind wegen ihres Alters zum Rassenvergleich in Bezug auf Körpergrösse, Proportionen etc. nicht heranzuziehen. Der eine der drei älteren Männer, N'Con-N'qui ist angeblich 42, der zweite N'Fin-N'Fom 24, der dritte N'Co 19 Jahre alt. Der erstere besitzt die unteren Weisheitszähne, bei den beiden

anderen fehlen die dritten Molaren noch vollständig, während die übrigen Dauerzähne vorhanden, aber noch wenig abgekaut sind. Wir dürfen wohl die beiden letzteren trotz wenig entwickelter Körperhaare als nahezu erwachsen annehmen.

Die Gesamthöhe dieser drei Menschen beträgt 1424, 1408 und 1358 mm; nach der sehr umfangreichen Statistik Baxter's beläuft sich die mittlere Körperhöhe der Deutschen und Engländer auf 170, der Irländer auf 171, der Schotten auf 172, der Yankee's auf 173 cm. Diesen Zahlen gegenüber ist die Körpergrösse der hier vorgestellten Menschen allerdings sehr klein. Sie stimmt genau mit den Angaben Fritsch's (1444 mm) und Barrow's (1371 mm) über die Körpergrösse der Buschmänner überein. Die Hottentotten dagegen besitzen durchschnittlich eine grössere Höhe; die Angaben schwanken zwischen 145 und 160 cm. Fritsch fand im Mittel von 10 Messungen 160,4 cm.

Ueber die Proportionen der einzelnen Körpertheile liegt nun wenig Vergleichsmaterial mit anderen Rassen vor. Die vier männlichen Individuen wurden nach Topinard's Schema von mir gemessen. Die folgende Tabelle giebt eine Uebersicht über die relative (procentische) Grösse der einzelnen Körpertheile, wenn die Gesamthöhe als 100 angenommen ist. Zum Vergleich sind in der ersten Columme die gleichen Werthe für den mittleren pariser Mann (nach Topinard) hinzugefügt:

	Pariser	N'Fin-N'Fom (24 J.)	N'Con-N'qui (42 J.)	N'Co (19 J.)	N'Arkar (5-6 J.)
Kopfhöhe	13,3	14,7	13,8	14,8	18,4
Halslänge	4,2	3,7	4,0	4,0	10,8
Rumpflänge	35,0	31,0	36,5	34,4	28,8
Armlänge	45,0	44,7	41,7	43,2	38,8
Oberarm	19,5	16,9	14,7	16,3	12,6
Vorderarm	14,0	16,8	16,5	15,8	15,6
Hand	11,5	11,0	10,5	11,1	10,6
Beinlänge	47,5	50,5	45,6	46,9	42,0
Oberschenkel	20,0	23,8	17,0	21,0	18,0
Unterschenkel	23,0	21,4	20,5	21,9	19,9
Fusslänge	4,5	4,7	3,8	3,9	4,1
Fusslänge	15,0	15,6	14,2	15,5	15,4
Höhe des Nabels über den Boden		61,9	59,4	59,4	53,0
Längenbreitenindex des Schädels		77,6	77,6	77,6	82,0

Der Vergleich der Proportionen gibt keine, von europäischen wesentlich abweichende Verhältnisse. Die Kürze des Oberarmes fällt auf: doch ist gerade die Proportion des Oberarmes ein sehr variables Verhältniss (nicht wie Broca meinte, ein für den Neger charakteristisches Merkmal.) — Das Verhältniss der Schädelhöhen zur Schädel-

breite ergibt bei allen drei Männern einen sehr constanten Index (77,6, 77,6 77,2). Wie Broca gezeigt hat, entspricht der Index am Lebenden dem des trockenen Schädels. Die Schädelbreite ist demnach bei den drei Individuen eine verhältnissmässig grosse. (Sie beträgt bei 6 Buschmännern nach Broca im Mittel 72,7, bei einem Schädel meiner Sammlung 72,6, bei den 5 Hottentoten meiner Sammlung 73,2, 71,6, 74,9, 77,8, 79,1. Doch erhebt sie sich nicht über die Variationsbreite der hellen Rassen Südafrikas.

Die Hautfarbe ist hell, grau-braun-gelb, mit einen Stich in's Röthliche; sie liegt zwischen Nr. 39 und 44 oder 46 der Broca'schen Scala. Die Haut fängt bei dem älteren Mann an Runzeln zu bilden; hier zeigt sie auch sehr zahlreiche, bei den jüngeren Individuen spärlichen, strichförmige, gruppenweise zusammenstehende Tätowirungen, die theils dunkelblau gefärbt, theils als einfache hellere Hautnarben erscheinen. Mit Ausnahme des älteren Mannes und des kleinen Knaben weisen alle Individuen der Gruppe Verstümmelungen eines oder mehrerer Fingerglieder auf. Das Kopfhaar bei N'Co spärlich, etwas reichlicher bei N'Con-N'qui, mässig dicht bei Fin-Fom. Das Einzelhaar ist ziemlich fein und steht gruppirt, indem je 4—5 Haare etwas näher zusammengedrückt stehen. Das Haar ist dunkel (Broca 35, 34, 41), sehr kurz spiral gerollt, so dass sich eine grössere Gruppe benachbarter Haare von weither zu einem Büschel zusammenknäulen; die von der Peripherie desselben herangezogenen Haare liegen der Haut flach an und lassen die letzteren hindurchscheinen, so dass man bei oberflächlicher Betrachtung den Eindruck erhalten kann, als ob die Haarbüschel durch haarlose Bezirke von einander getrennt seien. Haeckel's und Müller's Irrthum der „Büschelhaarigen“, „lophocomi“.)

Nur N'Con-N'qui besitzt mässig reichliches Körperhaar auf Brust und Bauch, Schaam- und Achselgegend, sowie auch einen mässigen Schnurr- und Kinnbart. Das Körperhaar ist viel dicker als das Haupthaar, dabei mit grösserem Krümmungsradius gebogen; am Kinn, in der Achsel- und Schaamgegend rollt es sich zu pfefferkornähnlichen Löckchen auf. Auffallend ist, dass auch die ganze Penis-haut bis zur Corona glandis mit solchen spärlich stehenden pfefferkornähnlichen Haarlöckchen bewachsen ist; nur die Vorhaut ist haarlos. Hier und da sind die Körperhaare, weniger die Kopfhaare ergraut. Die beiden jüngeren Burschen besitzen weder Bart-, noch Achsel-, Schaam oder sonstiges Körperhaar.

Die Iris ist dunkelbraun gefärbt (Broca 1 und 2); auf der Cornea zeigt sich bei allen, selbst

beim jüngsten, höchstens 6 Jahre alten Kind ein Arcus senilis, der bei N'Con-N'qui eine beträchtliche Entwicklung erreicht hat.

Die drei älteren männlichen Individuen haben am inneren Augenwinkel keine Vertikelfalte (Mongolenfalte); eine solche besitzt dagegen das Mädchen, wo sie die halbe Carunkel, und der kleine Knabe, wo sie die ganze Carunkel bedeckt.

Der Nasenrücken ist sehr flach, bei N'Fin-N'Fom und den beiden Kindern sogar in ausserordentlichem Grade; die Nasenspitze ist gleichfalls sehr glatt, die Nasenflügel sehr breit, die Nasenlöcher mit ihrer Längsachse ganz quergestellt. Diese Eigenthümlichkeiten zusammen mit der hellen Hautfarbe und der Mongolenfalte mögen Barrow und Sparmann verleitet haben, von einer frappanten Aehnlichkeit der Südafrikaner mit den Chinesen zu sprechen, wobei freilich die übrigen Merkmale ganz ausser Acht gelassen wurden.

Die Kiefer sind sehr prognoth, die Lippen mässig fleischig, das Ohr ziemlich gross, die Ohr-läppchen dagegen dürrig gebildet.

Hände und Füsse erscheinen sehr zierlich, stehen aber zur Körperlänge in gleichem Grössenverhältniss, wie durchschnittlich beim Europäer. Am Rücken fällt in der Lendengegend eine starke Einsattelung auf, die um so mehr hervortritt, als bei Allen eine gewisse Anlage zu Steatopygie vorhanden ist. Trotzdem das Weib die Glutäalgegend sorgfältig verbirgt, ist doch ein ziemlich starker Grad von Steatopygie leicht zu erkennen.

Fasst man alle körperlichen Merkmale der hier gezeigten Menschen zusammen, so stimmen sie so sehr mit der Schilderung überein, welche uns die besten Reisenden über die Buschmänner gegeben haben, dass von physisch-anthropologischer Seite kein Grund vorliegt, diese hellhäutige, aus der Heimath der Buschmänner stammenden Menschen von der Rasse der letzteren zu trennen. Die linguistische Untersuchung muss zeigen, wie weit sie sich etwa social-ethnisch von ihnen entfernt haben.

Prof. Georg von der Gabelenz: **Sprachliches über die Buschmänner und ihren angeblichen Harätismus.** Für den Linguisten zerfällt Afrika in vier Zonen. Die nördlichste nehmen hamito-semitische Sprachen ein, berberische und ostsemitische, äthiopische und nun auch Arabisch. Zwischen dieser Zone und der dritten, dem weiten Bantugebiete, wohnt eine Menge sprachverschiedener Völker, die unsere zweite Zone ausfüllen und wieder jenseits der Bantus, in der Südspitze des

Erdtheils, sitzen die Hottentotten und Buschmänner, die Vertreter der vierten Zone.

Unter diesem Schema betrachtet, scheint Afrika von selbst dem Linguisten die Frage zu stellen: Wohin gehören die Sprachen der zweiten, wohin die der vierten Zone? Bei dem Begriffe isolirter Sprachen, der uns in Fr. Müller's Grundriss der Sprachwissenschaft so oft und auch hier begegnet, mag sich die Forschung auf die Dauer nicht beruhigen. In der That will es auch nie mehr als dies besagen, dass eine Verwandtschaft noch nicht nachgewiesen sei; nicht Verlegenheit, viel weniger Voreiligkeit hat ihn geschaffen, sondern weise Vorsicht. Voreilig ist der Schluss, dass Sprachen von Urbeginne an verschieden gewesen seien, weil sich heute keine Verwandtschaft nachweisen lässt, — und ebenso voreilig ist der andere Schluss: Weil die Forscher hie und da neue Verwandtschaften entdecken, so wäre zu erwarten, dass sie dereinst eine Verwandtschaft aller Sprachen der Erde nachwiesen. So lange nicht einerseits der hamito-semitische, andererseits der Bantu-Sprachstamm grammatisch und lexikalisch mit ähnlicher Sorgfalt vergleichend behandelt sind, wie etwa der indogermanische, so lange dürfte jeder Versuch, jene isolirten Sprachen Afrikas der einen oder anderen Familie verwandtschaftlich zuzuweisen nur den Werth einer Hypothese haben; schwache Indicien vertreten die Stelle beweisender Gründe.

Ein Gewebe dieser Art von fast bestechender Grossartigkeit hat Richard Lepsius in der Einleitung zu seiner nubischen Grammatik entrollt. Er nimmt im Wesentlichen folgendes an: Die Urafrikaner waren Bantus, die Bantusprachen sind die Vertreterinnen des neuafrikanischen Sprachtypus. Hamiten, Kuschiten und Semiten drangen in verschiedenen Fluthen ein; in der ersten, nördlichen Zone, haben sie ihre Sprachen verhältnissmässig rein erhalten; in der zweiten Zone treffen wir verschiedenartige und verschiedengradige ethnische und sprachliche Mischungen mit Bantus. Ein mächtiger rückläufiger Strom dieser letzteren drängte einen Theil der Hamito-Semiten von ihren Stammverwandten ab und der Südspitze des Festlandes zu. Die Nachkommen dieser Versprengten sind die Hottentotten und Buschmänner, wohl auch jene anderen hellfarbigen Pygmäenvölker, von denen uns neuere Reisende Kunde geben.

Nun zur Begründung und Beurtheilung der Hypothese. Dass Sprachen durch Mischungen an ihren Formen einbüßen, in ihrem Baue entarten können, ist eine genugsam beobachtete Thatsache. Aber noch ist in der Sprachwissenschaft die Hy-

bridologie nicht weit genug vorgeschritten, um feste Grundsätze über Art und Umfang der Einbüßen und Entlehnungen aufstellen zu können; wir können nicht, wie so oft der Chemiker, das Ergebniss der Mischung voraussagen, nicht erklären, dies sei nothwendig, jenes unmöglich, — es sei denn das Selbstverständliche, dass eben nur die beiden Mischungsfactoren für Stoff und Form der Mixtur verantwortlich zu machen sind.

Lepsius nimmt nun einen Heischesatz zu Hilfe: die innere Sprachform, d. h. diejenige Eigenart des Baues, vermöge deren die Sprachen die ihnen zu Grunde liegende Art der Weltanschauung zum Ausdrucke bringen, hafte der Sprache beständig an, könne sich nicht ganz verlieren noch durch eine andere innere Sprachform verdrängt werden. Dieser Satz hat etwas Einleuchtendes, und die Mehrzahl der bis jetzt bekannten Sprachstämme scheint ihn zu bestätigen, denn in ihnen ist wirklich die innere Sprachform mehr oder weniger Gemeingut. Das Schicksal der voreiligen Verallgemeinerungen hat aber auch hier nicht auf sich warten lassen: die indochinesischen Sprachen verkörpern die verschiedenartigsten inneren Formen und sind doch untereinander leiblich verwandt; die Sprachen der Annatom-Insulaner und des Mafoor-Volkes von Neu-Guinea zeigen unter einander und gegenüber ihren übrigen Verwandten ebenso tiefgehende Gegensätze. Und umgekehrt findet sich Aehnlichkeit der inneren Form zwischen Sprachen, die günstigsten Falles „von Adams Zeiten her“ verwandt sind.

Verwandtschaften oder Anklänge im Wortschatze zwischen den Sprachen der zweiten und dritten Zone und ihren vermuteten Verwandten hat Lepsius kaum entdeckt. Dafür greift er zu der weiteren Hypothese, in diesen Sprachen sei der Wortschatz besonders wandelbar. Geschichtlich kann er das natürlich nicht nachweisen, und für die wenigen, zum Theile schwach beglaubigten Analogien aus anderen Barbarensprachen lassen sich anderwärts her sehr verlässliche Gegeninstanzen anführen.

Meisterlich ist es nun, wie sich Lepsius nach solchen Voraussetzungen seine Methode vorzeichnet und wie er sie durchzuführen sucht. Doch das betrifft mehr unsere zweite Zone.

Von der Hottentottensprache kennen wir wenigstens einen Dialekt, den der Nama, recht genau. Die Buschmänner scheinen in mehrere sprachverschiedene Stämme zu zerfallen; allein von ihren Sprachen besitzen wir meines Wissens nur ein paar dürftige Wörtersammlungen, nur über einen oberflächliche grammatische Bemerkungen. Dar-nach nun ist mindestens eine nähere Verwandt-

schaft der Buschmannsprachen mit der hottentottischen zur Zeit nicht nachweisbar. Und doch sind dies eine Mal die apriorischen Gründe zu mächtig, als dass man an einer entfernten, tiefer liegenden sprachlichen Zusammengehörigkeit zweifeln möchte. Wären die Hottentotten versprengte Hamito-Semiten, so würde man wohl unbedenken von den Buschmännern das Gleiche annehmen.

Die Vermuthung, dass die Hottentotten aus Aegypten stammen, hat schon in den vierziger Jahren unseres Jahrhunderts der Missionär Moffat und nach ihm Appleyard ausgesprochen. Bald darauf meinte der treffliche Bleek, eine sprachliche Verwandtschaft zwischen jenen Südafrikanern und den Hamito-Semiten entdeckt zu haben, L'epsius gab ihm in der Hauptsache Recht, und dieser und jener *deus minorum gentium* schloss sich ihnen an. Bald aber auch wurden warnende Stimmen laut; man prüfte den Spinnfaden, der Aegypten mit dem Kap verknüpfen sollte, fragte: Aus welchen Uebereinstimmungen soll sich die Verwandtschaft ergeben? ergiebt sich überhaupt aus solchen Uebereinstimmungen etwas?

Das Hottentottische ist eine reine Suffixsprache, während die hamito-semitischen Sprachen sowohl Prä- als Suffixe kennen. Dies ist nun meiner Meinung nach nicht entscheidend; denn es können im Laufe der Sprachgeschichte die Präfixe sich nach der Trennung entweder entwickelt oder abgeschliffen haben. Dass die bekannten Anlautschmalzer der Hottentotten Reste von Präfixen seien, ist nicht erwiesen.

Beide, die Hottentotten und die Hamito-Semiten, haben das grammatische Geschlecht entwickelt. Erstere aber kennen drei Geschlechter, ein männliches, ein weibliches und ein gemeinsames, diese zeigen sie durch folgende Suffixe an:

	Sing.	Dual	Plural
Masc.	—b, —m	—kha	—gu
Fem.	—s	—ra	—ti
Comm.	—i	—kha	—n

Von diesen neun Suffixen erinnern vier an folgende Präfixe und Suffixe des Altägyptischen:

	Singular	Pural
Masc.	p—, —f	—u } —n
Fem.	t—, —s	—n }

Ich übergehe die Uebereinstimmungen mit diesen ägyptischen Formen, die sich in anderen hamitischen und in den semitischen Sprachen nachweisen lassen. Kurz, dieses Zusammentreffen ist die Grundlage der ganzen kühnen Hypothese. Auffällig ist es freilich; aber dafür ist nicht minder auffällig das gänzliche Auseinandergehen in den Für- und Zahlwörtern, deren Urgemeinschaft in den hamito-semischen Sprachen nach-

weisbar ist. Zahlwörter können entlehnt werden. Aber woher sollten die Hottentotten die ihrigen geborgt haben? Doch höchstens etwa von den Bantuvölkern, deren Zahlwörter aber zeigen auch nicht die mindeste Aehnlichkeit mit den hottentottischen. Persönliche Fürwörter können durch Bescheidenheits- und Höflichkeitsausdrücke verdrängt werden. Bei den Hamito-Semiten haben sie dies Schicksal nicht gehabt, — und wie kämen die republikanischen Hottentotten dazu, deren Pronominalsystem so fest in sich geschlossen, so vollständig und eigenartig durchentwickelt ist? Eine weitergehende Wort- und Lautvergleiche ist meines Wissens noch nicht einmal versucht worden, sie wäre auch wohl verfrüht, solange ihr nicht innerhalb des hamitischen Sprachkreises besser vorgearbeitet ist. Und doch könnte sie allein zu einem beweisenden Ergebnisse führen.

Ich habe gemeint, diese Frage etwas eingehender besprechen zu sollen, denn was das Giro einer angesehenen Firma trägt, erlangt nur zu leicht öffentlichen Coursverth. Bopp hatte seine Theorien von der Zugehörigkeit der Malaio-Polynesier und der Kaukasier zu unserem Sprachstamme mit nicht minderem Geiste und mit weit mehr Aufwand an Kraft und Stoff zu stützen gesucht, als Lepsius und seine Vorgänger die ihrige; aber er ist rechtzeitig widerlegt worden. In unserem Falle schien kaum Anhalt und Anlass zu einer gründlichen Widerlegung, — es schien, als dürfte man vor allem eine bessere Begründung erwarten; und so haben denn fernerstehende den geistreichen Einfall ernster genommen, als er nach dem Urtheile bewährter Kenner verdiente.

Und nun zu unseren Gästen. Wer Beschreibungen des Buschmantypus gelesen, wer Photographien von Buschmännern gesehen hat, der wird fast auf den ersten Blick davon überzeugt sein, dass er hier ächte Buschmänner vor sich habe. Vom sprachwissenschaftlichen Standpunkte aus kann ich dies nur bestätigen. Mir ist für die Kenntniss der Buschmannsprachen nur das zugänglich, was Friedrich Müller (Grundriss d. Sprachw. I, II, S. 24—29) nach Bleek's und Kleinhardt's Aufzeichnungen mittheilt, und ich habe nur wenig Zeit gefunden, um die Leuten abzufragen. Dies hatte zudem besondere Schwierigkeiten. Es bedarf immer einer gewissen Uebung, ehe das Ohr sich an eine fremde Articulation gewöhnt hat, und wo diese Articulation nicht sehr scharf ist, da bedarf es noch besonderer Beobachtungen, ehe man weiss, wieviele Laute man in der Niederschrift zu unterscheiden habe. Bis dahin sind alle Aufzeichnungen nur von zweifelhaftem Werthe. Die

meinigen ergaben nun mit Sicherheit, dass die Sprache unserer Gäste denen der Ikhuai und der Inusa (Fr. Müller, a. a. O. S. 26—29) sehr nahe steht; das Wenige, was ich von der Grammatik ermitteln konnte, stimmt genau zu dem von dorthier bekannten, z. B.

tsäxu, Auge

n-tsäxu mein Auge n-tsäyen meine Augen

ä-tsäxu dein Auge ä-tsäyen deine Augen.

An Schnalzlauten habe auch ich sechs unterschieden:

1. einen dentalen,
2. einen palatalen,
3. einen cerebralen,
4. einen lateralen, diese vier anscheinend den entsprechenden hottentottischen gleich; dazu aber noch

5. einen labio-dentalen, schmatzenden, frappant dem Geräusche gleichend, das Ferkel beim Fressen machen. Kleinhardt's Bezeichnung als labialer würde mehr auf ein kussartiges, ohne Mitwirkung der Zunge hervorgebrachtes Schmatzen hindeuten. Endlich

6. einen gutturalen, der ähnlich laut knallt, wie der cerebrale. Ich habe beobachtet, dass bei seiner Hervorbringung der Adamsapfel stark vorschneilt.

* * *

Zum Beweise des Gesagten fragte schliesslich der Vortragende den Buschmännern eine grössere Anzahl der bei Fr. Müller verzeichneten Wörter und Wortverbindungen ab.

Münchener anthropologische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. März und 21. Mai 1886.

Herr Professor Dr. Winkel sprach: Ueber die Stellungen und Lagen der Kreisenden bei verschiedenen Völkern älterer und neuerer Zeit.

Herr Johannes Fressl trug vor: Einiges über die grosse Völkerfamilie der Arier oder Indogermanen, insbesondere über deren nördliche Glieder, die Tkraken und Skythen.

„Im Alterhume hiessen Perser und Meder vorzugsweise Arier, zu denen man dann auch die Baktrer fügte. Heute fassen wir alle Völker Europas und Asiens, welche die Sprachvergleiche mit den genannten auf gleiche Stufe stellt, unter diesem Namen zusammen. Der alte Begriff Ariana deckt sich jetzt mit dem von Eran oder Iran. Der andere Name „Indogermanen“ rührt von dem östlichsten arischen Volke, den Indern, und dem gewaltigsten westlichsten, den Germanen, her, alle in der Mitte hausenden gleichsam stillschweigend in sich fassend. Ich sage „dem gewaltigsten westlichsten“, weil die eigentlich westlichsten die Kelten wären, welche aber zu früh romanisirt wurden, als dass man geschichtlich von einem sich staatlich machenden Keltenthume sprechen könnte.

Wir haben demnach asiatische und europäische Arier, aber nur asiatische Eraner, asiatische und europäische Indo-Germanen; wir sprechen von arischen Indern, aber nicht von eranischen; wir nennen die Ursprache aller dieser Völker die arische oder indogermanische Muttersprache. Die Feststellung des Begriffes der arischen Völker fusste also bei uns bisher auf der Kenntniss ihrer Sprachen. Wir zählen auf Grund derselben die indische, eranische, griechische, italische, keltische, slavische, litauische, deutsche Familie mit zahlreichen Töchtern und Enkelinnen. Dem Ethnologen kann diese Eintheilung aber nur bei gleichzeitig entsprechenden anthropologischen Verhältnissen genügen, und dieser Vorbehalt bringt uns sofort zur brennenden Hauptfrage: gibt es ein arisches Völkergepräge und worin besteht es? es gibt ein solches im hervorragendsten Sinne des Wortes und seine körperlichen Kennzeichen sind: schlichte oder gewellte blonde Haare, Backenbart, gerade oder auch etwas gebogene sogenannte Adlernase, weisse Hautfarbe, blaue Augen, hoher ebenmässiger Wuchs. Woraus schliessen wir aber, dass die Merkmale gerade den Arier stempeln? Aus der Ueberlieferung der alten Griechen und Römer, welche uns genau so gestaltete Völker vorführen, welche eine rein arische Zunge sprechen. Weil nun aber nach den alten Berichten die Individuen dieser Völker in den körperlichen Eigenschaften sich völlig gleichen, so können die Völker selbst unmöglich gemischt sein und darf deshalb auch an eine angenommene fremde Sprache von ihrer Seite nicht gedacht werden, sondern ist im Gegentheile die arische Sprache als ihre Ursprache anzusehen. Diese Thatfachen verleihen uns die Berechtigung zur Aufstellung eines arischen und gerade dieses arischen Völkertypus. Wenn daher Völker der arischen Sprache sich bedienen, ohne dass ihre einzelnen Individuen diese unsere auszeichnenden körperlichen arischen Kennzeichen insgesamt besitzen, so sind sie gemischt, und der Grad ihrer Mischung bemisst sich nach dem Mehr oder Minder der fehlenden Merkmale. Betrachten wir unter diesem Gesichtspunkte Italier und Griechen. Sie sprechen zwar beiderseits rein arische Sprachen, ihre einzelnen Individuen aber entsprechen in ihrer Gesamtheit durchaus nicht mehr den arischen Anforderungen; denn wir treffen unter ihnen weiss- und dunkelhäutige, blond- und dunkelhaarige, selten blauäugige, dagegen in der Ueberzahl braun- und dunkeläugige, grosse und kleine ff. Sie müssen gemischt sein und die Geschichte? Sie tritt in vollem Umfange für unsere Meinung ein; denn sie erzählt uns von den verschiedensten Völkern, die sich seit den fernsten Zeiten über Italien und Griechenland ergossen haben. Gehen wir weiter zu den Medern, Persen und Baktrern. Auch sie sprechen rein arische Sprachen. (Die zweite Keilinschriftensprache, welche Oppert den Medern zuschreibt, haben diese nie gekannt.) Ihre Gestalt ist durchgehends höher und gewaltiger, als die der Griechen und Römer; die der Baktrer, die am meisten reckenhafte; ihre Hautfarbe allgemein weiss, Augen und Haare aber insbesondere bei den Medo-Persen braun; persische und medische Frauen werden von den Griechen ihrer Grösse und Schönheit halber bewundert; dennoch sind auch diese Völker bereits gemischt, aber in viel geringerem Grade. Mehr gemengt als Meder, Persen und Baktrer sind wieder die arischen Inder, trotzdem sie sich einer der arischen muttersprache nahestehenden Zunge bedienen. Sehen wir uns nun um Völker um, welche der arischen Sprache sowohl wie den gestellten arischen anthro-

pologischen Forderungen der Somatologie nachkommen, so werden uns ex consensu omnium veterum auctorum der Reihe nach genannt: Kelten, Germanen, Thraken, Skythen-Saken und Seren. Von ihnen allen heisst es stets: sie besitzen weisse Haut, blonde Haare, blaue Augen, hohe Gestalt; und zwar wächst letztere vom Westen in Europa bis zum Osten in Asien, wo kein Skythen-Sake so klein war, dass seine Schulter nicht den Scheitel eines makedonischen Soldaten berührte. Alle Individuen dieser Völker gleichen einander, und alle Völker sind wieder einander höchst ähnlich; alle sprechen ferner arische Sprachen. Die Folgerung kann nur sein: Die Völker sind die reinsten Arier; sie sind unvermischt und repräsentiren deshalb den echten arischen Typus. Fassen wir nun Thraken und Skythen näher ins Auge, so treffen wir unter ihnen, wie unter allen Ariern Hirten, Ackerbauer und Städtebewohner. Alle aber sind ohne Unterschied mit solch' hohen körperlichen und geistigen Anlagen ausgestattet, dass sie den Vergleich mit den begabtesten Völkern der alten Welt nicht nur aushalten, sondern in manchen Dingen denselben sogar überlegen sind. Insbesondere können sie sich nachweislich einer mehr als tausendjährigen Kultur schon zu der Zeit rühmen, als Griechen und Römer dem Namen nach erst bekannt wurden. Bezüglich ihrer Lebensweise, ihres Glaubens, ihrer Gebräuche, ihrer Sitten, Gewohnheiten, Sagen und Götterverehrung gleichen beide Völker sich sowohl unter sich, als auch die Skythen, über welche die Quellen reichlicher fliessen, in fast einzig dastehender Weise den Germanen. Setzen wir den Vergleich in ihrer Sprache fort, so finden wir, dass Thraken und Skythen einer Zunge sich bedienten, die nur mundartlich von einander abwich, so dass die Folgerung gerechtfertigt erscheint, dass beide Völker früher in einer grossen Familie vereinigt waren, und dass die Thraken als die minder mächtigen und zahlreichen einst von den Skythen sich absonderten. Stellen wir aber vollends die skythischen Sprachdenkmäler mit unser ältesten germanischen Sprache zusammen und wenden dabei die Regeln der vergleichenden Grammatik an, so wird uns eine Wahrheit kund, die wir im ersten Augenblicke gar nicht zu fassen vermögen; denn da stellt sich durch unwiderlegbare Beweise heraus, dass die Skythen die germanische Sprache nur auf urgermanischer Stufe und mit reichem Wortschatze gesprochen haben, somit die echten und leibhaftigen, bisher so lange und so vergebens gesuchten Urgermanen nach den strengsten anthropologischen, geschichtlichen und sprachlichen Anforderungen gewesen sind, und somit haben die grössten Geistesheroen sich nicht vergeblich mit den Skythen beschäftigt, indem Alexander von Humboldt, Kaspar Zeuss, Lorenz Diefenbach, Karl Müllenhoff, J. G. Cuno u. a. zunächst das Arierthum der blonden blauäugigen und hochgewachsenen Skythen-Saken feststellten, A. F. Graf von Schack und C. W. M. Grein auf merkwürdig ähnliche skytho-sako-germanische Züge hinwiesen, Pinkerton, Jakob Grimm, Wolfgang Menzel und in der allerneuesten Zeit der Gelehrte Bonnell in Petersburg 1882 die Skythen-Saken ebenfalls als Urgermanen erklärten, welchen Standpunkt wir uns nun nimmer mehr entrücken lassen wollen."

Kleinere Mittheilungen.

Zarathustra (Zoroaster).

Von G. Kleinschmidt, Rechtsanwalt in Insterburg.

Der Name des Stifters der Lehre der Feueranbeter ist meines Wissens nicht erklärt. Die Erklärung soll versucht werden.

Zar heisst schützen, bewahren.

Zu Grunde liegt die vieldeutige Wurzel kar. Die ist zusammengesetzt aus ak und ar. Aka heisst in der indoeuropäischen Ursprache die Hand als die bewegliche. Denn die Wurzel ak heisst ursprünglich nicht „scharf sein“ sondern bewegen.

Sar oder Zar = kar heisst (unter anderen): die Hand (zum Schutz) haben. aka die Hand wird erwiesen durch Sanscrit: nartaka, der Elefant = an-art-aka, der die Hand aufhebende, übereinstimmend mit haste, der Händler. Das Charakteristische des Elephanten ist, dass er in der Ruhe den Rüssel fortwährend hebt und senkt.

Damit stimmt überein nartaka der Tänzer, weil der Tanz im Alterthum der Hauptsache nach in Handbewegungen bestand.

Latein: elephas = arakas, wiederum der Handaufheber.

Litthauisch: skamarakas = skamar-akas die tönend (spielend) sich hebende Hand, der Spielmann.

Aus ar-aka = raka ist geworden:

im Russischen: pyka (ruka), sodann mit Anusara,

im Litthauischen: ranka,

im Kirchenslavischen: ꙗꙋꙗꙋ,

im Polnischen: ręka,

überall „die Hand“ bedeutend.

Für sar oder zar, schützen, finden sich Belege in Menge.

Sanscrit: sarama, die Schützerin der Wolken und des Schlags, dieser als Nebel, als Wolke gedacht.

Latein: servare, sartor.

Gothisch: saro, der Harnisch.

Deutsch: Zarge, Thürereinfassung, Schutz der Thür.

Litth.: sermega, der Ueberrock (Schutz gegen Regen, Nässe), sargas, der Wächter.

Altpreuss.: Gasenzer (Name zu. B. in Insterburg) der Gänsehalter.

Gallisch: Cabolzar (Eigennamen in Stallupönen, Vorfahren aus der Schweiz eingewandert) Pferdehalter, entsprechend den Eigennamen Koblyk (Gutsbesitzer in Bapken, Kreises Goldap) und Koplak (Fleischermeister in Insterburg) von Poln. Kobyla, altpreuss.: kobbelo, litth. (mit Ver-

schiebung von b zu m) kummele, Stute, und lith. lackyti, Halter, also Stutenhalter, Pferdezüchter. Poln.-Russ.: sarafan, Schutz der Frauen, Frauenrock.

Thustra heissen die Gesetzesnormen.

Thus ist der Stamm, tra das bekannte Suffix.

Tesa heisst im Litthauischen die gerade Richtung, das Recht, die Wahrheit, tesu (gerade) aufrichten, in Eigennamen Ties und Tiessies, der Richter, Thiesslauken (Dorf) Richteracker.

Griech.: *τασσω* ordnen, in Schlachtordnung stellen, anordnen, festsetzen.

Im Lateinischen ist der Stamm in testis, testimonium etc. erhalten.

Hienach heisst Zaralthustra der Wächter der Gesetze, und ist zweifellos kein Eigennamen, sondern nur Attributiv, jedenfalls aber sehr bezeichnend für einen Gesetzgeber und Religionsstifter.

St. Petersburg, 1. Januar. (Priv.-Mitth.) Graf A. Bobrinsky, einer der eifrigsten Archäologen Russlands, berichtete unlängst über seine Ausgrabungen beim Dorfe Smjela (Gouvernement Kijew). Er liess 53 Kurgane öffnen, deren Durchforschung von einer eminenten wissenschaftlichen Bedeutung geworden ist. Die aufgefundenen Gegenstände geben recht wichtige Aufschlüsse über eine ehemalige Kultur, über die Bestattungsweise u. s. w. und entwerfen ein Bild über die Entwicklung der Kunst, welche mit einem rohen Feuersteinmesser und einem Steinbeil beginnt und sich allmählig bis zur vollkommensten griechischen Keramik und Gemmenschnitzerei emporschwingt. Die der Steinzeit angehörenden Kurgane enthielten Knochen verschiedener Nager, die gegenwärtig im Gouvernement Kijew nicht mehr vorkommen. Die Menschenschädel sind durchweg mit Hilfe einer rothen Mineralfarbe gefärbt, deren Stücke neben den Skeletten gefunden wurden. Unter den Steinwerkzeugen fanden sich auch solche von Rennthiergeweih u. dgl. mehr. Die Gräber enthalten manchmal hölzerne, zum Theil schon verwesene Särge, welche in den festen Boden eingelassen sind, während darüber sich die aus aufgeworfenem Material bestehenden Kurgane erheben. Eine zweite Gruppe der Kurgane, die zur Eisenperiode gehören, ist ebenfalls an mannigfaltigen Objekten reich. Gefunden wurden in denselben eiserne Messer, Lanzen Pfeilspitzen, verschiedene an die griechische Kunst sich anlehende Gegenstände, wie solche aus den Skythengräbern bekannt geworden sind. Bemerkenswerth sind Bronzespiegel, vielfarbige Muschel- und Glasperlen-Halaketten, eine Thonurne von etruskischem Typus, viereckige Platten mit der Darstellung eines Drachens, ein aus Knochen gearbeiteter Griff, der einen Thierkopf mit geöffnetem Rachen darstellt, ein Cylinder, auf welchem ein Pferd mit abgestutztem Schweif, beschnittener Mähne, einem Sattel eingravirt ist, während darüber eine symbolische Figur von assyrischem oder ägyptischem Typus zu sehen ist. Das Ganze hat offenbar als Siegel gedient. In einem der Gräber wurde eine mit einer Kittschicht überzogene Glasplatte gefunden, die eine äusserst feine Schnitzerei — eine an die Leda mit dem Schwane erinnernde Darstellung — trägt. Leider zerfiel aber dieses kostbare Objekt bei der ersten Berührung in Stücke. —

Zur Ergänzung der Mittheilungen über die vom Professor Wessellowsky in Turkestan ausgeführten Ausgrabungen entnehmen wir den „Turkestanskija Wjedomosti“ folgende Details. Die Ausgrabungen fanden in Samarkand auf dem unter dem Namen Kala-i-Afrosiab bekannten Terrain statt, ferner im nördlichen Theile des Farghana-Gebietes, speziell in den Distrikten von Namangan und Tschust, bei den Dörfern Achsu und Ascht, wobei viele alte Inschriften von grosser archäologischer Bedeutung gefunden und aufgenommen wurden. Wichtig ist eine mannigfaltige Kollektion alter Glasgeräthe, da bekanntlich die Kunst der Bearbeitung des Glases gegenwärtig in Centralasien gänzlich in Vergessenheit gerathen ist. Es wurden auch Thongegenstände — Nachbildungen von Menschen und Thieren, thönerne Sarkophage mit Reliefverzierungen und Inschriften, Urnen, Münzen u. s. w. gefunden. Turkestan ist überhaupt ausserordentlich reich an archäologischen Schätzen, als eines der ältesten Kulturländer der Erde, dessen Entwicklung viel früher, als es mit Griechenland und Kleinasien der Fall gewesen ist, eine hohe Stufe erreicht hatte. Der gegenwärtige Zustand des Gebietes ist eine Periode des Verfalls: es ist fast nur noch ein riesiges Grab, welches den Alterthumsforschern ein ergiebiges Material zur Beurtheilung der Kultur der einstmaligen heimischen arischen Völker zu liefern vermag.

Athen. Die athenischen Zeitungen berichten, der „Temps“ nach von äusserst wichtigen Resultaten, welche die von Kabbadias auf der Akropolis geleiteten Ausgrabungen erzielt haben. Ungefähr in der Mitte des nördlichen Theaters hatte die französische Schule vor acht Jahren Nachforschungen angestellt, durch welche die Unterbauten eines unbekannten Gebäudes blossgelegt wurden. Nachdem diese Ausgrabungen bis zu einer Tiefe von zwei Metern geführt waren, wurden sie aufgegeben, bis endlich neuerdings Kabbadias sie wieder aufnehmen konnte, nachdem die archäologische Gesellschaft in Athen die Ausgabe genehmigt hatte. Zunächst beim Beginn der neuen Ausgrabungen wollten Resultate nicht kommen. Da, am 5. Februar, gerade als der König bei dem Besuche der Akropolis sich der Ausgrabungsstätte näherte, rief einer der Arbeiter, der etwas Hartes unter seinem Spaten fühlte: Eine Statue! Wenige Augenblicke nachher legte er einen prachtvollen Frauenkopf frei, den der König selbst in seine Hand nahm und zu reinigen versuchte. Noch im Verlaufe desselben Tages fand man zwei Statuen, dann eine dritte, dann vier Stelen, deren eine mit archaischer Inschrift versehen war, und endlich eine fünfte Stele, ein Weihgeschenk. Alle Statuen zeigten auf den Haaren und Gewändern deutliche Bemalung. Am folgenden Tage, während Kabbadias im kleinen Museum der Akropolis mit der Ordnung seiner Funde beschäftigt war, meldete ihm ein Arbeiter, dass man das Bruchstück einer grossen Statue gefunden habe; auf dem Fusse folgte diesem ein anderer, der eine zweite Entdeckung meldete. Kabbadias eilte nach der Ausgrabungsstätte, bewunderte den erstgefundenen Torso, der trotz seiner Verstümmelung (Kopf und Beine fehlten) durch die Schönheit seiner Färbung und die Feinheit der Ornamente zur Bewunderung herausforderte. Bald legte man unter einem Haufen von Steinen eine ganze Reihe von Statuen frei, die der Länge nach hingelegt waren; ferner fand man drei Säulenschäfte, eine Stele mit Inschrift und den unteren Theil einer archaischen Statue. Dass

man seitdem mit verdoppeltem Eifer die Ausgrabungen betreibt, wird nicht wunderbar erscheinen; mit Ungeduld erwartet man das Resultat der Nachforschungen über die Bedeutung des Gebäudes, unter dessen Trümmern man die Statuen entdeckt hat, und das zwei Meter unter dem Niveau des Erechtheion errichtet war. Jedenfalls scheint es sicher, dass die Statuen der besten Zeit der archaischen Kunst, d. h. dem sechsten vorchristlichen Jahrhundert angehören. Besonders der zuerst gefundene Kopf ist von einer

vollendeten Schönheit; Kabbadias glaubt darin mehr ein Portrait, als den Kopf einer Göttin erkennen zu müssen. Die entdeckten Köpfe tragen oben einen Metallstift, der zur Befestigung eines Ornamentes diene. Ein Kopf zeigt noch die aus Bergkristall eingesetzten Augen. Die vorgestreckten Arme, die wohl meist Attribute hielten, sind leider sämmtlich abgebrochen. Um den Mund tragen sie das bekannte starre Lächeln, eine Eigenthümlichkeit der archaischen Bildnerkunst.

Original-Mittheilungen aus der Ethnologischen Abtheilung der königlichen Museen in Berlin.

Herausgegeben von der Verwaltung. Erster Jahrgang. Heft 1, 1885 und Heft 2/3 1886.

Berlin W. Spemann. 4^o. 174 S. und 8 Tafeln. (Preis des Jahrgangs = 4 Hefte von je 7 bis 8 Bogen mit zahlreichen Tafeln. 16 Mark.)

Die Wissenschaft von Menschen hat hier wieder eine wichtige Gabe erhalten, eine neue Zeitschrift, welche sich die Aufgabe gestellt hat, das dem königlichen Museum für Völkerkunde in Berlin, wesentlich vermittelt durch die rastlosen Bemühungen A. Bastians, in wundervoller Fülle zuströmende ethnologische Material den gleichstrebenden Forschern zur Verwendung zugänglich zu machen. Seitdem A. Bastian die Verwaltung der ethnologischen Sammlung angetreten, war es sein Streben, nicht etwa einzelne besonders prächtige kunstgewerbliche Raritäten und Prunkstücke zusammen zu bringen, sondern durch möglichst vollständige Sammlung aller von geschlossenen Volksindividualitäten zu erlangender Kulturobjekte einen vollen Einblick in die Lebensführung fremder Rassen, Völker und Stämme zu gewähren. Noch hat die Ethnologie gleichsam aus dem Rohen zu arbeiten, durch Sammlung möglichst vollständiger Reihen je aus einem Volkskreise, welche dann durch ihre Vergleichung eine gleichsam statistische Betrachtungsweise gestatten werden. Mustersammlungen in dieser Richtung sind bekanntlich die indischen Sammlungen Jagor's. Namentlich für schriftlose Völker haben die ethnologischen Sammlungen gleichsam die Aufgabe von Bibliotheken zu übernehmen, aus denen uns das Bild des geistigen Volks-Lebens entsteht. Aber Alles kommt dabei darauf an, zu sammeln, Alles zu sammeln, was erreichbar ist, namentlich von Lokalitäten, wo bisher noch in einer gewissen Abgeschlossenheit sich die Volksindividualität in Reinheit und Originalität erhalten konnte. Aus solchen Materialien wird sich einst, nicht als ein luftiges Kartenhaus der Phantasie, sondern als ein festgegründeter Bau eine wirklich allgemeine Ethnologie, eine allgemeine naturwissenschaftliche Psychologie der Menschheit erheben.

Die neue Zeitschrift bringt uns in diesem Sinne nicht nur Kunde von den neuen Erwerbungen des Museums — der Sammlungen von Nachtigal, Finsch, Pogge, Wismann, Reichard, François, Kubary, Grabowsky, Boas u. a., zum Theil mit sehr übersichtlichen Abbildungen — sondern auch eine Anzahl höchst interessanter literarischer Studien, z. B. Kubary die Verbrechen und das Strafverfahren und die Todtenbestattung auf den Pelau-Inseln; S. Jorge Hartmann, Indianerstämme von Venezuela; Grünwedel, lamaistische Ikonographie; Bischof Thiel, Vocabular von Coparika u. m. a.

Die Mittheilungen bieten sonach ein weitgehendes allgemeines Interesse, und Kubary's Aufsätze, ergänzt durch ein ausführliches Nachwort A. Bastians über die Rechtsverhältnisse bei den Naturvölkern, besitzen für die Colonialpolitik eine wohl zu beachtende praktische Bedeutung, „da ohne richtiges Verständniss der rechtlichen Institutionen bei den Eingeborenen, die Verhandlungen mit denselben, weil in gegenseitig unverständlicher Sprache verschiedener Denkrichtungen geführt, zu Missverständnissen weiter führen müssen und wenn dann die Anforderung von Regierungsanordnungen gestellt wird, drohen gefährliche Experimente, die statt zum Segen zum Fluch ausschlagen mögen (trotz bester Absicht), und statt friedlichen Handel zu fördern, Krieg und Verderben heraufbeschwören.“ — Die Zeitschrift ist ein Vorläufer der baldigst in Aussicht stehenden Eröffnung des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin, nach welcher noch in allen Richtungen vollendetere Publikationen in Aussicht gestellt werden. Wir wünschen der neuen Zeitschrift die Verbreitung, die sie in so hohem Masse verdient. (Vergleiche auch: Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs, Bericht über die allgemeine Versammlung in Stettin.) J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 26. Juli 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 9.

Erscheint jeden Monat.

September 1886.

Bericht über die XVII. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Stettin

den 10. bis 12. August 1886.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

I.

Verhandlungen der XVII. allgemeinen Versammlung.

Erste Sitzung.

Inhalt: Eröffnungsrede des Vorsitzenden Herrn R. Virchow. — Begrüßungsreden der Herren: v. Bülow, Giesebrecht und Lemcke. — Berichte: Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs Herrn J. Ranke. — Dazu ergänzende Bemerkungen von Herrn R. Virchow: J. Ranke's neues Lehrbuch der Anthropologie und *der erste Professor ordinarius der Anthropologie in Deutschland*. — Kassenbericht des Schatzmeisters Herrn J. Weismann.

Dienstag den 10. August Morgens 9 Uhr wurde die I. Sitzung des XVII. Kongresses von dem Vorsitzenden, Herrn Virchow mit folgenden Worten eröffnet:

Hochgeehrte Anwesende! Gestatten Sie mir zunächst dem Gefühl der innigen Freude Ausdruck zu geben, welche ich empfinde, indem ich um mich blicke und so viele Freunde wieder versammelt sehe. In einer Wissenschaft, welche wie die Anthropologie bisher nicht zu den offiziellen gezählt hat, einer Wissenschaft, die wesentlich auf freier Mitwirkung der mannigfaltigsten Elemente des Volks beruht, wie sich darin zu erkennen gibt, dass sie in Deutschland gewisser-

massen die erste gewesen ist, welche die Gleichberechtigung des weiblichen Geschlechts zugelassen und hervorragende Vertreterinnen aus diesen Kreisen an sich gezogen hat, — in einer solchen Wissenschaft ist es absolut nothwendig, eine gewisse Festigkeit der Bestrebungen, eine gewisse Dauerhaftigkeit in den Zielen dadurch zu erreichen, dass die Männer treu bleiben, welche an die Spitze der Bewegung getreten sind. Wenn gleich es vielen von uns etwas sauer wird, dieses Nebenamt, wie ich es nennen muss, regelrecht fortzuführen, so kann ich doch sagen, es gibt keinen, der untreu geworden wäre. Jedes Jahr, wenn wir an irgend einem noch so fernen Platz unseres

Vaterlands zusammentreten, ziehen sie, wie Schwalben, von allen Seiten heran, um wieder einmal ihren fröhlichen Reigentanz zu vollführen und zu sehen, was es Neues gibt im Vaterland. Und so bin ich besonders erfreut, dass auch hier, an dieser ziemlich entfernt gelegenen Stelle, die Freunde von allen Seiten zusammengekommen sind und dass wir das Band wieder neuknüpfen können, welches uns so lange vereinigt hat. Es ist ja, wenn wir zurückblicken, eine betrübte Empfindung uns sagen zu müssen, dass gerade diejenigen Männer, von denen diese Bewegung ausgegangen ist, namentlich die, welche die grosse internationale Bewegung hervorgerufen haben, allmählich einer nach dem andern dahin geschieden sind. Nilsson und Hildebrand, Keller und Desor, Uwaroff, Chierici, Broca, Worsaae, sie alle liegen nun schon im Schoss der Erde gebettet und man kann nicht behaupten, dass an ihre Stelle ebenso anerkannte, ebenso einflussreiche, ebenso erfahrene neue Kräfte getreten wären. Wir in Deutschland, obwohl wir ziemlich klein angefangen haben, obwohl wir nicht mit so grossen neuen Errungenschaften unsere Laufbahn beginnen konnten, gerade wir haben, indem wir frühzeitig die Gesamtheit der einzelnen Landestheile aufgerufen und überall neue Herde für organisatorisch fortschreitende Thätigkeit geschaffen haben, das Glück gehabt, eine so grosse Zahl von hervorragenden Trägern der Wissenschaft an uns zu ziehen, dass wir jetzt mit einiger Ruhe der Weiterentwicklung entgegensehen können.

Dieses alte Pommerland ist eine sehr viel ältere Stätte der Alterthumsforschung gewesen als unsere Gesellschaft selbst sie geboten hat. Unter allen Provinzen unseres Vaterlandes ist Pommern mit voran gewesen, ehe noch die Aufmerksamkeit sich in so hervorragendem Masse der Gesamtheit der Bestrebungen zugewendet hatte, die nunmehr zusammengefasst werden unter dem Namen der Anthropologie. Gerade Stettin war von jeher ein Brennpunkt der Alterthumsforschung; Stettin hat es verstanden, indem es die alten Beziehungen mit dem Norden wieder aufnahm, indem es namentlich die damals so rege literarische Thätigkeit der Dänen gewissermassen im Spiegelbild reflektierend auf Deutschland übertrug, uns frühzeitig mit den Gedanken zu erfüllen, welche damals in den nordischen Ländern schon zu wirklichen Verkörperungen gediehen waren. Ich erinnere mich noch sehr lebhaft aus meiner eigenen Jugend, als ich noch Gymnasiast war, aus den Publikationen der hiesigen Alterthumsforschenden Gesellschaft die ersten Anregungen empfangen zu haben für das, was ich nachher mit einer gewissen

Hartnäckigkeit verfolgt habe; ich erinnere mich namentlich, wie die damals so lebhaften Verhandlungen über die besonderen Beziehungen, welche die Viker mit den Ostseeküsten und speciell mit den Oderinseln unterhalten haben, mir gewissermassen das erste selbständige Problem stellten, an dem ich meine schwachen Kräfte versuchte. Seit jener Zeit ist hier die Thätigkeit nie unterbrochen worden. Die Existenz einer Sammlung, die ja immer die Grundlage für weitere geordnete Thätigkeit bildet, hat von früh an den Pommern die Möglichkeit geboten, ihre prähistorischen Schätze einigermassen zu konzentriren. Wenn dieses trotzdem, wie ich offen sagen will, nicht in dem Masse geschehen ist, wie es hätte geschehen können, wenn vielmehr die pommerischen Sammlungen zurückgeblieben sind hinter der Bedeutung der Funde, welche die Provinz darbietet, so liegt das wesentlich an dem Umstand, dass die unmittelbare Verbindung mit einer Universität, welche vielen andern Orten eine Bürgschaft gewesen ist, dass eine grössere Zahl Gelehrter und weniger stark beschäftigter Kräfte ihre Arbeit an diese Dinge setzen konnte, in Pommern gefehlt hat. Der Greifswalder Verein, der immer eine gewisse Selbständigkeit durch die Bedeutung seiner Historiker und einen aner kennenswerten Anspruch darauf bewahrt hat, bildete von Anfang an eine starke Ableitung von dem Bestreben nach centraler Vereinigung. Auf der anderen Seite ist bei der langgestreckten Lage der Provinz, die, wenn ich nicht irre, beinahe 60 Meilen an der See sich hinzieht, wenn man einmal auf Centralisation verzichtete, die Localforschung nicht gleichmässig vorgeschritten: während Stralsund in glücklichster Weise die Alterthümer von Rügen und Vorpommern gesammelt hat, ist Hinterpommern weit zurückgeblieben in Beziehung auf Bewahrung und Sicherung der Funde. Möge unsere Anwesenheit, wie an so vielen andern Orten, etwas dazu beitragen, dass diese Lücke ausgefüllt werde; möge sie insbesondere den Sinn der Bevölkerung wieder mehr erwecken, dass jeder, was er erlangt, auf dem Altar des Vaterlandes und der Wissenschaft darbringe, damit auf diese Weise die hohe Bedeutung, welche diese Provinz für die Urgeschichte des deutschen Volkes hat, zum vollen Ausdruck gelange. Sie begreifen, m. H., dass mir persönlich, der ich ein Sohn dieser Provinz bin, der ich gestern zum ersten Mal seit vielen Jahren wieder Männern die Hand geschüttelt habe, mit denen ich auf der Schulbank zusammensass, auf der Bank der Volksschule und des Gymnasiums, dass es mir besonders warm ums Herz ist, wenn ich derartige Ansprüche an meine

Landsleute erhebe und ihren Patriotismus aufrufe, dass sie dem nacheifern möchten, was zwei Generationen früher ihre Väter gethan haben. Wir werden uns ja bemühen, das Verständniß der Dinge in dem Mass fördern zu helfen, als unsere eigenen Kräfte es gestatten; aber wir alle sind der Meinung, dass es noch nicht an der Zeit ist, ein zusammenfassendes Urtheil über das Alterthum zu fällen, dass wir vielmehr noch mitten im Studium stehen und dass daher vor allen Dingen das Material zusammengebracht, die Funde zusammengehalten werden müssen, damit gewissermassen ein Archiv der Urzeit geschaffen werde, — nicht ein gedrucktes, wie es die Historiker liefern können, sondern ein thatsächliches, objektives Archiv, aus dem jeder Forscher unabhängig schöpfen kann.

Nun bitte ich meine pommerischen Freunde, dass sie mir verzeihen, wenn ich, vielleicht ein wenig mehr in ihrem Namen, als mir zusteht, zu unseren Freunden aus den andern Theilen Deutschlands und wie ich mit Freude sagen darf, auch aus der Fremde spreche. Dieses Land Pommern, das Herzogthum Pommern, wie es in der mittelalterlichen Staatssprache heisst, ist nicht ganz unerheblich verschieden von dem Pommern, welches zuerst in der Geschichte auftritt. Die frühesten Nachrichten, die wir über ein Land Pommern und über das Volk der Pommern, Pomorje (Meeresanwohner) haben, datiren aus einer Zeit, als Pommern westlich nur bis an die Oder reichte und ungefähr denjenigen Landstrich umfasste, der umgrenzt ist von der Oder, der Ostsee, der Weichsel und im Süden von der Warthe und Netze. Dieses eigentliche Pommern, wie es schon in den ersten Berührungen mit den Dänen und mit den Normannen überhaupt hervortritt, darf als einigermaßen sicher konstatiert angenommen werden etwa seit dem 9. Jahrh. Sehr bald aber sind offenbar die Pommern etwas weiter gegangen und es wird wohl ewig dunkel bleiben, wann und wie sie dazu gekommen sind, diesen Uferstreifen in Besitz zu nehmen, auf dem wir uns gegenwärtig befinden. Hier, wo nun die Hauptstadt des Landes steht, scheinen Pommern sich festgesetzt zu haben schon etwas vor der Zeit, wo das Licht der Geschichte seine hellen Strahlen über Pommern ausbreitet, d. h. vor der Zeit, wo Bischof Otto von Bamberg mit seinen Genossen das Christenthum predigte, wörtlich wir wohlbeglaubigte Reisebeschreibungen und Bekehrungsgeschichten besitzen. — Allein diese Berichte, die bis in das 12. Jahrh. zurückreichen, lassen es vollkommen dunkel, wann und wie die Pommern über die Oder herübergekommen

sind. Vormal, als man sich begnügte, aus gewissen Wortlauten und Anklängen die Geschichte der Völker zu konstruiren, hat man kein Bedenken getragen, den Namen Stettin mit den Sedinern der klassischen Schriftsteller in Verbindung zu bringen. Heutzutage ist das wohl überall aufgegeben: so dunkel der Name Stettin ist, so dunkel bleibt sein Ursprung. Als Bischof Otto durch das Land zog (1124), da waren die Oderinseln schon pommerisch und die Westgrenze lang an der Peene: Usedom, Wollin und ein gewisses Stück des linken Oderufers bis in die Nähe der Ucker standen unter der Herrschaft der Pommernherzogs. Der Höhenrücken, der sich längs des linken Oderufers erstreckt, war schon pommerisch. Westlich davon kamen aber andere Völkerschaften, die Ucker an der Ucker, die Redarier an den meklenburgischen Seen nördlich von Strelitz, die Tolenzener an der Tollense, die Circipaner an der Peene, und endlich die Rugier oder Ranen (Rjanen) auf Rügen und um Stralsund. Das waren keine pommerischen Völker; sie gehören offenbar einer älteren Periode an.

Wenn ich meine nicht ganz sichere Vorstellung darüber in dieser Versammlung, in der sich auch hervorragende Slavisten befinden, auszusprechen wage, so möchte ich, auch vom reinanthropologischen Standpunkte aus, annehmen, dass die einwandernden Slaven in die von uns hier im Nordosten bewohnten deutschen Länder in drei Heerzügen gekommen sind, ungefähr so, wie auch die Deutschen wahrscheinlich eingewandert sind. Da erscheint im Süden derjenige Stamm, von dem uns noch als Ueberrest geblieben sind die Wenden der Lausitz, gewisse Theile der Bevölkerung von Altenburg, u. A. Er führt in der Geschichte den Namen der Sorben, wie sich noch heutzutage die Wenden der Lausitz selbst nennen (Srp oder Serb). Die gesammte gelehrte Slavenwelt ist der Meinung, dass sie mit den heutigen Serben des Südens einem ursprünglich zusammenhängenden Volksstamme zuzurechnen seien. Diesen Serben oder Sorben stehen zur Seite die Stämme, welche gewöhnlich von den mittelalterlichen Schriftstellern unter dem Namen der Wilzen zusammengefasst worden sind, auch Welataben oder Liutizer, deren Name noch an einer unserer vorpommerischen Städte haftet, Loitz. Die Wilzen wohnten, so weit sich übersehen lässt, ungefähr bis an die Spree und Havel, rückten bis an die Elbe und darüber vor, nahmen das ganze rechte Elbufer bis Holstein hinauf in Besitz und umfassten auch Meklenburg und was man nachher Vorpommern genannt hat. Es waren wilzische Stämme, die in historischer Zeit in dem

noch immer gesuchten Retra ihr Bundesheiligthum hatten; ich weiss nicht, welche neuen Nachrichten unser Freund Götz mitbringt, der Vertreter des Redarierlandes. Bisher ist es noch nicht gelungen, mit voller Sicherheit den Platz zu ermitteln, wo Retra lag; indess sind wir immer noch mehr geneigt, es an die Seen von Meklenburg-Strelitz zu verlegen, als wie neuerlich unsere Freunde in der Prignitz verlangen, dass wir es ihnen concediren sollten für einen Platz nahe an der Elbe.

Sorben und Wilzen waren unzweifelhaft stammverschieden von den Pommern; denn die eigentlichen Pommern hängen nach allen historischen Nachrichten zunächst zusammen mit den Polen und bilden mit ihnen hervorragende Glieder der lechitischen Abtheilung der Slaven, der Lechen. Sie sind wieder ganz verschieden von den Czechen, die einer anderen neueren Gruppe angehören. Ich betone das besonders, weil meiner Meinung nach ohne eine solche Unterscheidung nicht bloss historisch, sondern vor allem anthropologisch es unverständlich bleibt, wie die ethnologischen und politischen Verhältnisse sich früher und auch gegenwärtig gestaltet haben, insbesondere gänzlich unverständlich, wie Individuen von so verschiedener Erscheinung und Natur, wie sie uns in den einzelnen Abtheilungen der slavischen Stämme entgegentreten, sich als linguistisch verwandt darstellen können. Es darf wohl nicht bezweifelt werden, dass in dem Vorrücken der Slaven, ähnlich wie es von den deutschen Stämmen gilt, eine nach Westen gerichtete Wanderung bestanden hat, bei der sich zum Theil gleichzeitig nebeneinander verschiedene Stämme vorschoben, z. T. aber auch die vorgeschobenen Stämme durch Nachrückende durchbrochen wurden. Es wäre gänzlich unverständlich, wie es zugegangen sein sollte, dass die Czechen mit ihrer sowohl linguistisch, wie physisch gänzlich verschiedenen Art mitten zwischen die Serben gelangt sind, so dass nördlich und südlich von ihnen serbische Stämme wohnen, wenn nicht einmal eine Art von Durchbruch durch die Serben erfolgt wäre und die Czechen mitten in das Land Böhmen hinein gedrungen wären, während die Serben einerseits in der Lausitz und in Sachsen, andererseits an den südlichen Zuflüssen der unteren Donau definitiv ihre Sitze fanden. Dieses Verhältniss wird man in Betracht ziehen müssen, wenn man einigermaßen die Hergänge verstehen will; man wird daraus begreifen, dass in ähnlicher Weise, wie bei den deutschen Stämmen, es einer Jahrhundertlangen Zeit bedurft hat, ehe sich allmählich in dieser Mannigfaltigkeit der Stämme eine Art von statthlicher Organisation gestaltet hat. Einige

solche Kerne treten früh auf in den slavischen Stämmen und haben sich nachher behauptet, so in dem grossen Böhmen, welches schon vom 7. Jahrh. an geeinigt erscheint, so in Polen. Die Sorben und Wilzen haben niemals etwas Aehnliches zu Stande gebracht, es hat niemals ein geschlossenes wilzisches Reich gegeben, niemals ein geschlossenes sorbisches; immer neue Heerführer und neue Stammgruppierungen erscheinen, seitdem von den Karolingern an und namentlich unter der Herrschaft der sächsischen Kaiser die Eroberungszüge gegen diese überelbischen Lande begannen; irgend eine einheitliche Zusammenfassung ist nicht zu Stande gekommen. Am meisten haben noch die alten Obotriten sich zusammengeschart, aber das übrige waren membra disiecta und in dieser Weise sind sie über den Haufen geworfen und haben ihre Existenz verloren. Nur Pommern hat wegen seiner etwas entfernten Lage Zeit gefunden, eine Art von staatlicher Organisation zu schaffen, und als Bischof Otto in das Land kam, fand er in der That schon eine Regierung vor, freilich in loser Form, aber doch soweit gediehen, dass nicht bloss ein Monarch, sondern sogar ein Parlament vorhanden war, so dass man in regelmässiger Weise Staatsgeschäfte verhandeln konnte. Das alte indigene Geschlecht hat nachher die Herrschaft behauptet, bis es auf natürlichem Wege sein Ende fand und bis nach dem Tode des letzten Pommernherzogs die Kurfürsten von Brandenburg ihre aufwachsende Macht über dies Land ausdehnten.

Ich habe diese Verhältnisse in Erinnerung bringen wollen, damit, wenn Sie Betrachtungen über die geschichtliche und physische Entwicklung der Bevölkerung dieser Gegend anstellen, Sie den Gedanken zu Grunde legen möchten, dass nicht mit Nothwendigkeit in jeder unserer östlichen Provinzen ein identischer Volksstamm gesessen hat, dass das Slaventhum nicht so einheitlich war, wie es sich selbst öfter fühlt, sondern dass es, wie die anderen grossen Rassen, eine gewisse Zahl besonderer Individualitäten in sich schliesst, die schon von dem Augenblicke an zu Tage treten, wo überhaupt die Geschichte von der Existenz dieser Völker meldet. Es wäre sonderbar, wenn wir den Gedanken von der absoluten Einheitlichkeit der Slaven oder der Germanen festhalten wollten gerade in dem Augenblick, wo uns seit langer Zeit zum erstenmal Gelegenheit geboten wird, durch die afrikanischen Entdeckungen uns ein Bild zu machen, wie es in solchen ungeordneten Verhältnissen zugeht und wie wenig die Erscheinungen, welche uns auf einem scheinbar einheitlichen Gebiet entgegentreten, diesem vor-

ausgesetzten Gedanken einer absoluten Homogenität entsprechen. Wie die Sprachen der Afrikaner und wie ihre Stämme unendlich sind und unmöglich als bloss zufällige Modifikationen eines jeden Augenblick variablen Typus sich darstellen, so ist es offenbar in früherer Zeit auch in Europa gewesen.

Nun gibt es zwei Seiten der weiteren Betrachtung. Mir persönlich liegt in diesem Augenblick diejenige Seite am nächsten, welche von der mehr prähistorischen Neigung unserer Zeit am weitesten entfernt ist, nämlich zu fragen, wie hat sich die Sache seitdem gestaltet, seit der Zeit, wollen wir sagen, wo Bischof Otto den ersten innigen Kontakt germanischer Kultur in dies Land hereinbrachte? Mir liegt sie deshalb am nächsten, nicht bloss, weil diese weitere Entwicklung gewissermassen zu uns selbst führt; — wir stellen die Frage: wie sind wir das geworden, was wir sind? — sie knüpft auch zunächst an diejenige Thätigkeit unserer Gesellschaft an, über welche ich im vorigen Jahr ausführlicher berichtet habe, an die Ergebnisse der Schulerhebungen. Ich darf wohl für diejenigen, welche zum erstenmal unter uns sind, kurz daran erinnern, dass wir vor einer Reihe von Jahren unter dem dankenswerthen Entgegenkommen der deutschen Regierungen in der Lage waren, durch ganz Deutschland Untersuchungen anstellen zu lassen über die Chromatologie der Schulkinder, die Farbe der Haut, der Haare und Augen, also über das, was der Engländer complexion nennt, die Grundlage der allgemeinen Anschauung, auf welche hin wir zu klassifiziren pflegen. Nun bei diesen Schulerhebungen hat sich das sehr merkwürdige Phänomen gezeigt, dass das alte Pommern, wie ich es Ihnen skizzirt habe, nicht das jetzige Herzogthum Pommern, sondern das Land auf der andern (rechten) Seite der Oder, drüben, wo Sie den blauen Zug der Berge sehen, eine urblonde Bevölkerung hat und zwar so urblond, dass je weiter man in den Kern derselben eindringt, allmählich so grosse Zahlen von rein Blonden kommen, dass sie vollständig mit den Verhältnissen jenes grossen centralen Stockes des niedersächsischen Stammes d. h. mit Friesland, Westfalen, Hannover, Braunschweig, Holstein, zusammentreffen. In der ganzen Welt gibt es nur diese zwei Bezirke, in denen die blonde Rasse in solcher Reinheit und Ausdehnung vorhanden ist; das ganze übrige Deutschland muss einpacken, wenn es diesen Verhältnissen gegenübersteht. Die Schilderungen der alten Deutschen, wie sie durch die ganze Periode vom ersten Erscheinen der Cimbern und Teutonen bis zum Untergang des römischen Reichs uns

überliefert sind, zeigen uns die Vorfahren der Leute, welche jetzt das Gebiet dieser zwei Massive der Blonden bewohnen: das eine jenseits (westlich) der Elbe, das andere jenseits (östlich) der Oder. Wir befinden uns gegenwärtig hier auf minder blondem Boden: Vorpommern, die Mittelmark, ein grosser Theil von Meklenburg ist minder blond. Das rein sächsische Blond reicht eben nur soweit nach Meklenburg herein, als wir in ganz unzweifelhafter Weise den Nachweis führen können, dass in den Zeiten der karolingischen und sächsischen Kaiser ein absoluter Vertilgungskrieg gegen Obotriten und Polaben geführt worden ist und dass dann die Einwanderung der Niedersachsen eine vollständig neue Bevölkerung geschaffen hat, d. h. es ist davon eingenommen worden das Herzogthum Lauenburg, ferner der kleine, Ihnen vielleicht bei der Entwicklung der deutschen Geographie nicht ganz geläufige Theil von Meklenburg-Strelitz, welcher westlich von Meklenburg-Schwerin liegt, das Amt Schönberg, endlich derjenige Theil von Meklenburg-Schwerin, der etwa bis über die Residenz Schwerin hinaus sich in halbmondförmigem Bogen hinzieht. Es ist sehr merkwürdig, wenn wir unseren Bericht ansehen, der im Lauf dieses Jahres im Archiv für Anthropologie publizirt ist, dass unsere chromatologischen Karten genau übereinstimmen mit dem Ergebniss, welches auf anderm Gebiet Herr Meitzen gefunden hat, als er den Hausbau zum Gegenstand der Untersuchung machte. Er hat eine Karte des Hausbaus für Deutschland geliefert, wo er den verschiedenen Stil des Bauernhauses nachgewiesen hat. Da reicht der niedersächsische Hausbau genau so weit, wie unser rein blonder Typus. Die eine Karte hat genau dasselbe geliefert wie die andere. Freilich besitzen wir für das deutsche Haus keine gleich vollständige Uebersicht, wie für die Verbreitung der blonden Leute, aber nach einer andern Seite hin treffen wir wieder eine analoge Parallele in der Sprache. — Die Idiomkarten, wie sie neuerlich aufgestellt worden sind, decken sich gleichfalls mit unseren Farbenkarten. So erweist sich das, was, wenn man zum erstenmal davon hört, sonderbar und vielleicht sogar thöricht erscheint, wenn es mit Beharrlichkeit und in genügender Ausdehnung ausgeführt wird, als wichtiges Mittel, um die Volkselemente in ihrer Reinheit bis wer weiss wohin zurückzuverfolgen.

Die Thatsache, dass wir gerade da, wo der Kontakt mit den Niedersachsen unmittelbar stattgefunden hat, die historische und chromatologische Grenze als völlig zusammenfallend nachweisen

können, diese Thatsache lässt sich in Pommern auch noch auf einem anderen Wege verfolgen, der bisher nicht genügend benutzt worden ist, und ich möchte gerade in dieser Beziehung die Gelegenheit wahrnehmen und dies Problem der Aufmerksamkeit meiner Landsleute besonders empfehlen. Zur Zeit, wo Bischof Otto nach Pommern kam, fand sich ein merkwürdiges Verhältniss vor. Er kam von Polen; er war zuerst bei dem damaligen Herrscher der Polen gewesen, der vielfache Beziehungen zu den fränkischen Kaisern hatte, Beziehungen, die nachher durch eine fromme Dame, die heilige Hedwig, auch in Schlesien fixirt wurden. Die Reise ging von Bamberg nach Gnesen; von da reisten die Apostel gen Westen auf Pyritz und Stargard in Pommern. Man überschritt den Grenzstrom, die Warthe und dann kam man in eine grosse silva, einen Urwald hinein, durch welchen der Bischof 14 Tage lang zog und in dem nur ganz spärliche Wege vorhanden waren, an vielen Stellen nur durch Zeichen an Bäumen die Richtung erkennbar war. Die Ausbreitung dieser grossen silva nach Westen hin ist uns nicht genau bekannt. Ich will aber doch bemerken, dass eine gewisse linguistische Tradition besteht, wonach der Name der Ucker (Fluss) oder der Uckrer (Volk), der, wie Sie sehen, ziemlich nahe an die Ukraine anklingt, mit ähnlichen Grenzverhältnissen etwas zu thun gehabt habe. Innerhalb der slavischen Gebiete gab es breite öde Grenzbezirke, wovon auch das heutige Krain den Namen trägt und die Ukraine, Bezirke, die erst später besiedelt worden sind, und es wäre wohl möglich, dass eine solche Ukraine oder Kraina sich bis über die Oder erstreckt hat. Aber die silva des eigentlichen Pommerlandes, die sich dem Grenzfluss vorlagerte und die man zunächst durchschreiten musste, ist im 12. und 13. Jahrh. vollständig sicher konstatiert. Als nun die deutsche Einwanderung begann, da haben wir Urkunden aus der 2. Hälfte des 13. Jahrh., wo ausdrücklich das desertum bezeichnet wird, in welchem die neuen deutschen Kolonisationen stattfanden, und es ist recht bezeichnend, dass gerade da, wo dies desertum in den Urkunden angegeben wird, das dichteste Blond auf unseren chromatologischen Karten erscheint. Das ist namentlich im oberen Gebiet der Rega und des Persante der Fall. Neu-Stettin ist die zuletzt gegründete pommersche Stadt und in ihrer nächsten Umgebung sind noch bis ins 15. Jahrh. hinein Kolonisten angesetzt worden, die Vorfahren der jetzigen Bevölkerung. Gerade in diesen alten Walddistrikten sitzt die am meisten blonde Bevölkerung Pommerns. Noch weiter östlich, in

demjenigen Gebiet, welches schon früh der Herrschaft der pommerschen Herzoge entzogen war, indem sich Nebenlinien etablierten, in dem sog. Pomerellen, das später die Grundlage für das heutige Westpreussen geworden ist, hat sich der Grenzwald zum Theil noch erhalten bis in das vorige Jahrh.; er war es hauptsächlich, in welchem seit Niederwerfung des deutschen Ordens eine Rückeinwanderung der Polen stattgefunden hat, die gerade in den neuesten Tagen ihre Existenz zum Staunen vieler Menschen recht deutlich kundgethan haben. Während im Westen die Deutschen den Grenzwald besiedelten, haben es im Osten die Polen gethan; es ist daher selbstverständlich, dass, wenn wir unsere Karten mustern, wir in dem einen Gebiet andere Elemente vorfinden als in dem andern.

Nun, was ich meinen Landsleuten ans Herz legen möchte, das ist folgendes: Wir, die physischen Anthropologen, haben bis zu einem gewissen Masse das Unrige gethan, wir haben freilich noch eine grosse Aufgabe, welche hauptsächlich geleistet werden muss durch Aerzte und hingebende Männer anderer Klassen. Das ist die Feststellung der Grössenverhältnisse der Bevölkerung und dann insbesondere die Feststellung der Schädelverhältnisse. In dieser Beziehung möchte ich eine Thatsache mittheilen, die vielleicht Eindruck auf den einen oder andern machen möchte. Im vorigen Jahr, als wir in Karlsruhe waren, auf einem Boden, der scheinbar der physischen Anthropologie sehr ungünstig lag, — Karlsruhe ist Residenz, kunstverständlich in hohem Mass, die Archaeologie hat eine starke Basis da und sie ist mit Recht etwas vornehm geworden, — da erschienen wir niedrigeren Anthropologen gewissermassen wie Eindringlinge auf dem Parket der klassischen Archäologie, und doch hat sich das Merkwürdige zugetragen, dass unsere chromatologischen Karten das Herz einiger Männer gerührt haben und dass gerade in Baden eine Untersuchungskommission sich gebildet hat, die in kürzester Zeit die merkwürdigsten Resultate zu Tage gefördert hat. Der Generalarzt des dortigen Armeekorps Dr. Beck und ein hingebender und enthusiastischer Ingenieur Hr. Ammon haben sich mit andern Herren daran gemacht und die Erlaubniss erwirkt, beim Rekrutierungsgeschäft anwesend zu sein; sie haben auch bei der stehenden Armee sich Eingang verschafft und Hr. Ammon brachte mir vor einiger Zeit ein grosses Packet von Aufnahmen, wo jeder einzelne Mann plastisch dargestellt war, nicht bloss gemessen und verzeichnet nach Herkunft, Ortsverhältnissen, organischen Eigenschaften, sondern auch in seinen Umrissen skizziert, so dass

man ihn in toto vor sich hat. Ein solches aktenmässiges Material, wie es selbst die Amerikaner, die in solchen Dingen uns fast immer über sind, nie geliefert haben, ist in Baden gesammelt worden. Man hat angefangen in der Bar, in der Gegend von Donaueschingen und im Grenzgebiet zwischen Schwarzwald und der zum Bodensee sich neigenden Hochebene und hat die wichtigsten Thatsachen gefunden z. B. in Beziehung auf den Zusammenhang der Schädelform mit der Farbe oder mit der Grösse der Leute. So stellten sich Ableitungsverhältnisse heraus, die mit den alten Ortsnamen, die gerade in der Bar eine hervorragende Bedeutung besitzen, in auffälligster Weise parallelisirt werden konnten. Ich muss sagen, dass ich seit langer Zeit weder eine so grosse Ueberraschung noch eine so innige Freude gehabt habe, als wie Hr. Ammon mir seine Tafeln vorlegte. So etwas könnten Sie hier auch machen. Wenn ein Arzt, ein Ingenieur, ein Lehrer sich zusammen thun und sich etwas einexerciren in die Methode, wie man das machen muss, so würden sie alsbald Erfolge gewinnen, und obwohl unsere Gesellschaft, als sie anfang, diese Schulerhebungen zu machen, auf Widerstand beim Herrn Kriegsminister stiess, so möchte ich doch glauben, dass unter den heutigen Verhältnissen, wo man doch allmählich etwas mehr geneigt ist, diesen wissenschaftlichen Fragen der Volksbeschaffenheit nachzugehen, es wohl möglich sein würde, wenn auch in beschränkter Weise, einen Anfang mit Körperbestimmungen zu machen. Indess absolut nothwendig ist die Armee dazu nicht. Die Armee hat nur den grossen Vorzug, dass sie ein besseres Vergleichungsmaterial bietet. Man hat da aus der Bevölkerung heraus einen gewissen gleichmässigen Bruchtheil; man ist nicht so dem Zufall preisgegeben, wie wenn man umhergeht und sich aus dem Publikum, aus Fabriken oder Gefängnissen beliebige Leute sucht. Diese Methode ist im grössten Stil von der sog. Anthropometric Committee in England geübt worden, die noch bis in die letzte Zeit unserm System mit Beharrlichkeit Opposition macht. Sie vertritt gewissermassen das System der freien Leute gegenüber dem System der organisirten Gewalt, das wir anwendeten. Aber dem Zufall ist ein so breiter Zugang gestattet bei dem englischen System, dass, wie ich aus dem grossen Buch von Mr. Beddoe, *On the races of Great Britain*, das ein staunenswerthes Muster von Fleiss ist, ersehe, man so wenig Resultate erhält, dass dagegen unsere Schulerhebung als ein wahres Phänomen dasteht, so sehr, dass in diesem Augenblick sogar unsere Kollegen in Frankreich, die doch sonst nicht geneigt sind,

die deutschen Muster vorzuziehen, sich entschlossen haben, nach unserer Methode Erhebungen zu machen und nicht nach der englischen. Wir können, das ist selbstverständlich, nicht die Totalität der Menschen fassen; irgend einen Bruchtheil müssen wir nehmen. Ob wir diesen aus der stehenden Armee nehmen oder aus der rekrutierungspflichtigen Bevölkerung oder aus der Bevölkerung überhaupt, das wird immer mehr oder weniger sich nach den Verhältnissen gestalten müssen und wir geben Ihnen die Wahl anheim. In Gefängnissen z. B. sind vielerlei Leute vereinigt, so dass man alle möglichen Ortsverhältnisse vorfinden kann, indess muss ich doch sagen, dass es einen grossen Vorthail hat, wenn man an eine Operation, die so sehr methodisch verläuft, wie das militärische Rekrutungsverfahren, anknüpfen und auf diese Weise eine grössere Garantie der Zuverlässigkeit gewinnen kann.

Eine derartige Untersuchung hat nebenbei, während sie uns innerhalb des Rahmens unserer eigenen Familienverhältnisse eine befriedigende Sicherheit gewährt, eine extreme wissenschaftliche Wichtigkeit. Es ist noch immer nicht entschieden, wie viel das menschliche Wesen beeinflusst wird und zwar dauernd beeinflusst wird durch die sog. Medien, die nächsten Umgebungen. Die Engländer stehen noch so sehr unter dem Einfluss dieser Betrachtung, dass die Anthropometric Committee von England den Haupttheil ihrer Thätigkeit auf die Untersuchung gelenkt hat, in welcher Anordnung die Hoch- und Tiefländer, die verschiedenen geologischen Unterlagen, die Lage des Ortes an der Küste oder im Innern Einfluss auf die physische Beschaffenheit der Menschen ausüben. Wir wollen solchen Untersuchungen nicht entgegentreten, aber ich muss leider sagen, dass diese sehr populären Vorstellungen von der Bedeutung der Medien wissenschaftlich noch sehr wenig stabilirt sind. Man kann viel davon reden, wie die menschliche Erscheinung durch Klima, Boden, Beschäftigung beeinflusst wird, und hinterher muss man doch zugestehen, dass dieser Einfluss sich wohl an einzelnen Individuen wahrnehmen lässt, aber sich doch mehr auf gewisse Aeusserlichkeiten bezieht; wenn wir dagegen auf die dauernde Erscheinung der Stämme oder Völker gehen, so lässt sich recht wenig davon nachweisen. Ob z. B. jemals durch blosser Einwirkung von Klima oder Boden eine blonde Rasse sich in eine brünette verwandelt hat oder umgekehrt, dies Problem ist noch niemals entschieden worden. Vorläufig tendiren alle wirklichen Untersuchungen nach der entgegengesetzten Seite. Die Hartnäckigkeit der

Typen, die Persistenz der einmal gegebenen Gesetze, die Wiederholung der individuellen Erscheinungen innerhalb eines Stammes erscheinen grösser, als die Variabilität infolge der Einwirkung der Medien, und weil das der Fall ist, so werden Sie auch begreifen, warum wir ein so grosses Interesse daran haben, die Geschichte des Menschen im Zusammenhang der Generationen rückwärts zu verfolgen. Wenn jeden Augenblick durch Klima, Boden, Temperatur, Feuchtigkeit und sonst etwas die gesammte menschliche Erscheinung so sehr verändert werden könnte, dass ganze Stämme einen neuen und differenten Charakter annähmen, so befänden wir uns einem solchem Chaos von Wechseln gegenüber, dass wir kaum eine Grenze würden ziehen können. Aber mit der immer stärker werdenden Anerkennung der Erblichkeit als der Trägerin der wichtigsten Erscheinungen werden wir immer mehr gedrängt auf die Annahme der Kontinuität der Typen, immer mehr genöthigt, in der Mischung der Rassen den Grund der Wechsel zu sehen, indem jedes einzelne Element in die Mischung Dauerhaftigkeit seiner Eigenschaften bringt. Wenn es gelänge, dass wir z. B. in Deutschland das Problem der Bildung unserer eigenen Stämme, wie sie jetzt da sind, lösten, so würde das für die Frage von der Giltigkeit des „Darwinismus“ innerhalb des Menschengeschlechts von ausserordentlich grosser Bedeutung sein. Ich will auf diesen Punkt nicht weiter eingehen, aber ich möchte erklären, dass gerade das Ergebniss der letzten Untersuchungen über die Chromatologie mir den Gedanken nahe gebracht hat, dass Pommern gewissermassen ein auserwähltes Land ist für diese Art der Untersuchungen. Wenn Sie hier auf der einen Seite die Frage der Kolonisationen etwas ernstlicher vornähmen, auf der andern diese physischen Untersuchungen etwas ausdehnten, so würden zwei Richtungen der Untersuchung zusammengeführt werden können, die eine ausserordentliche Sicherheit des Resultats gewährleisten würden.

In ersterer Beziehung will ich ausdrücklich erklären, was ich meine. Ich wünsche, dass in den verschiedenen Gegenden des Landes die Anlage der Dörfer zum Gegenstand spezieller Erhebungen gemacht werde. Wie ist das Dorf ursprünglich gebaut gewesen? Sie wissen, dass durchgreifende Unterschiede in der Bauart der Dörfer einerseits zwischen slavischen und deutschen Dörfern, andererseits zwischen nord- und süddeutschen Dörfern bestehen. Das betrifft die Ortsanlage. Dazu gehört, dass die Pläne beigebracht werden, dass Ortspläne in grösserer

Zahl gesammelt werden. Wie Hr. Ammon uns die einzelnen Menschen bringt, so müssten die pommerischen Delegirten auf einem der nächsten anthropologischen Kongresse ihre Dörfer zeigen können: so sahen sie aus, als sie angelegt wurden. Dann kommt das zweite: das Haus mit seinen Dependenzien; wie ist es konstruirt? Ich will hierbei bemerken, dass Hr. Meitzen anerkennt, dass in Pommern ungemein wenig geschehen sei und dass man eigentlich nicht viel darüber sagen könne. Aber seine Karte ergibt doch zweierlei, was ich Ihrer Aufmerksamkeit empfehlen möchte. Er weist erstlich nach, dass das niedersächsische Haus sich längs der Küste fortzieht, und zwar hat er, wenn ich seine Karte mit dem Blick des Pommern ansehe, jedesmal niedersächsische Häuser, wo in Pommern ein Kloster lag, welches aus Niedersachsen oder Friesland besiedelt worden ist. Die Klosterverhältnisse in Pommern sind Anfangs ein wenig bunt gewesen, namentlich weil Anfangs, als der Einfluss der Dänen noch stark war, Cisterzienserklöster von Dänemark aus in Pommern gegründet worden sind; Dargun, Eldena und, was noch viel merkwürdiger ist, Kolbatz jenseits der Oder in der Nähe von Stargard waren Gründungen dänischer Cisterzienser. Sie sind nachher meist modifizirt und deutschen Mutterhäusern angeschlossen worden, und wir wissen, dass gerade in ihrer Nähe die ersten deutschen Kolonisationen stattfanden. Das erste urkundlich belegte deutsche Dorf in Pommern lag bei Kolbatz. Es giebt eine Reihe solcher Ortsgründungen, die in den fruchtbaren Marschländern der Küste fortgehen. Darunter ist z. B. das alte Kloster Belbuk an der Rega, welches von Friesland aus besiedelt worden ist mit Prämonstratensern. Gerade diese Plätze bei den alten Klöstern und Probsteien sind es, welche den niedersächsischen Hausbau auf der Meitzen'schen Karte zeigen und deren Einwohner, wie ich hinzufügen darf, die alte Nationaltracht, die jetzt allmählich verschwindet, bewahrt haben. Die Gesellschaft wird demnächst in der Lage sein, eine Probe auf diese Art der Betrachtung zu machen. Die hiesige Geschäftsführung hat den vorzüglichen Gedanken gehabt, wenn auch vielleicht nicht von den eben angegebenen Gesichtspunkten aus, aber mit dem instinktiven Gefühl, das gute Forscher immer ziert, Ihnen in den nächsten Tagen einen solchen Rest aus alter Zeit vorzuführen. Die Fahrt nach Rügen soll auch nach Mönchgut gehen. Es ist das die südöstlichste Halbinsel von Rügen, die früher ein viel mehr ausgedehntes Gebiet hatte, welches bis zum Ruden hing und erst in der grossen Sturmfluth des 14. Jahrhunderts vom Ruden durch eine

breite Wasserstrasse geschieden worden ist. Die Halbinsel wurde frühzeitig durch einen der rügen-schen Fürsten dem Kloster Eldena (bei Greifswald) geschenkt. Eldena war ein Cisterzienser-Kloster, ursprünglich dänisch, später in Verbindung mit dem grossen westfälischen Mutterhaus in Amelunsborn an der Weser, und die Besiedelung von Mönchgut ist unzweifelhaft durch Leute von der Weser her geschehen. Diese sollen demnächst in hellen Haufen in ihrer noch erhaltenen Nationaltracht Ihnen vorgeführt werden. Unser Herr Geschäftsführer wollte Sie eigentlich zum Kirchgang nach Mönchgut bringen; indes scheint das mit den neuen Dispositionen nicht verträglich. Diese Nationaltracht ist nicht etwa die slavische, nicht etwa die altrügische, sondern die altwestfälische, die altsächsische. Sie verzeihen den etwas episodischen Charakter meines heutigen Vortrags; indess ein Präsident, der allerlei ins Auge zu fassen hat, hat grosses Interesse daran, seine Mannen frühzeitig mit dem Plan zu erfüllen, welcher für die glückliche Vollendung eines solchen Kongresses notwendig ist, und, ich hoffe, nachdem ich das mitgetheilt habe, wird weder Mann noch Frau zu Hause bleiben.

Ich sprach von der Dorfanlage und der Hausanlage und daran knüpft sich das, was Tracht, Sprache, Recht und sonstige Tradition betrifft, unmittelbar an. Dann nenne ich 4. die Fluranlage. Wie ist die Feldflur eingetheilt? wie ist die Richtung, die Breite und Vertheilung der Hufen? In dieser Beziehung möchte ich ganz besonders die Aufmerksamkeit der Herren in Pommern erbitten. Die deutsche Kolonisation in den bisher genauer studirten Ländern hat sich überwiegend vollzogen auf Grund zweier Hufenformen, der fränkischen und der vlämischen; die eine repräsentirt das oberdeutsche, die andere das niederdeutsche Element. Die fränkische Hufe war durch Karl d. G. zuerst auf seinen eigenen Meierhöfen eingeführt und ist nachher in grösster Ausdehnung zur Grundlage des agrarischen Rechts geworden. Sie kam in den früher slavischen Ländern insbesondere da zur vollen Ausbildung, wo wüste Ländereien oder Wald zur Kolonisation verwendet wurden, wo man frei hineinbauen musste. Wir finden sie deshalb auf dem Grenzgebiet zwischen Böhmen und Sachsen und der Lausitz, da gerade, wo die fränkische Kolonisation sich besonders entwickelte, auch in Nordböhmen selbst. Sie wird die Waldhufe oder Königshufe genannt. Nun gilt es, diese Hufe in Pommern aufzusuchen und genau zu sehen, wie weit sie sich verfolgen lässt und in welcher Beziehung sie zu den Orts- und Haus-Anlagen steht. Wenn Ihnen

solche Bemühungen gelingen, dann hoffe ich, werden wir ein gutes Stück weiter sein.

Es besteht in Pommern eine grosse Zahl von Dörfern, die schon seit Jahrhunderten bestimmt unterschieden worden sind, die Hagendörfer oder Hagengüter; das sind ländliche Ortschaften, welche mit dem Worte „Hagen“ endigen, während vorn ein Mannsname (Elvershagen, Lambrechtshagen, Borkenhagen, oder eine Ortsbezeichnung (Middelhagen, Niedernhagen) steht. Sie bilden durch diese ganze Region, schon in Meklenburg und der Mittelmark, die Zeichen niedersächsischer Kolonisation. Von da kann man bequem ausgehen. Wenn man Theile des Landes aussucht, die früher wüster Wald waren, und in denen jetzt die Hagendörfer zahlreich sind, solche, in denen zugleich unsere Karten eine reinblonde Bevölkerung aufweisen, so gewinnt man die besten Anhaltspunkte für diese Art der Untersuchung. Das meine Herren ist es, was ich wünschte, dass Sie als nächstes Problem in Aussicht nähmen.

Es gibt freilich noch eine andere Art der Betrachtung, dazu braucht man nicht aus seinem Haus heraus zu gehen, es ist die sogenannte Betrachtung vom grünen Tisch. Man setzt sich an den Tisch, macht eine Karte auf und fängt das Studium des Landes auf der Karte an. Das ist sehr nützlich, wenn man eine Reise machen will, aber es hat sich ergeben, dass es ein sehr zweifelhaftes Mittel ist, wenn man Geschichte und namentlich Entwicklungsgeschichte der Völker treiben will. In allen früher slavischen Ländern gibt es eine grosse Menge slavischer Ortsnamen. Es hat sich aber herausgestellt, wie namentlich in der Altmark durch Hrn. Brückner nachgewiesen ist, dass eine Menge slavischer Ortsnamen gerade an solchen Dörfern haftet, die ihrer ganzen Anlage nach deutsch sind. Wir wissen andererseits, wie viele Dörfer mit deutschen Namen von Slaven bewohnt waren. Manche davon mögen freilich erst später deutsche Namen bekommen haben, aber schon in den ältesten Urkunden erscheinen Orte mit deutschen Namen, deren Bewohner ganz slavisch waren. Ich warne also dringend davor, dass Sie sich auf den Gedanken einlassen möchten, die Besiedelungs-Geschichte von Pommern nach den Ortsnamen herzustellen. Die Namenforschung ist eine sehr vortreffliche Sache, wenn sie mit Kritik geübt wird, aber sie ist schauerhaft, wenn sie kritiklos geübt wird, und leider muss ich sagen, dass sie bei uns bis jetzt fast nur kritiklos betrieben wurde.

Ich möchte nun auf eine zweite Seite der Betrachtung übergehen, auf die retrospektive, welche sich mit dem beschäftigt, was vor den

Slaven liegt. Ich will mich auf diesem Gebiet nicht zu weit vorwagen, da ich mich hierin nicht ganz kompetent fühle, namentlich in einer Versammlung, in der so grosse Kritiker sitzen. Ich will nur sagen, wir Pommern haben alle ohne Ausnahme die feste Ueberzeugung, dass vor den Slaven hier Deutsche sassen und zwar bis zur Völkerwanderung. Ich will diese Frage nicht weiter diskutieren; sie wird sich vielleicht an anderer Stelle erörtern lassen, aber wir haben die feste Ueberzeugung, dass von dem Augenblick an, wo nicht direkt nachweisbar slavische Dinge uns entgegentreten, wir zunächst die Frage anwerfen dürfen: waren sie deutsche? Die besondere deutsche Bevölkerung, welche diesen Landstrich, dies heutige Pommern besessen hat vor der Zeit des Slaven, ist ja etwas schwer zu bestimmen, da die Angaben von Tacitus und den nächsten römischen und griechischen Schriftstellern ein wenig bunt durch einander gehen. Indess im Grossen und Ganzen dürfen wir wohl annehmen, dass der südliche Theil derjenigen Bezirke, die ich vorher bezeichnet habe, im Umfang der Warthe und Netze der ehemalige Stammsitz der Burgundionen waren, von wo aus sie später nach Burgund gezogen sind, und dass nördlich von da Heruler wohnten und Rugier, die in späterer Zeit an der Donau erscheinen und von denen der Sturz des Römerreichs ausging. Dazu dürfen wir vielleicht für den äussersten Osten der Provinz noch Gothen rechnen und für den Westen Stämme, welche mit den Warnern, dem alten meklenburgischen Stamm, zusammenhängen. Wenn Sie von mir aber wissen wollten, wie früh Deutsche in diesem Lande gesessen haben, so habe ich dafür keine Antwort. Unmittelbar vor den Slaven finden sich hier im Lande fast nur Gräber mit Leichenbrand. Wir kennen aus der letzten vor-slavischen Zeit kein einziges Bestattungsgrab, in dem noch die vollen Skelette gefunden worden wären, an denen wir erfahren könnten, wie die Leute ausgesehen haben. Der Brand hat eben die menschlichen Leichen zerstört; jede Möglichkeit, aus den zertrümmerten Knochen einen Schädel oder gar ein Skelet zusammenzusetzen, ist ausgeschlossen. Ein Zufall wäre möglich, dass nämlich Jemand in ein Moor gefallen und dort liegen geblieben wäre und dass man ihn sammt Waffen und Geräthen finde, so dass man aus den Beigaben diagnostiziren könnte, welcher Zeit er angehört, und dass man aus seiner Beschaffenheit herausbringen könnte, wie die Leute beschaffen waren zu der Zeit, wo diese Waffen getragen wurden. Leider ist von solchen Funden nichts bekannt. Entweder interessiren sich die Leute bei der

Auffindung für den Schädel und bringen ihn heraus, lassen aber die übrigen Dinge liegen, oder sie interessiren sich für die Steingeräthe oder Metallsachen und lassen den Schädel liegen oder zerklopfen ihn vielleicht gar. Wir besitzen also keine kombinierten Funde, wo Skelette und Waffen oder Töpfe oder sonst etwas zusammen aufbewahrt worden wären. In der Regel wird nur das Eine gebracht und erst nachher erfährt man, dass das Andere auch dabei gewesen ist. Indess je mehr Kanäle gegraben, Torf gestochen oder sonst der Boden aufgeschlossen wird, desto mehr ergibt sich die Möglichkeit, auch diese Seite der Untersuchung in Angriff zu nehmen und zu erhalten, was der unselige Leichenbrand uns für die Untersuchung dieser Periode auf ewig entrissen zu haben scheint. Vielleicht liesse sich doch den alten Leichenbrennern ein Schnippchen schlagen.

Wir stossen zum ersten Male wieder auf wirkliche Ueberreste des Menschen in der Steinzeit oder in dem Uebergang von der Steinzeit zur ersten Bronze. Bis dahin hatte sich die Bestattungsform erhalten. Aber in dem Masse, als die Bronze sich ausbreitet, breitet sich auch der neue Feuerkultus aus, ein Umstand, der viel zu denken gibt und vom Standpunkt der religions-mythologischen Betrachtung aus sehr ernste Erwägungen verdient. Die Steinleute waren keine so grossen Feuerfreunde, wie die Bronzemänner: sie bestatteten ihre Todten. Die finden sich häufig in ihren Resten vor, und hier würde nur die Frage aufzuwerfen sein: wäre es möglich, unsere Landsleute zu bestimmen, einen solchen Todten einmal unversehrt zu lassen, wenn sie auf einen stossen? könnten sie dann dem Drange Widerstand leisten, ihn zu zerklopfen? Unser Herr Geschäftsführer hat für Sie in letzter Zeit eine Gruppe von Gräbern ermittelt, die auf dem Programm stehen, die Gräber von Stolzenburg und Blumenhagen in der Uckermark. Da sollen Sie Donnerstag hingeführt werden. Die erste Nachgrabung, die da gemacht worden ist, hat eine Menge von Trümmern eines Kopfes in meine Hände gebracht, und ich habe den Versuch gemacht, ihn zu rekonstruiren, aber leider gänzlich vergeblich. Er ist so zerklopft und defekt, dass nichts Zusammenhängendes mehr herzustellen ist. Aber die einzelnen Theile sind so gut erhalten, dass man sieht, der Schädel muss, als das Grab geöffnet wurde, ganz brauchbar gewesen sein. Wenn alle Theile gesammelt worden wären, würde ich vielleicht in der Lage sein, Ihnen einen solchen alten Herrn der pommerischen Steinzeit vorführen zu können. Da fehlt es in der That recht sehr, umsomehr als in allen diesen

Ländern des Nordens die Steingräber in der schauerhaftesten Weise verwüstet worden sind, nicht bloss durch Schatzgräber. Deren hat es freilich schon seit alter Zeit gegeben. Neulich hat sogar eines unserer Mitglieder in Thüringen den Beweis zu liefern geglaubt, dass schon in der Steinzeit Schatzgräber existirt haben, welche die Leichen ihrer Vorfahren beraubt hätten. Immerhin gibt sowohl der Haus- wie der Chausseebau in diesen Ländern eine Zerstörungsgelegenheit ersten Ranges. Man hat Grabsteine ohne Zahl gesprengt und verbraucht. Wir haben jetzt nicht mehr eine Vorstellung davon, in welcher Ausdehnung überhaupt Steingräber in Pommern existirt haben. In Hannover, in Holland, auch noch in der Altmark, überall da, wo die alte Bevölkerung festgesessen hat, wo offenbar die religiöse Scheu und die Erinnerung an die Vorfahren lebendig waren, da sind die megalithischen Gräber noch da; wo dagegen die Kolonisation in grosser Ausdehnung stattgefunden hat, da war auch keine Pietät vorhanden, da hat man verwüstet und die Gräber als Rohmaterial für die gemeinsten Dinge ausgebeutet. Nichts desto weniger können wir sicher sagen, dass Steinleute in Pommern gelebt haben, dass Pommern schon zur Steinzeit bewohnt war. Sie werden Gelegenheit haben, schon morgen auf der Oderfahrt bei einer sehr merkwürdigen kleinen Insel vorüberzukommen, die in der Oder liegt, Bodenbergs genannt, auf der Reste dieser Zeit wiederholt gefunden sind. Sie werden deren im Museum sehen: sowohl Topfgeräth mit charakteristischen Ornamenten jener Zeit, wie die Steinsachen selbst werden Zeugniß davon ablegen. Also dass bis in die nächste Nähe der Stadt eine Steinbevölkerung gewohnt hat, das ist unzweifelhaft, aber wir haben noch nichts, was uns mit Sicherheit darüber urtheilen liesse, zu welcher Nation sie gehörte. Einigermassen können wir das ergänzen, insofern als von jenseits der Weichsel bis jenseits der Elbe in allen Monumenten dieser Zeit langköpfige Schädel gefunden sind, welche in hohem Masse den späteren germanischen Schädeln ähnlich sehen. Wenn man daraus auch nicht mit Sicherheit folgern kann, dass sie Germanen gewesen sein müssen, so ist doch das sicher, dass es Leute desselben Urstamms waren, mochten sie nun Kelten heissen oder Germanen, oder wie sonst; das können wir nicht mehr ausmachen, aber wir können ausmachen, dass es Arier waren. Arier sassen hier schon in der Steinzeit. Dies war die sog. neue Steinzeit, die neolithische Zeit, die Zeit des geschliffenen Steins, als die Steine schon feiner bearbeitet wurden.

Dagegen fehlt es noch in hohem Mass an der Kenntniss der älteren Steinzeit. In dieser Beziehung werden Sie Gelegenheit finden, in Stralsund, wo der Kongress endet, eine grosse Auswahl der merkwürdigsten Sachen zu sehen. Wir kommen auch nach Rügen selbst, wo wahrscheinlich die Fabrikationsstätten lagen, die in ähnlicher Weise die Steinvölker mit Waffen versorgten, wie heute die Eisenfabrikation am Niederrhein der ganzen Welt Waffen liefert. Der rügische Feuerstein, der in endlosen Varietäten in der Kreide aufgehäuft ist, hat in allen Zeiten Material geboten, aus welchem Hämmer, Aexte, Dolche, Lanzen spitzen u. s. w. bereitet worden sind. Wir werden noch einige Zeit gebrauchen, ehe wir hinreichend sichere Kriterien für die Erkenntniss des besonderen Feuersteins der einzelnen Regionen haben. In Belgien und Frankreich ist man damit glücklich zu stande gekommen, sodass man sagen kann, welche Steinäxte aus der Champagne, welche aus der Umgebung von Mons und Tournay stammen. Bei uns wird man mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auch dahin kommen können, die continentalen Verbreitungsbezirke in Beziehung zu Rügen zu setzen. Die Schwierigkeit, alten Feuerstein, der auf sekundären Lagerstätten sich befindet, oder an der Luft gelegen hat, zu bearbeiten, ist eine sehr grosse gegenüber der Bequemlichkeit, frischen Feuerstein, wie er aus der Kreide kommt, zum Gegenstand der Bearbeitung zu machen. Diese Betrachtung spricht für die Annahme eines ausgedehnten Feuersteinhandels, aber immerhin wird es sehr wünschenswerth sein, wenn genaue Karten über die Steinfunde angelegt würden und möglichst genau das Gebiet kartographisch festgestellt würde, auf dem bearbeiteter Feuerstein vorkommt. Wir haben neulich in Cottbus eine Ausstellung besucht, welche der neu gegründete Niederlausitzische anthr. Verein veranstaltet hatte. Da waren in der ganzen Ausstellung nur zwei Feuersteinäxte. Hier zu Lande finden wir schon mehr, und wenn wir über die Peene kommen, häufen sich diese Sachen. Dieser Steinhandel, wie er offenbar bestanden haben muss, der wahrscheinlich Gelegenheit zu ausgiebigem Export gegeben hat, dürfte wohl die erste Grundlage der weiter gehenden Beziehungen gewesen sein, welche überhaupt von dieser Gegend ausgegangen sind, und ich möchte glauben, dass der Umstand, dass gerade Rügen ein so fruchtbares Gebiet für Feuerstein ist, nicht wenig dazu beigetragen hat, der Insel die hervorragende Stellung schon in der Urzeit zu geben, die sie so lange bewahrt hat. Die Bedeutung der Heiligthümer auf Rügen, die Tempel-

schätze, welche die Slaven daselbst hatten und die erst von den Dänen zerstört sind, Arkona, Hochhilgard u. s. w. basiren wahrscheinlich auf viel älteren Traditionen, die vielleicht bis in die Steinzeit zurückreichen. Die ersten Anfänge mögen schon weit zurückliegen und ich halte es nicht für ausgeschlossen, dass auch nach Norden hin vielleicht manche derartige Beziehungen sich noch werden nachweisen lassen.

Derjenige Handelsverkehr, der eigentlich fruchtbare, welcher die neuen Kulturelemente mit sich brachte, ist offenbar von einer andern Seite hergekommen. Wir haben in dieser Beziehung, glaube ich, noch keine Möglichkeit zu entscheiden, ob Griechenland oder ob Italien uns die ersten Anstösse gegeben hat, oder ob noch weiter östlich Beziehungen aufzusuchen sind. Jedenfalls muss der Verkehr durch Noricum über Carnuntum seinen Weg zur Oder gefunden haben. Für die verschiedenen Wege gibt es für verschiedene Zeiten Anhaltspunkte. Sie werden noch heute Nachmittag Gelegenheit haben, im Anschluss an die neuen schlesischen Funde, die hier vor mir stehen, einen dieser Wege zum Gegenstand der Betrachtung zu machen. Obwohl ich mich ziemlich viel in verschiedenen Richtungen bewegt habe, bin ich doch immer auf die Vorstellung zurückgekommen, dass der natürliche Weg, auf dem die Kultur des Südens zu uns gekommen ist, durch das Oderthal ging, und zwar hauptsächlich desshalb im Gegensatz zur Weichsel, weil die Oder mit ihrem Quellgebiet viel weiter südlich bis an Striche des heutigen Marchlandes heranreicht, deren Ebenen zur Donau führen. Da liegt eine natürliche, breite, bequeme Strasse, welche seitlich von Gebirgswegen flankirt wird und einen natürlichen Völkerweg darbietet. Niemand, der die Karte betrachtet oder durch die Gegend selbst reist, wird sich dem Eindruck entziehen können, dass hier die natürlichen Wege des Verkehrs gelegen haben müssen. Dafür sprechen auch die archäologischen Beziehungen. Waren die Leute von den Quellen der Oder erst bis zum heutigen Oberschlesien gekommen, so konnten sie allerdings wählen, ob sie rechts zur Weichsel oder gerade aus längs der Oder gehen wollten, und es ist wohl nicht zu verkennen, dass in derjenigen Zeit, wo im Süden der Bernstein in so grosser Menge gebraucht wurde, dass z. B. Nero einmal eine ganze Vorstellung im Circus maximus nur mit Bernsteinschmuck ausstatten liess, der Hauptweg mehr der Weichsel zugewendet gewesen sein muss, da ja das Samland immer der Centralpunkt für den Bernsteinhandel gewesen sein wird. Ob die Oder als

Fluss gerade viel benutzt worden ist, ob die Wasserverbindung als solche eine hervorragende Bedeutung hatte, das möchte ich bezweifeln. Selbst die grössten Flüsse werden im Allgemeinen von den Eingebornen verhältnissmässig wenig benutzt. Wir haben auch keine direkten Anhaltspunkte dafür. Ich möchte also immerhin glauben, dass, sobald die Händler in Schlesien angekommen waren, sie sich nicht etwa einschifften und nach Stettin fuhren; vielmehr verbreiteten sie sich offenbar über das Land und in dieser Beziehung glaube ich, kann man sagen, dass der Hauptweg auf dem rechten Oderufer lag und in das Land jenseits der Oder ging. Gerade die schönsten römischen und auch die schönsten vorrömischen Funde sind rechts von der Oder, sowohl in Schlesien, als in Posen und Pommern gemacht worden. Wir besitzen aus Hinterpommern römische Statuetten, Kratere mit feinen Ornamenten, auf welchen die Seethiere des Mittelmeers abgezeichnet sind, aus der Gegend von Schlawe, Schivelbein, Bahn, Einzelnes freilich auch aus der Gegend der Peene, ja aus Rügen selbst. Es kann kein Zweifel sein, dass während langer Zeit römischer und wahrscheinlich auch etruskischer Einfluss direkt bis an diese Küsten reichte. Wie es von da weiter ging, werde ich nicht erörtern; diese Frage wird zweckmässiger von unsern Nachbarn jenseits des Meeres beantwortet werden.

Wir kennen nur eine Zeit, wo wir mit einer gewissen Sicherheit eine Verbindung mit dem Norden über die Ostsee konstatiren können, das ist jene merkwürdige Zeit, die nachher noch lange in den Vorstellungen der Menschen, als man nichts mehr wusste von den geschichtlichen Vorgängen, nachgeklungen hat und die in der Sage von Vineta dichterisch verarbeitet ist. Sie wissen, dass, wie alle schönen Sagen z. B. die Tellsage, so auch die Vinetasage, durch die moderne Kritik vernichtet worden ist. Indess steckt doch wohl in allen solchen Sagen etwas mehr Tatsächliches, als die gewöhnliche Kritik annehmen möchte. So glaube ich auch; dass in der Tellsage, welche in der nordischen Sage von Palnatokke so viele Analogien findet, ein wenig mehr wirkliche Substanz steckt. Unzweifelhaft aber können wir nachweisen, wie die Vinetasage entstand.

Sie beruht ursprünglich auf einem Schreibfehler. Das Wort lautet eigentlich Jumneta und ist in einem Codex verschrieben worden. Jumneta aber ist eine etwas verlängerte Form von Jumne, was die nordische Aussprache für das ist, was die Slaven Julin nannten, und was heute in etwas veränderter Form Wollin heisst. Der

Magistrat der Stadt Wollin hat uns freundlich eingeladen, diese älteste Erinnerung durch einen Besuch der Stadt wieder aufzufrischen. Er hat gehofft, dass wir auch in „Vineta“ Sitzung halten könnten. Aber ich muss leider sagen, dass ich tyrannisch genug war, in diesem Falle nein zu sagen, weil wir nicht mehr über so viel Zeit verfügen konnten. Ich darf aber wohl in Ihrem Namen aussprechen, dass wir dem Magistrat von Wollin für diese freundliche Einladung sehr dankbar sind und dass wir sehr bedauern, ihr nicht nachkommen zu können.

Es war mir selbst einmal beschieden, in der nächsten Nähe von Wollin die alten Pfahlbauten wieder aufzudecken, die einstmals der Stadt Jumeta zur Unterlage dienten und auf denen wahrscheinlich noch Bischof Otto wandelte, als er nach Julin kam. Sie liegen in dem Moor der nächsten Umgebung verborgen mit reichen slavischen Geräthen. Von Julin wissen wir, dass es noch im 13. Jahrh. die grösste Handelsstadt unseres Nordens war, ungefähr, was heute Hamburg. Es war die Stadt, wohin, wie der Chronist sagt, selbst Graeci, d. h. Leute vom schwarzen Meer, kamen und wo sie den Leuten des Nordens (Schweden) begegneten. Wir sind vor einigen Jahren in die glückliche Lage gekommen, auch den Ort in Schweden wieder aufgedeckt zu sehen, der mit diesem Verkehr zusammenhing. Als der internationale Kongress in Stockholm war, ergab sich die günstige Gelegenheit, auf der Insel Björkoe im Mälarsee, das in alten Chroniken als Birca bezeichnet wird, die Reste der alten Stadt in der „schwarzen Erde“ vor uns zu sehen, und ich konnte konstatiren, dass dasselbe Topfgeräth, das ich in Wollin traf, auch in Björkoe noch heute verdeckt liegt. Wie die Leute vom schwarzen Meer nach Julin kamen, dafür haben wir auch eine Andeutung. Dicht bei der Stadt Wollin liegt eine Anhöhe, die den Namen der Silberberg trägt. Dort sind zu wiederholten Malen Silbermünzen gefunden worden, die allerdings nicht von Konstantinopel, sondern noch viel weiter östlich aus den Ländern jenseits des Kaspischen Meeres herkommen, aus dem alten Turkestan, sogenannte arabische oder kufische Münzen. Sie bezeugen allerdings nicht, dass Graeci da waren, sondern dass Araber da waren. Byzantinische Münzen aus dieser Zeit sind meines Wissens bisher in dieser Gegend nicht gefunden worden.

Dass gelegentlich ein starker Strom auch vom Schwarzen Meer in dieser Richtung aufwärts gegangen ist, das bezeugt der grosse Goldfund von Vetersfelde, der vor 2 Jahren bei Guben an der

Oder gemacht worden ist, wohl der grösste Goldfund, der überhaupt jemals in Deutschland gehoben wurde, und zugleich das merkwürdigste Zeugnis des alten Verkehrs mit dem Pontus Euxinus. Diese Strassen weiter zu verfolgen, wird Sache der künftigen Forschung sein, aber darüber kann kein Zweifel mehr sein, dass der alte Handel dieser Gegend, als Stettin vielleicht noch nicht bestand, als Julin noch wie Hamburg war, bis tief nach Asien hineinreichte und das Mittelmeer wahrscheinlich an verschiedenen Stellen berührte. Unser Freund Hildebrand, den zu begrüssen ich ein besonderes Vergnügen habe, hat uns Pommern darauf aufmerksam gemacht, dass in einem Rügenwalder Funde sogar einmal die Kaurimuschel des indischen Meeres gefunden worden ist, — gewiss ein unzweifelhaftes Zeugnis für die Kontinuität der Handelsbeziehungen jener alten Zeit.

Diese Handelsbeziehungen waren mehr werth, als die heutigen Handelsbeziehungen, in Bezug auf die Entwicklung der Menschheit. Denn was wir jetzt den Leuten bringen, mit denen wir Handel etabliren, das ist im Allgemeinen eine Kultur, die mit unweigerlicher Gewalt zur Vernichtung der Menschen führt. Was wir jetzt Civilisation der Urvölker nennen, das ist in Wirklichkeit Vernichtung der Urrassen. Wir dürfen darüber keinen philanthropischen Schleier werfen; wir mögen noch so viele Missionäre aussenden, noch so viel christianisiren, diese neuen Christen sind alle dem Untergang geweiht, diese Stämme gehen unweigerlich zu Grunde. Sie sterben dahin wie die Pflanzen, die wir in unnatürliche Verhältnisse versetzen. Wir bringen den Leuten keine Elemente der Kultur, aus welchen sie selbständige Mittel ihrer Weiterentwicklung machen, sondern wir bringen Schiessgewehre, mit denen sie sich unter einander und andere Leute morden, Schnaps, an dem sie moralisch und physisch zu Grunde gehen, ansteckende Krankheiten, die sie zu Hunderten und Tausenden wegraffen. Das war in der alten Zeit anders. Wie es zugegangen ist, dass die Zahl der ansteckenden Krankheiten damals so klein war, das ist noch nicht genau ermittelt. Die grösste Krankheit des Alterthums, diejenige, von der alte griechische Schriftsteller behaupten, sie trüge ihren Namen „Elephantiasis“ davon, dass sie die grösste Krankheit sei, wie der Elephant das grösste Thier, diese Elephantiasis Graecorum oder der Aussatz ist selbst da, wo sie am meisten verbreitet ist, eine relativ wenig ausgebreitete und wenig zerstörende Krankheit gegenüber unsern modernen Infektionskrankheiten.

Die grosse Mehrzahl aller dieser Infektionskrankheiten sind offenbar Kulturkrankheiten. Sie waren nicht vorhanden in alter Zeit, wir besitzen keine Erinnerungen daran; sie treten auf in der Masse, als eine grosse Kulturbewegung nach der anderen kommt, und rafften alles widerstandslose Material hinweg, wie der Schnitter das reife Korn schneidet.

Im Alterthum brachten die Leute, die den Handel vermittelten, auch die Künste, die wir zusammenfassen mit dem Wort Civilisation. Alles dies ist dem Norden zugekommen auf dem Wege des Imports, aber selbständig weiter entwickelt worden. Der Import hat die Grundlage einer eigenen Kultur gebildet. Insofern war das eine dankbare und für die Gesamtentwicklung der Menschheit ungemein fruchtbare Beziehung, eine Beziehung, die wohl verdient, von allen denjenigen, welche sich ein Bild davon machen wollen, wie die Menschheit dahingekommen ist, wo sie ist, in viel tieferer und ernsterer Weise studiert zu werden, als es meist geschieht.

Ich will damit schliessen, meine Herren, und ich bitte tausendmal um Verzeihung, wenn ich so lange gesprochen habe. Ich habe noch viel auf meinem Zettel, was ich eigentlich besprechen wollte. Indes wird sich ein andermal Gelegenheit dazu finden. Ich wünschte nur einerseits den Fremden zu zeigen, dass hier ein interessantes Stück Land, reich an Problemen des Studiums ist, auf der anderen Seite den Einheimischen zu sagen, dass das Land noch sehr viele Fragen birgt, deren Inangriffnahme keine übermenschlichen Anstrengungen erfordert, Fragen, die man gegenwärtig ohne Schwierigkeit in die Hand nehmen kann und die, wenn ihre Beantwortung sich einfügt in die Gesamtheit unserer Kenntnisse, einen der werthvollsten Beiträge liefern wird nicht bloss zur archäologischen und anthropologischen Geschichte Deutschlands, sondern auch zur archäologischen und anthropologischen Urgeschichte Europas.

Ich erkläre nunmehr die XVII. Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft für eröffnet.

Herr Oberpräsidialrath v. Bülow, als Vertreter des Herrn Oberpräsidenten:

Meine hochverehrten Herren Anthropologen! Wenn ich Sie bitte, mir ein kurzes Gehör zu schenken, so thue ich das nicht um auf die hohe Bedeutung, die Ziele und Erfolge Ihrer umfangreichen Thätigkeit hinzuweisen. Hier sind Sie über alle selbst am besten unterrichtet und hierüber herrscht in der öffentlichen Meinung nur eine Stimme der Anerkennung. Der Zweck meiner Worte ist vielmehr

nur der, Sie, meine verehrten Herren an Stelle des zu seinem lebhaften Bedauern verhinderten Herrn Oberpräsidenten Grafen Behr Nigendams Seitens der Provinz hier in der Hauptstadt derselben zu begrüßen und Sie zu versichern, dass auch die k. Regierung von der hohen Bedeutung Ihrer Bestrebungen für die Wissenschaft voll und ganz überzeugt ist und Ihnen im Auftrage des Vereines für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde den Dank und die Freude derselben auszusprechen, dass Sie unsere Stadt und unsere Provinz für Ihre diesjährigen Versammlungen gewählt haben. Tagen Sie hier auch nicht auf so althistorischem Boden, wie in den vorangegangenen Jahren in Regensburg, Trier und Frankfurt a/M., ist Stettin auch nicht der Sitz einer Universität oder der Wissenschaften, treten vielmehr hier Handel und Industrie in den Vordergrund der Thätigkeit, und kann sich unsere Provinz an Schönheiten nicht mit anderen bevorzugteren Gegenden unseres herrlichen deutschen Vaterlandes, welche Sie früher aufgesucht haben, messen, so hat sie doch auch so manche für Ihre Wissenschaft werthvolle Funde und Gegenden aufzuweisen, welche für viele, noch der Aufklärung bedürftigen Fragen hoffentlich erfolgreiche Ausgangspunkte bieten werden, so entbehrt doch auch unsere Provinz keineswegs mancher besonderen Reize der Natur, von denen Sie sich bei dem hoffentlich von schönem Wetter begünstigten Ausfluge nach der Insel Rügen, schon in den nächsten Tagen selbst überzeugen werden.

Auch die Laienwelt begrüsst Ihr Erscheinen hier mit lebhafter Freude und begegnet Ihren Bestrebungen mit allgemeiner Theilnahme, welche für jede Thätigkeit belebend und fördernd wirkt, und welche, wie ich fest überzeugt bin, ungeachtet der mehr ruhigen Natur des Pommern auch thatsächlich in jeder Beziehung zum vollen Ausdruck gelangen wird.

Erfüllt von dem aufrichtigen und lebhaften Wunsche, dass Sie die Wahl Ihres diesjährigen Versammlungs-Ortes in keiner Beziehung bereuen mögen, heisse ich Sie, meine hochverehrten Damen, und Herren, im Namen der Provinz daher nochmals herzlich willkommen.

Herr Stadtrath Giesebrecht:

Meine hochgeehrten Damen und meine Herren!

Mir ist der ehrenvolle Auftrag geworden, Sie Namens der städtischen Behörden Stettins herzlich willkommen zu heissen. Ich entledge mich dieses Auftrages mit Dank und mit Wunsch. Mit Dank dafür, dass Sie unter den vielen deutschen Städten, die nach der Ehre geizten, Sie bei sich aufzu-

nehmen, für dieses Jahr unserer Stadt den Vorzug gegeben haben, dass Sie uns Theil nehmen lassen wollen an Ihrer Arbeit und uns mitgeniessen lassen wollen die Früchte Ihrer geistigen Thätigkeit. Und der Wunsch geht dahin, dass Ihre Arbeit eine reich gesegnete sein möge für Sie, für das ganze Vaterland, dass nach der Arbeit Ihnen die Stadt Stettin die Erholung gewähren möge, deren der Mensch bedarf, um zu neuer Arbeit gerüstet zu sein und dass die Rückerinnerung an Stettin demaleinst nicht die schlechteste sein möge Ihres Lebens. Und damit noch einmal herzlich willkommen!

Lokalgeschäftsführer Herr Lemecke:

Gestatten Sie nun auch dem Vertreter derjenigen Bestrebungen, die der anthropologischen Forschung hier am Orte am verwandtesten sind, Ihnen ein herzliches Willkommen zuzurufen. Der Brauch Ihrer Versammlungen bringt es mit sich, dass der Lokalgeschäftsführer sich in längerer Rede darüber verbreite, welches der augenblickliche Stand der Forschung im Lande ist, welches die Probleme sind, die für die Forschung vorliegen oder gestellt werden müssen und was etwa geschehen ist, sie zu lösen. Die Rede des Herrn Vorsitzenden aber hat es mir schwer gemacht, dies heute vor Ihnen zu entwickeln. Denn er hat fast keinen Punkt dieser Dinge hier unberührt gelassen, von dem ich hätte so zu Ihnen sprechen können, wie ich es mir vorgenommen und so muss ich mich also bescheiden auf das zu verweisen, was Ihnen in so eingehender und ausführlicher Darlegung von kompetentester Seite darüber schon dargegahan wurde. Nur in einer Beziehung möchte ich noch darauf zurückkommen, indem ich diejenigen, die nicht in die Verhältnisse, welche in früherer Zeit hier herrschten, eingeweiht sind, mit wenigen Worten auf die Vergangenheit zurückführe. Es wurde schon hervorgehoben, dass gerade in Pommern mit am allerersten die Bestrebungen in die Hand genommen und mit grossem Eifer verfolgt wurden, die später unter dem Namen der anthropologischen Forschung zusammengefasst worden sind. Wir haben hier in Pommern namentlich dem Eingreifen eines Mannes sehr viel zu verdanken. Das ist der Oberpräsident Dr. Sack; er war der Begründer der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde und die Männer, die er im Jahre 1824 zusammenberief, haben mit wahren Feuereifer sich an ihre Aufgabe gemacht und keines von all' dem, was heute als fruchtbares Problem für anthropologische Forschung bezeichnet wurde, ist damals unberührt geblieben. Es genügt hier hinzuweisen auf die

Arbeiten von Grümke und von Hagenow, darauf, dass schon eine prähistorische Karte von Rügen geschaffen wurde, als man anderswo im Ganzen noch wenig von solchen Dingen wusste, zurückzuweisen auf die Thätigkeit Ludwig Giesebrechts, der 10 Jahre nachdem man angefangen hatte, die Reste der Vorzeit wissenschaftlich zu erforschen, schon daranging und es wagte, nun auch Folgerungen zu ziehen, die das gewonnene Material verwerthen wollten. Mit umfassender Kenntniss, mit einem Fleiss ohne gleichen hat er sich hineingearbeitet in die Literatur und namentlich im Verkehr mit den nordischen ihm geistesverwandten Forschern hat er für jene Verhältnisse Grosses und Nennenswerthes geleistet und seine archäologischen Untersuchungen, welche er in mehreren Jahrgängen der baltischen Studien veröffentlichte, legen Zeugniss ab von der grossen Kraft des Mannes. Freilich vor dem durch ein unendlich reicheres Material und andere Methode der Forschung geklärten Urtheil unserer Tage halten seine Resultate nicht stand. Aber sein grosser Vorzug war, dass er keiner Autorität sich beugend durchaus selbständig war, und nichts annahm, was sich ihm nicht nach eigener Prüfung bestätigte. Wohl sah er, der nirgends den Dichter verleugnete und der mehr Historiker als Naturforscher war und es in diesen Fragen auch sein wollte, oft mehr als andere nüchterner angelegte Naturen, aber er war es auch, der vor Voreiligkeit warnte und einer der ersten der mit Entschiedenheit Front machte gegen das starre System der Stein-, Bronze- und Eisenzeit.

Leider zog ihn die politische Bewegung des Jahres 1848 von diesen Forschungen ab und nachdem er von Frankfurt aus dem Parlament zurückgekehrt war, hat er sie nicht mehr aufgenommen. Dann kam bei uns ein Stillstand, der, wie schon hervorgehoben wurde, in vieler Beziehung verderblich war. Der Nachfolger Giesebrecht's in der Leitung des Museums Hermann Hering hat forschend und arbeitend weniger sich beschäftigt, dagegen wohl verstanden, durch die ihm eigene Art seines Wesens, durch das Konziliane seiner Natur werthvolle Verbindungen anzuknüpfen mit den Forschern anderer Länder und durch das ganze deutsche Vaterland hin Beziehungen zu pflegen, die für das Ganze und auch für uns fruchtbar zu werden versprochen. Während aber im Mittelpunkt der Provinz hier in Stettin die anthropologische Forschung ganz zu ruhen schien, wurde sie auf beiden entgegengesetzten Enden dieser langgestreckten Provinz die Sache mit erneutem Eifer und besserer Methode aufgenommen: in Stralsund entstand das

Provinzialmuseum, das unter Rudolf Baier's Leitung sich zu einer Musteranstalt bald entwickelte und in Wirklichkeit Mittelpunkt für die Forschung dieses Theiles von Pommern wurde. Sie werden, wenn Sie die Räume des Stralsunder Museums nach unserer Rückfahrt betreten, sehen, welch' ein wissenschaftlicher Sinn diese Sammlung geordnet hat. Etwas später begann Kasiski in Hinterpommern von Neustettin aus die Erforschung der dortigen Gräber und Pfahlbauten und hat auch den Versuch gemacht, sie wissenschaftlich in verschiedenen Darstellungen zu verwerthen. Dann kam eine fruchtbare Anregung die unser hochverehrter Vorsitzender selbst in Stettin gegeben hat, als die vorgenannte Gesellschaft 1874 ihr 50. Jubelfest feierte. Da betonte er in seiner Ansprache, dass es wohl gerathen sei, nicht allzu einseitig, wie es damals geschah, nur die Geschichte zu pflegen, sondern dass auch die Alterthumskunde in ihr altes Recht eintreten solle, das sie einst hier behauptet hatte und es kam ein frischerer Zug in unsere Gesellschaft, als Albert Kühne mit einem Eifer sondergleichen in das Material sich hineinarbeitete, das bis dahin ihm fremd gewesen war und auch die Ergebnisse der Forschung, die anderswo geleistet waren, zu verwerthen suchte. Besonders aber wurde die Sammlung der prähistorischen Denkmäler jetzt mit ganz anderem Sinne betrieben, und der grössere Theil des Bestandes unseres Museums ist demselben in den letzten zehn Jahren seines Bestehens zugeflossen. Leider zog sich Kühne bald darauf nach kurzer und erfolgreicher Arbeit wieder zurück. Hervorheben muss ich dabei, dass ihm eine wesentliche Unterstützung bei seinen Arbeiten geleistet hat die Thätigkeit eines Mannes, dem ich wohl gegönnt hätte, dass er diesen Tag erlebt hätte. Das war Karl Knorrn, ein bescheidener, anspruchsloser Mann, der mit seiner Stellung als Konservator des Museums in Stettin seinen Lebenszweck erfüllt zu haben glaubte und mit unermüdlicher Treue und Sorgfalt sich der Sache annahm. Leider wurde er in diesem Frühjahr nach langer, schmerzreicher Krankheit uns entrissen; es war sein lebhaftester Wunsch, diesen Tag noch zu erleben. Er wäre stolz gewesen, den Fremden die Schätze des Museums zeigen zu können, das er mit so sorgsamer Hand geordnet hatte. Was Sie im Museum finden, ist im wesentlichen, und soweit es die Anordnung angeht, ganz sein Werk. So habe ich Ihnen nur von Personen sprechen können auf die Sache, auf den augenblicklichen Stand der anthropologischen Forschung selbst will ich nach dem, was vorher gesagt ist, nicht mehr eingehen, nur das

will ich hervorheben, ganz so schlimm, als viele meinen möchten nach dem, was Sie aus dem Munde des Herrn Präsidenten gehört haben, ist es doch nicht bestellt. Namentlich das soll hervorgehoben werden, dass wir uns dessen, was uns fehlt sehr wohl bewusst sind, und namentlich vielfach die Mittel und Wege erwogen haben eine Erforschung des Volkslebens, des Häuserbaues, der Dorfanlage, der Sitten und Gebräuche, der Volkstrachten in die Wege zu leiten. Meine Herren, das ist eine Sache, die uns schon lang beschäftigt und für die auch der geeignete Arbeiter jetzt gefunden ist. Es gehört aber zu jedem grossen Unternehmen nicht bloss Arbeitslust und Arbeitskraft, auch nicht die Erkenntniss des Zieles allein, Sie haben gehört, dass diese Arbeiten nicht vom grünen Tisch aus gemacht werden können. Der Mann, der das leisten will, muss reisen, mit dem Volk zusammensein können und dazu gehört jener nervus rerum, den man Geld zu nennen pflegt und solange wir nicht ausreichend Geld für diesen Zweck zu schaffen vermögen — bis jetzt sind leider die Versuche dazu vergeblich geblieben — aber auch nur so lange werden wir den gehörten Vorwurf auf uns haften lassen müssen. Ein erster Schritt ist indessen doch schon geschehen, wir verdanken unserem Landsmann Dr. Ulrich Hahn eine Sammlung der Volkssagen und Märchen Pommerns, die an Reichhaltigkeit wie an wissenschaftlichem Werth mit jeder ähnlichen in Konkurrenz treten kann. Lassen Sie mich nun damit schliessen, dass ich Sie versichere, wir haben uns hier in Stettin wohl klar gemacht, dass wir nicht mit reichen Sammlungen Ihnen imponiren, auch Sie nicht belehren können mit dem, was wir erforscht, wohl aber sind wir der Ueberzeugung, dass wir durch diese Tage und die Anregungen, die sie geben werden, sehr viel lernen können und dazu sind wir bereit und das wollen wir nach all' unseren Kräften und ganzem Vermögen thun und ebenso hoffen wir von diesen Tagen, meine Herren, und Ihrer Anwesenheit, dass ein fruchtbarer Strom der Anregung sich nun ergiessen wird auch über diejenigen, die der Arbeit bisher fern gestanden haben, die nur mit Theilnahme uns begleitet haben, dass noch mehr Mitarbeiter, noch mehr Theilnehmer an unserer eigentlichen Aufgabe erwachsen werden. Das ist, was wir von Ihrem Besuche hoffen und darum nenne ich Sie nochmals und gerade in dieser Beziehung ganz besonders von Herzen willkommen.

Herr J. Ranke, *Wissenschaftlicher Jahresbericht des General-Sekretärs:*

I. Grössere Untersuchungen und Werke zur deutschen Vorgeschichte.

Als die anthropologische Forschung vor nun etwa 20 Jahren mit ihren neugewonnenen Methoden und Gesichtspunkten an die Untersuchung der vaterländischen Urgeschichte herantrat, fand sie die bekannte Periodentheilung der prähistorischen Epoche in Steinzeit, Bronzezeit und Eisenzeit in beinahe unbestrittener Geltung.

Es kann nicht verkannt werden, dass dieses archäologische System damals als ein wesentlich skandinavisches, namentlich von dänischen Forschern im Anschluss an das schon 1807 gegründete prähistorische Museum in Kopenhagen, ausgebildetes und verbreitetes galt, vor allem anknüpfend an den Namen eines so allseitig geehrten Forschers wie Thomsen. Thomsen's im Jahre 1837 in deutscher Uebersetzung erschienener: „Leitfaden zur nordischen Alterthumskunde“ war eine Hauptquelle und wirkte ausserordentlich anregend. So ist es zu verstehen, dass ältere und neuere Angriffe gegen die drei Perioden-Theilung aus Deutschland nicht nur an die Adresse der skandinavischen Alterthumsforscher gerichtet, sondern von diesen auch leider mehrfach beinahe als persönliche aufgenommen wurden.

In Wahrheit liegen aber diese Verhältnisse doch wesentlich anders. Unser hochverehrter Vorsitzender Herr R. Virchow hat in der Berliner anthropologischen Gesellschaft die Frage nach der Priorität der Aufstellung der „Drei-Perioden“-Theilung angeregt und es kann nun, nach den von beiden Seiten beigebrachten Beweisen, nicht mehr daran gezweifelt werden, dass nicht etwa ein einzelner Name als der des Entdeckers dieser grundlegenden Gliederung der Vorgeschichte angesprochen werden darf, sondern, dass überall, wo man sich im Norden der germanischen Welt — in Deutschland wie in Skandinavien — eingehender mit den Resten der Vorzeit beschäftigte, namentlich sowie man anfang, diese Schätze in Museen aufzustellen, die gleichen Erfahrungen zu der gleichen Auffassung führten. So hat der berühmte Begründer des vorgeschichtlichen Museums in Schwerin unser Altmeister Liesch, gleichzeitig mit dem Buche Thomsen's und zwar beide ohne gegenseitig beeinflusst zu sein, oder nur von einander in der betreffenden Richtung zu wissen, Stein-, Bronze- und Eisenzeit unterschieden. Ja beide hatten in Skandinavien wie in Deutschland ihre Vorgänger, dort wie J. Undset uns lehrte, den Geschichtsforscher Vedel Simonsen Kopenhagen (1813), hier wie

R. Virchow und J. Mestorf nachgewiesen haben, Mestorf Kiel (1828) und Johann Friedrich Danneil, Rektor in Salzwedel (1836). Weder Skandinaven noch Deutsche haben also ein ausschliessliches Anrecht an diese grundlegende Entdeckung, sie ist gleichzeitig, auf unabhängige Untersuchungen gestützt, hier wie dort hervorgetreten, und bietet daher keinen Anlass zu nationaler Eifersucht. Thomsen's „Vorrede von 1837, sagt Virchow, athmet so sehr den Geist der Verständigung mit Deutschland, sie provocirt geradezu „vereinte Bemühungen“, dass es mir eine besondere Genugthuung gewährt, sein Verdienst voll anzuerkennen, und dass es mir eine herzliche Freude gewähren wird, mit den skandinavischen Forschern, unter denen ich so viele Freunde zähle, auch künftig in „vereinter Bemühung“ an der Fortentwicklung unserer Wissenschaft zu arbeiten.“ Diese warmen Worte offener Anerkennung sind uns Allen aus dem Herzen gesprochen; sind doch auch die wesentlichen Fortschritte, welche die Periodentheilung der Vorgeschichte gemacht hat, wenn auch vielleicht zum Theil angeregt durch den wissenschaftlichen Kampf mit deutschen Gegnern der Bronze- und Eisenzeit, in der engsten Weise an die glänzenden Namen unserer skandinavischen Kollegen geknüpft.

Die neueste Literatur über die Frage der „Priorität der Aufstellung der Lehre von den drei archäologischen Perioden“ findet sich in der Z. E. V. (= Verhandlungen d. B. a. G.) R. Virchow: 1885. 263. J. Undset: 1886. 18. Brief von Liesch: 1885. 551. J. Mestorf: 1886. 81.

Das volle allgemeine Bewusstsein davon, dass für Deutschland eine neue Epoche der prähistorischen Archäologie — über die „drei Perioden“-Theilung hinausgehend — angebrochen sei, datirt doch eigentlich erst seit dem Jahre 1880, von der damals zu dem Congress in Berlin von unserer Gesellschaft veranstalteten grossartigen Gesamtausstellung prähistorischer Funde aus allen Gauen des deutschen Reiches. Das für diese Ausstellung und für die Berathungen des Congresses von R. Virchow und A. Voss entworfene Programm brachte uns zum ersten Male die aus den bisherigen Forschungen sich ergebende Periodentheilung der deutschen Vorgeschichte zu klarem, allgemein verständlichem Ausdruck. Jenes Programm wurde von uns als wissenschaftliches Arbeitsprogramm allseitig acceptirt. Zunächst galt es, die durch die Gesamtübersicht gewonnenen und befestigten Gesichtspunkte überall in der Lokalforschung zur Geltung zu bringen, diese dadurch wissenschaftlich zu vertiefen und zu gemeinsamer Arbeit an dem grossen Werke

der Vorgeschichte unseres Vaterlandes heranzuziehen. Erst wenn aller Orten nach den gleichen Gesichtspunkten und mit den gleichen Methoden gearbeitet wird, werden die Resultate exakt vergleichbar und damit die Grundbedingungen gewonnen zur Herstellung eines einheitlichen Gemäldes der ältesten Vergangenheit des Menschenlebens auf deutschem Boden. Hauptaufgaben sind dabei einerseits exakteste Ausführung der Untersuchungen der vorgeschichtlichen Denkmäler unter strengstem Zusammenhalten der Zusammengehörigen neben strengster Scheidung des lokal oder zeitlich Differenten, andererseits eine archivalisch treue Beschreibung des Gefundenen in Bild und Wort.

Wir haben eine nach all' diesen Richtungen als klassisches Musterbild erscheinende Publikation erhalten:

Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg, herausgegeben von Dr. Albert Voss und Gustav Stimming. Mit einem Vorwort von R. Virchow 1886. Brandenburg a/H. und Berlin, C. P. Lunitz — von welcher bereits 6 Hefte ausgegeben sind und die bis Ende des Jahres vollständig vorliegen wird.

Wir treffen hier wieder die beiden Namen Virchow und Voss, vereinigt mit dem eines ebenso glücklichen wie gewissenhaften Lokalforschers G. Simming. Die von dem letzteren entworfenen Abbildungen, die Zusammenstellung des im Gesamtfund Zusammengehörigen auf je einer Tafel, der beschreibende und kurze Uebersichten gebende Text in dem präcisen und klaren Stile von A. Voss können überall der Lokalforschung als Aufmunterung und Vorbild dienen.

Wenn wir erst von allen Gauen Deutschlands derartige Publikationen besitzen werden, an die sich aber auch vollkommene geographisch statistische Aufzählungen aller bekannt gewordenen Funde des betreffenden Untersuchungsgebietes anschliessen müssen, wird es möglich sein, eine pragmatische Vorgeschichte unseres Vaterlandes zu gestalten.

Vielfach regt es sich auch anderswo in dieser Richtung. Fast gleichzeitig mit dem eben genannten erschien ein anderes ähnliches Prachtwerk aus sachkundigster Hand:

J. Mestorf: Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein. 765. Figuren auf 62 Tafeln in Photolithographie nach Handzeichnungen von Walter Prell. Mit begleitendem Text von J. Mestorf. Hamburg. O. Meissner 1885.

Beide Werke gehören nun zu dem unerlässlichen Handwerkszeug der vorgeschichtlichen Archäologen. Andere ähnliche Publikationen sind

in Vorbereitung und die Zeitschriften der Lokal-Vereine suchen ihre Veröffentlichungen mehr und mehr in derselben Richtung zu entwickeln. So hat die neugegründete Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte begonnen, ihr reiches Fundmaterial in einer eigenen Zeitschrift:

Mittheilungen der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Vorgeschichte. Herausgegeben vom Vorstande. Heft I und II. Lübben, Driemel u. S. 1885/86 — zu veröffentlichen, woraus mit der Zeit auch eine lokale Fundbeschreibung und Statistik sich ergeben wird. Es sind sehr verdiente Namen, denen wir in diesen neuen „Mittheilungen“ als Hauptautoren begegnen: Siehe-Calau, Weineck-Lübben, H. Jentsch-Guben, R. Behla-Luckau u. a., bisher eifrige Mitarbeiter der Berliner anthropologischen Gesellschaft. Gleichzeitig erschienen aus demselben Gane einige werthvolle Einzelpublikationen:

Dr. med. Ewald Siehe, kgl. Kreis-Physikus in Calau: Vorgeschichtliches der Niederlausitz. Ein anthropologischer Beitrag auf Grund eigener Untersuchungen. 1886 Cottbus, F. v. Brandt; Dr. Hugo Jentsch, Oberlehrer am Gymnasium zu Guben: Die prähistorischen Alterthümer aus dem Stadt- und Landkreise Guben. Ein Beitrag zur Urgeschichte der Niederlausitz. III. Mit einer lithographirten Tafel. Guben 1886. A. König.

Eine eingehende Uebersicht über Mecklenburg-Strelitz'sche Alterthümer giebt:

R. Virchow: Die prähistorische Sammlung von Neu-Strelitz Z. E. V. 1885. 354.

Auch in Bayern wird rüstig fortgearbeitet, an den

Beiträgen zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns. Redaction N. Rüdinger und J. Ranke. erschien der VI. u. VII. Band, Heft I u. II. Das Bild der bayerischen Urgeschichte wird darin mehr und mehr ausgeführt. Besonders möchte ich heute hervorheben, dass die in diesen „Beiträgen“, aber auch separat, veröffentlichte prähistorische Karte Bayerns von Ohlenschläger nun fast vollendet vorliegt, ein gross angelegtes Werk, dessen Werth für vergleichend-archäologische Studien durch die in Aussicht genommenen, nach der Methode des Herrn v. Tröltsch auszuführenden, Einzelkarten der verschiedenen prähistorischen Perioden noch wesentlich erhöht werden wird.

Das für die vorgeschichtliche Kartographie bahnbrechende Werk

v. Tröltsch: Fundstatistik der vorrömischen Metallzeit im Rheingebiete. Mit zahlreichen Ab-

bildungen und 6 Karten in Farbendruck. Stuttgart. F. Enke. 1884,

welches wir im letzten Jahre besprochen, hat durch die Untersuchungen eines unserer skandinavischen Freunde:

Ingvald Undset-Christiania: Zur Kenntniss der vorrömischen Metallzeit in den Reinlanden. Mit 1 Tafel. Westd. Zeitschrift für Geschichte und Kunst. V. 1.

einen erwünschten Ausbau erhalten; und auch für Westpreussen beginnen die

Mittheilungen aus der anthropologischen Abtheilung des westpreussischen Provinzial-Museums. I. Das Weichsel-Nogat-Delda von Lissauer und Conwentz mit 4 Tafeln eine centralisirte Darstellung.

In den Rheinlanden, dessen Bden die herrlichsten vorgeschichtlichen Schätze seit lange wie noch heute enthoben werden, wurde bekanntlich in Deutschland zuerst der Hebel angesetzt, um an dem hergebrachten Schema der „Drei-Periodentheilung“ der Vorgeschichte zu rütteln. Es ist unserer Meister L. Lindenschmit und A. Ecker unsterbliches Verdienst, aus dem Chaos des späteisenzeitlichen prähistorischen Fundmaterials die merovingische oder „fränkische Epoche“ der Reihengraberzeit herausgeschält und von den vorausgehenden und nachfolgenden Perioden scharf getrennt zu haben. Mit dem Wiedererstehen der Völkerwanderungsgermanen mit ihren langen Schädeln und all' ihren Waffen, Geräthen und Schmuck zuerst, aus den Gräbern der Rheinlande war für die vorgeschichtliche Forschung in Deutschland ein fester Kern gewonnen, um den sich Näheres und Ferneres ankrystallisirte.

In seinem Werke:

L. Lindenschmit: Handbuch der deutschen Alterthumskunde. Uebersicht der Denkmale und Gräberfunde frühgeschichtlicher und vorgeschichtlicher Zeit. Erster Theil. Die Alterthümer der merovingischen Zeit. Mit zahlreichen eingedruckten Holzstichen. (I. und) II. Lieferung 1886. Braunschweig, F. Vieweg und Sohn.

entwickelt Lindenschmit mit einer staunenswerthen Umfassung des gesammten zeitgeschichtlichen literarischen und sachlichen Materials an Hand künstlerisch vollendeter Holzschnitte Bewaffnung, Kleidung und Schmuck aus der Merovinger-Zeit und die Beziehungen zu den beeinflussenden Kulturkreisen. Nach längerer, durch schwere jetzt glücklich gehobene Krankheit des verehrten Autors verursachter Unterbrechung, schreitet damit das Werk seiner Vollendung entgegen, ein bleibendes Denkmal deutschen Geistes.

Neben diesen grösseren Werken erschien im letztvergangenen Jahre wieder eine sehr beträchtliche Anzahl kleinerer Einzel- und Lokaluntersuchungen, allen voran stehen darin wie immer die Verhandlungen der Berliner anthropologische Gesellschaft (= Z. E. V.).

Bei den folgenden Mittheilungen sehe ich von dem schon in unserem Correspondenz-Blatt Publicirten, als Ihnen Allen schon vorgelegt, ab.

II. Kleinere Einzel- und Lokaluntersuchungen zur deutschen Vorgeschichte.

1. Ueberbleibsel aus der Vorzeit in Brauch und Geistesleben:

Hermann Adolph: Archäologische Glossen zur Urgeschichte. Moses. Herodot. Mythologisches. Thorn. 1886. E. Lambeck. 8°. 41 S.

F. Ohlenschläger: Sage und Forschung. Festrede in der Münchener k. Akad. d. W. 1886. 28. März. 40. 40 S.

Albert Schmidt: Alte Bergwerksgeschichten aus dem Fichtelgebirge. Augsb. Abendzeitg. Sammler. 21. 1886.

W. Schwarz-Berlin: Die Vermählung der Himmlichen im Gewitter. Ein indogermanischer Mythos. Z. E. XVII. 1885. S. 129.

W. Schwarz: Prähistorische Mythologie, Phaenomenologie und Ethik. Z. E. V. 1885. 523. Fortsetzung: ebenda 1886. 73.

Sepp: Das Fest der Feuererfindung am Osterabend. Allgem. Zeitung in München. 1886. Nr. 114. 24. April.

A. Treichel: X Beiträge 1) zur Verbreitung des Schulzenstabes und anderer Botschaftsmittel; 2) zur Satorformel; 3) vom Schlittknochen, sogenanntem Hund und Bock; 4) Steinkreise und Drillingssteine bei Odri, Kreis Konitz. Z. E. V. 1885. 391. 5) Der Schlossberg bei Liniewo. 6) Prähistorische Funde aus dem Kreise Lauenburg in Ostpommern. 7) Kreis Neustadt in Westpreussen. 8) Kreise Berent, Carthaus und Kr. Stargard.

A. Treichel: Volksthümliches aus der Pflanzenwelt besonders für Westpreussen. VI. Schrift der Naturf.-G. in Danzig. N. F. Bd. VI. Heft 3.

Christian Jensen: Die Nationaltracht der Sylterinnen. Z. E. 1885. S. 153. Mit farbigen Abbildg.

Otto Lasius: Das Friesische Bauernhaus in seiner Entwicklung während der letzten vier Jahrhunderte. Strassburg, K. J. Trübner. 1885. 80. 34 S. Mit 38 Holzschnitten. (Quellen und Forschungen zur Sprach- und Kulturgeschichte der Germanischen Völker, herausgegeben von B. Ten Brink, E. Martin, W. Scherer. 55. Heft. 1. Theil.)

Rudolf Henning: Die deutschen Haustypen. Nachträgliche Bemerkungen. Ebenda 1886. 80. 34 S. (Quellen und Forschungen. 55. Heft. 2. Theil.)

Seitdem durch Rudolf Henning's 1882 ebenda erschienene grössere Monographie über: Das deutsche Haus, dieser im Publikum wenig bekannte, von der Alterthumsforschung von Fach fast unbeachtete, nur in der Lokalforschung treu gepflegte Gegenstand einer ersten zusammenfassenden Behandlung unterworfen worden ist, an welche sich gleichzeitig (1882) der Vortrag von Meitzen: Das deutsche Haus in seinen volksthümlichen Formen anschliessen, hat dieses wichtige Kapitel der Alterthumsforschung immer eingehendere Bearbeitung erfahren. Sehr werthvoll ist die Studie über das friesische Bauernhaus und seinen Unterschied namentlich von dem sächsisch-westfälischen

Bauernhause. Bei dem letzteren wohnen bekanntlich Menschen und Vieh in friedlicher Nähe beieinander; der vordere, durch ein weites Thor geöffnete Theil des Hauses bildet die Scheune, in deren Mitte die Dreschdiele, die aber auch zu allen anderen wirthschaftlichen Verrichtungen dient, und an deren beiden Seiten die Stallungen hinlaufen, im Hintergrunde, die ganze Breite des Hauses einnehmend, ist der Wohnraum mit dem Herde, woran sich zum besonderen Zwecke noch einige Stuben anschliessen; der Erntespeicher ist durch starkes Gebälke über der Diele hergestellt; der Sitz am Herd gestattet einen freien Ueberblick über den gesammten inneren Hausraum. Auch bei dem friesischen Bauernhause bleibt Alles unter einem Dache vereinigt, aber in strenger Sonderung und reinlichem Abschluss der Gebiete für Menschen und Vieh. An Stelle der breiten offenen Mitteldiele liegen hier zu ebener Erde hoch aufgestapelte Heu- und Kornmassen, welche vom Boden bis unters Dach emporreichen und den festen Kern bilden, an den sich ringsum die übrigen Theile des Hauses anlehnen in überraschend primitiver Konstruktion. Der schmalere Wohnraum ist durch einen Quergang von dem Wirthschaftsraume mit den Ställen abgetrennt. — Es ist gewiss ein hochanzuerkennendes Verdienst namentlich Henning's, dass man jetzt mit dem Gefühle von einiger Sicherheit von einem „deutschen Hause“ sprechen kann. Bis dahin pflegten nur zwei Baustile in Betracht zu kommen, beide aber gerade von den angesehensten Gelehrten auf fremde Einwirkung zurückgeführt. Das fränkisch-oberdeutsche Haus wurde an antike, das Schweizerhaus vermuthungsweise an keltische, das sächsische an speziell römische Muster und theilweise an das griechische Haus angelehnt. Erst die Durchforschung aller germanischen Gebiete und die Vergleichung der verwandten Typen liess mit Deutlichkeit hervortreten, dass wir es durchweg mit alt einheimischen und zwar verschiedenen Entwicklungen zu thun haben, das sächsische Bauernhaus kann nicht mehr als Repräsentant des altgermanischen Hauses überhaupt dienen.

Prinzinger d. ält., Salzburg: Mitthlg. d. Ges. für Salzburger Landeskunde. XXV. 1885: Haus und Wohnung im Flachgau und den drei Hochgebirgs-gauen (des Salzburger Landes). Im Flachgau zeigt das Landhaus zwei Baustile: den altbayerischen und den fränkisch-allemannischen. In zwei der Hochgebirgs-gaue (Pinzgau und Pongau) überwiegt das altbayerische, im dritten (Lungau) das mitteldeutsche Haus.

2. Steine und Steinzeit.

R. Eisel-Gera: Höhlenausgrabungen bei Döpritz unfern Oppurg. Z. E. V. 1886. 50. Döpritz, Station der Leipzig-Eichicht Eisenbahn.

Derselbe: Höhle bei Oelsen (Mersebg.) ebenda 56.

Rudolf Virchow-Eisel: Neolithische Topf-ornamente. Z. E. V. 1886. 55.

J. Müller-Calbe, Altmark: Elchknochen und knöcherne Harpunen aus einem Moore bei Calbe an der Mölde, ebenda.

O. Schoetensack-Freiburg i. Br.: Die Nephritoide des mineralogischen und ethnographisch-prähistorischen Museums der Universität Freiburg im Breisgau. Z. E. XVII. 1885. S. 157.

Unter der Bezeichnung Nephritoide werden nach Ed. v. Fellenberg Nephrit, Jadeit und Chloromelanit kollektiv zusammengefasst. In der unter unseres verstorbenen H. Fischer's Leitung ausgeführten sehr fleissigen und werthvollen Arbeit, welche 8 ausführ-

liche quantitative Analysen bringt, werden mikroskopisch, der Farbe nach und nach dem spezifischen Gewichte 175 verschiedene Nephritobjekte, darunter 120 rohe Stücke, 101 Jadeite und 23 Chloromelanite genau beschrieben, so dass für die Vergleichung, namentlich bezüglich des Herkommens, damit ein neues ausführliches statistisches Material gewonnen ist.

Arzruni-Virchow: Nephrit- und Jadeitbeile aus Venezuela, Hissarlik u. Sardes. Z. E. V. 1886. 132.

Ladislao Netto-Rio de Janeiro: Ueber Nephrit und Jadeit. Ein Stück südamerikanischer Vorgeschichte Z. E. XVIII. 1886. S. 95.

Rudolf Virchow: Haematitbeile aus dem Senaar und aus Griechenland. Z. E. V. 1886. 85.

R. Virchow: Ueber (von Dr. Schweinfurth eingesendete) Steingeräthe von Helwan und aus der arabischen Wüste. Z. E. V. 1885. 302. — Nucleus, grössere und kleinere Messerchen, einseitig gezahnte Sägen, offenbar — wenn nicht noch jünger — der neolithischen Periode zuzurechnen. Der Aufsatz gibt die wesentliche Literatur über die „Steinzeit Aegyptens“, die einst (Mook) so lebhaft besprochen wurde. Besonders beachtenswerth ist es, dass die Steingeräthe von Oberägypten, namentlich von Theben, in hohem Maasse den uns bekannten palaeolithischen (diluvialen?) Geräthen gleichen (Lubbock, Haynes etc.). Nach Dawson's eigenen Untersuchungen über den prähistorischen Menschen in Aegypten und Syrien erscheint es noch immer zweifelhaft, „ob wirklich ein Feuersteinvolk in Aegypten gelebt habe. Dagegen fanden sich in den Höhlen des Libanon (cf. O. Fraas) Spuren des Menschen, die von der postglacialen Zeit bis zur Zeit der phoenizischen Okkupation reichen, sicher auch in solchen, welche Thiere und eine geographische Gestaltung des Landes anzeigten, die von den jetzigen ganz verschieden sind. Ja er ist überzeugt, dass zwischen der Zeit, wo Menschen diese Höhlen bewohnten — und zwar Menschen von herrlicher Körperbildung (of a splendid physique) — und dem ersten Auftreten der Phönizier das Land in weiter Ausdehnung untergetaucht sei bei Gelegenheit jener gewaltigen Katastrophe, durch welche das Mittelmeer aus einem kleinen See zu seiner jetzigen Grösse umgestaltet wurde. Er verweist speziell auf die Höhlen am Pass von Nahr-el-Kelb und bei Ant Elias, während die Feuersteinwerkzeuge, welche sich an der Oberfläche moderner Sandsteine am Cap oder Ras bei Beyrut finden, jünger sein dürften.

A. E. Teplouchoff: Der Moschusochse. A. f. A. XVI. 519.

3. Bronze- und ältere Metallzeitalter.

Nehring: Gräberfunde von Westeregeln und prähistorische Schmucksachen aus Hundezähnen. Z. E. V. 1886. 37.

Gesichtsurne von Garzigar, Reg.-Bez. Cöslin, dem Stettiner Museum übergeben. Die Urne trägt einen „Halschmuck“, bestehend aus 8 Brillenspiralen, die auf einen Draht von Bronze gezogen sind. Z. E. V. 1885. 174.

Handtmann: Alterthumsfunde in der Priegnitz im Jahre 1885. Z. E. V. 1885. 553.

Richard Andree: Aggri-Perlen. Z. E. 1885. 110. Dazu: Derselbe R. Virchow und S. Bastian Aggri-Perlen. Z. E. V. 1885. 373; und

Rudolf Virchow: Bronzen und Perlen aus Gräbern von Savoe und Samal. Z. E. V. 1885. 325.

Die Perlen sind auf venezianische Fabriken zurückzuführen (Bastian). Die Bronzeringe und Arm-

spangen, von einer dort nicht mehr gebräuchlichen Form, enthalten neben Kupfer und Zinn viel Blei (78,78; 7,32; 18,28). Solche bleihaltige Zinnbronze, ohne Zink, ist in Indien und China nachgewiesen, manches scheint auf einen Import aus China hinzuweisen. Hier ist ein Fingerzeig für weitere Forschungen zur Bronzefrage.

Rudolf Virchow: Kobaltglasperlen aus dem Urnenfelde bei Grobleben, Altmark, und neolithische Ornamente an Thongefässen von Tangermünde. Z. E. V. 1885. 336. Von letzteren vortreffliche Abbildungen. Die blauen Perlen enthielten Kobalt; danach wird wohl kein Zweifel übrig bleiben, dass es sich um importierte Waaren handelt und zwar um solche, die vom Süden hergekommen sind.

Rud. Virchow: Auffinden zahlreicher (14 gerippter) Bronzeimer im Tolnaer Comitatz, Ungarn, durch Pfarrer Wosinszky Z. E. V. 1885. 338. Ein grossartiger Depotfund, in einem riesigen Thongefäss untergebracht; die Urnen entsprechen ganz den bekannten altitalischen ciste a cordoni, den Hallstätter und speziell dem des Virchow'schen Depotfundes aus dem Moor von Priment — als Beweis eines alten Handelswegs durch Ungarn nach Posen.

v. Kaufmann: Aes rude von Orvieto und das älteste italische Metallgeld. Z. E. V. 1886. 144. Gute Uebersicht. Virchow: Analysen von Aes rude. Ebenda. 149.

Olshausen: Zur Technik alter Bronzen. Z. E. V. 1885. 410. Vortreffliche, umfassende Untersuchung der bisher aufgeworfenen Fragen.

Wie die vorstehende beschäftigen sich die folgenden mit historisch-technischen in die vorgeschichtliche Archäologie einschlagenden Fragen:

Georg Jacob: Welche Handelsartikel bezogen die Araber des Mittelalters aus den nordisch-baltischen Ländern? Leipzig. G. Böhme. 1886. 80. 41 S. Eine wichtige Untersuchung namentlich betreffs der Handelswege und kufischen Münzfunde.

Georg Jacob: Der Bernstein bei den Arabern des Mittelalters. Berlin. C. Fränkel. 1886. 80. 12 S.

E. Reyer: Kupfer in den vereinigten Staaten. Oesterreichische Zeitschr. für Berg- u. Hüttenw. 1886.

August Vogel: Zur Geschichte des Zinkmetalls. Westerm. Illust. D. Monatschrift. 1886. Juni.

Allgemeine Fragen behandeln:

Moritz Alsberg: Die Anfänge der Eisenkultur. Virchow und Holtzendorff's Sammlung g. w. Vorträge. Hft. 476/477. 1886. Berlin. C. Habel. 80. 71 S. Gute Uebersicht.

Wilh. H. Preuss: Der vorgeschichtliche Mensch. Vortrag auf der X. Jahresversammlung des oldenburgischen Alterthumsvereins. 1886. Varel an d. Jade bei Böltmann. 80. Anthropologische Phantastereien.

4. Römisches und Nach-Römisches.

Zwei Eisengusswerke aus römischer und vor-römischer Zeit:

Dr. Gurtt-Bonn: Der gusseiserne Hohlring aus der Byciskala-Höhle in Mähren von Wankel 1872 gefunden. Jahrb. des V. v. A. Miscellen. 1886. 220.

Schaffhausen: Eine römische Statuette von Eisen-(guss). Jahrb. des V. v. A. 1886. 128. Gefunden in Plittersdorf.

v. Cohausen: (Neuaufgefundene) Mainalterthümer. Wochenblatt für Baukunde. 1. Jan. 1886. 2.

Römische Brücke, grossentheils von Holz, bei Gross-Kotzenburg; in der einst versumpften Gegend, wo jetzt Frankfurt a. M. steht, fand sich ein wohlausgestattetes, das erste, Römergrab mit einer Münze von Trajan; es kann sonach nicht älter sein als 117, vielleicht ist es aus dem Ende des 2. oder Anfang des 3. Jahrhunderts. Bei Höchst wurden zwei „Einbäume“ aus Eichenholz gefunden; die sonstigen Funde weisen sie der Pfahlbauzeit zu (Hammer aus Hirschhorn, bearbeitete Hirschgeweihe, Zähne vom Torfschwein); eiserne Pfahlschuhe deuten auf die Römerzeit; entweder gehörten sie zu einem Uferbau oder einer Brücke.

Alterthumsverein Kempten (Mitglied der d. anthr. Ges.): Forum der römischen Stadt Kempten von A. Thiersch-München. Corr.-Bl. d. d. a. G. 1886. 1. 2. Mit Abbildung.

Franz Bayberger: Die Burghalde bei Kempten. Kempten. 1885. 80. 16.

Miller-Stuttgart: Das untere Argenthal. Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees. Hft. 14. 1885. S. 80. Auf dem kleinen Gebiete, in der Nähe von Tettnang, 5:6 Kilometer im Gevierte, finden sich 4 grosse Ringburgen und 5 kleinere Erdwerke aus „keltischer Zeit“ und in einem Netze von Römerstrassen wenigstens eine römische Niederlassung bei Heiligenloch.

Miller-Stuttgart: Das römische Strassennetz in Oberschwaben. Schriften des Ver. f. Gesch. d. Bodensees. Hft. 14. 1885. S. 102. Auf Ausgrabungen fussend, mit 4 Querschnitt-Abbildungen von Römerstrassen.

Koehl-Worms: Runenspange aus der Koblenzer Gegend. Corr.-Bl. d. W. Z. 1887. S. 44. Das Paulus-Museum in Worms hat sich unter der umsichtigen und glücklichen Leitung des Herrn Dr. Koehl seit den wenigen Jahren seines Bestehens zu einem der wichtigsten Centralpunkte der römisch-germanischen Vorzeit der Rheinlande erhoben. In neuester Zeit haben sich seine Bestände u. a. durch die „fränkischen“ Funde aus Westhofen und die „fränkischen“ Fürstengräber aus der Kirche von Florheim, die zu den reichsten irgendwo gemachten zählen, vermehrt. Aus einem „fränkischen“ Grabfelde aus der Nähe von Koblenz hat das Museum jüngst eine Runenspange erhalten, die 6. bis jetzt aus Deutschland bekannte (2 Nordendorf-Augsburg, 2 Museum Mainz aus Osthofen und Freilaubenheim, 1 Ems). Sie trägt nach Prof. Henning-Strassburg die Inschriftnamen: Leub. Auf einer der Nordendorfer Fibeln steht: Leub-winis.

Mittheilungen aus dem anthropologischen Verein Coburg. 1885. 27. S. Namentlich durch Mittheilungen über die Besiedelung Thüringens, von Ost- und Mittelfranken durch Slaven sehr werthvoll.

Pastor Becker-Wilsleben: Die Speckseite von Aschersleben. Z. E. V. 1886. 63. — Auf dem Hügel ein Stein, in welchen viele eiserne Nägel eingeschlagen sind (ähnlich wie am „Stock im Eisen“ in Wien). Dabei wurden 6 Skelette ohne Beigaben gefunden, alle nach R. Virchow's Messungen stark dolichocephal.

III. Somatische Anthropologie.

Sehr reich waren in diesem Jahre auch die Publikation über somatische Anthropologie.

In dem Correspondenz-Blatt haben Sie Mittheilung erhalten von der angebahnten

Internationalen Vereinigung über eine gleichmässige Bezeichnung der Längen-Breiten-Indices der Schädel.

Die deutschen Anthropologen haben freudig die Hand geboten, als durch Vermittlung des Anthropologischen Instituts von Grossbritannien und Irland diese Frage an uns gelangte. Wir haben diesen ersten gemeinsamen Schritt mit den englischen und französischen Kollegen herzlich begrüsst. Bedarf doch keine Wissenschaft mehr als die unsere gemeinsames Arbeiten von Forschern aller Zungen der Erde.

Noch ein weiterer Schritt ist in dieser Richtung geschehen. Herr R. Virchow hat sich (Z. E. V. 1885. 176) an den Sekretär der anthropologischen Gesellschaft in Brüssel, Herrn Dr. Victor Jaques, gewendet wegen Herbeiführung anthropologischer Untersuchungen im Congostaate unter Uebersendung seines neuen anthropologischen Aufnahmeschemas, welches schon mehrfach mit grösstem Nutzen von deutschen Reisenden für anthropologische Untersuchungen Verwendung gefunden hat. Auch die Anfertigung von Gypsabgüssen typischer Rassenköpfe regte Herr Virchow dabei an. Um das zur praktischen Ausführung zu bringen, müsste freilich die übergrosse Mehrzahl der Reisenden in fremde Länder noch besser anthropologisch vorgebildet hinausgehen, als dies bisher leider meist thatsächlich der Fall ist. Nur zu oft war der Nutzen auffallend gering, den die spezielle Anthropologie aus der Durchforschung neu erschlossener Ländergebiete erhalten hat; es beruht das zumeist auf der eben gerügten Unkenntniss, öfters aber auch auf dem Mangel an wahrem Interesse für die Aufgaben der Anthropologie, welches leider auch manchmal ärztlich vorgebildeten Reisenden fehlt. Möge dieser Apell unseres Vorsitzenden von erfreulichen Folgen sein.

Eine sehr wichtige Zugabe zu dem auf Reisen zu sammelnden wissenschaftlichen Beobachtungsmateriale bietet in neuerer Zeit die Photographie — jeder wissenschaftliche Reisende sollte auch praktischer Photograph sein. Im vergangenen Jahre haben in Berlin unter Mitwirkung von G. Fritsch, welcher selbst als wissenschaftlicher Photograph in Südafrika u. a. a. O. so vortreffliche Resultate erzielt hat, Verhandlungen der anthropologischen, geographischen und photographischen Gesellschaft stattgefunden über wissenschaftliche photographische Reiseausrüstungen, Z. E. V. 1885. 222, deren Resultate für die Betheiligten von entscheidender Wichtigkeit sind. Auch Jöst: Reiseerfahrungen als Photograph, ebenda 521, verdienen alle Beachtung.

Von Einzeluntersuchungen in dem Gebiete der somatischen Anthropologie sind vor Allem zu nennen:

Max Bartels: Schwanzmenschen von Borneo. Z. E. V. 1886. 138. — Angestellte der niederländischen Regierung leugnen ihr Vorkommen und Bartels meint, dass es sich bei gelegentlichem Vorkommen sicher nur um pathologische Schwänze handeln werde.

Zur Einführung der nicht speziell medicinisch gebildeten Fachgenossen in das von unserer Gesellschaft im vergangenen Jahre festgestellte Untersuchungsschema der Haarformen dient vortrefflich

G. Fritsch: Das menschliche Haar als Rassenmerkmal. Z. E. V. 1885. 279.

Arthur König: Ueber Farbensehen und Farbenblindheit. Verh. der physiol. Gesellsch. in Berlin. 1885. S. 1.

J. Kollmann in seinem neuen schönen Werke „Plastische Anatomie“, eine Proportionslehre des menschlichen Körpers, zwar zunächst für Künstler berechnet, immerhin aber auch für anthropologische Studien sehr werthvoll.

Julius Parreidt: Ueber Bezeichnung bei Menschen mit abnormer Behaarung. Deut. Monatsschr. f. Zahnheilkunde. 1886. Hft. 2.

Ornstein-Athen: Ein Fall von übermässiger Behaarung verschiedener Körperteile. A. für A. XVI. 507.

Rüdinger: Mittheilungen über einige mikrocephale Hirne, mit instructiven Abbildungen. Münchener mediz. Wochenschr. 1886. Nr. 10. 9. März ff. An Hand von ihm selbst gesammelter Präparate weist Rüdinger nach, dass es sich bei den von ihm beobachteten Fällen von extremem Kleinbleiben des Gehirns um ganz verschiedene aber krankhafte Ursachen handelt.

Schaffhausen: Ueber ein von der deutschen anthropologischen Gesellschaft angeregtes gemeinsames Verfahren für die Messung der menschlichen Becken. Verh. d. naturw. Ver. f. d. p. Rheinl. u. Westfalen. Bonn. 1885. Mit Messungen der Neanderknochen.

Hans Virchow hat seine Studien über die Bewegungen des Menschen fortgesetzt. Abgesehen von einer neuen Beobachtung eines armlosen Fusskünstlers sind zu erwähnen:

Hans Virchow: Ueber Schlangemenschen. Z. E. V. 1886. 172, und

Derselbe: Graphische und plastische Aufnahmen des Fusses, Z. E. V. 1886. 118, worin eine Beschreibung seines neuen Potometers mit Anwendung (cf. Bericht des vorjährigen Kongresses in Karlsruhe), mit interessanten Zahlenangaben gegeben wird. Bei 19 Japanesen war in 15 Fällen die grosse Zehe länger, in 5 kürzer als die zweite, im Gegensatz zu C. Bälz.

Von den neuen Untersuchungen R. Virchow's gehören hierher:

R. Virchow: Der Riese Winkelmeier aus Oberösterreich. Z. E. V. 1885. 469; 2,278 m hoch, grösser und wohlgebildeter als die Riesen Murphy und Lentz. Dazu:

H. Ranke und C. v. Voit: Der amerikanische Zwerg General Mite. A. f. A. XVI. 229. Körperproportionen und Nahrungsbedarf.

R. Virchow: Die Xiphodymen Brüder Tocci. Z. E. V. 1886. 47. Mit Abbildung der vom Nabel aufwärts doppelten, unten einfachen Missgeburt.

Zur Ethnologie leiten über:

R. Virchow: Ueber krankhaft veränderte Knochen alter Peruaner. Sitz.-B. der k. pr. Akad. d. W. zu Berlin. 1885. 10. Dec. 1. Multiple Exostosen an den Skeletknochen. 2. Exostosen des knöchernen Gehörgangs.

Waldeyer: Hottentottenschürze. Z. E. V. 1885. 568. Dazu ebenda: G. Fritsch und M. Bartels.

Waldeyer: Hottentotten-Schürze, nochmals. Z. E. V. 1886. 70. Dazu R. Virchow: Eine H-Schürze einer Berlinerin.

Ziem-Danzig: Zur Frage über die künstliche Verbildung der Füsse. Allg. med. Centr.-Zeitg. 1886. Nr. 5.

Hermann Welcker: Die Kapazität und die drei Hauptdurchmesser der Schädelkapsel bei den verschiedenen Nationen. A. f. A. XVI. 1.

Hennig: Das Rassenbecken. A. f. A. XVI. 161.

Grüning: Ueber die Länge der Finger und Zehen bei einigen Völkern. A. f. A. XVI. 519.

IV. Ethnologie.

Trotz der Reichhaltigkeit, welche die bisher besprochenen anthropologischen Einzelgebiete hinsichtlich der neuerfolgten Publikationen erkennen lassen, müssen wir doch anerkennen, dass der Hauptantheil an der Geistesarbeit innerhalb der Kreise unserer Gesellschaft in dem letztvergangenen Jahre der Ethnologie zugefallen ist. Und zwar gilt das nicht nur für die allgemeinen ethnologischen Fragen, sondern ebenso für die Ethnologie der heutigen wie vorgeschichtlichen Bewohner Europa's, speziell Deutschlands, wie auch für die Kunde aussereuropäischer Völker.

1. Zur Ethnologie Mitteleuropa's.

Von grösster Wichtigkeit für die Erklärung der Rassenbildung und ethnischen Mischung in Mitteleuropa sind:

R. Virchow: Pfahlbauschädel des Museums in Bern. Z. E. V. 1885. 283. Dazu Studer: Westschweizerische Pfahlbaubevölkerung; ebenda 548.

In einer zunächst abschliessenden, auf eigene Messungen des gesammten Schädelmaterials aus den Pfahlbauten der Westschweiz basirenden Untersuchung kommt Virchow zu folgenden Resultaten: 1) Aus der reinen Steinzeit der schweizer Pfahlbauten kennen wir mit Sicherheit nur brachycephale Schädel. 2) In der Uebergangszeit von der Steinzeit zur Metallzeit erscheinen ausgezeichnete Dolichocephale mit Orthognathie, wahrscheinlich mit Leptoprosopie und Leptorrhinie. 3) In der „guten Bronzezeit“ finden sich dieselben orthognathen Dolichocephalen mit Leptoprosopie und Leptorrhinie. 4) In der ausgemachten Eisenzeit von La Tène ist die Bevölkerung in höherem Maasse gemischt, jedoch prävaliren die brachycephalen Formen. — Das Schädelmaterial ist leider noch nicht genügend, um eine Entscheidung darüber zu treffen, wann zuerst die dolichocephale Bevölkerung in der Schweiz eingetroffen ist. Indess glaubt Virchow, dass dieser Wechsel noch vor die Bronzezeit zu verlegen sei. In Norddeutschland war in der Uebergangsepoche von Stein- zu Bronzezeit (Kupfer mit den ersten Bronzespuren) eine dolichocephale Bevölkerung. Manche archaeologischen Momente deuten auf einen Zusammenhang dieser Menschen mit denen der ausgehenden Steinzeit im Süden, z. B. die Ornamentik des Topfgeschirrs und der Knochengeschirre, der Bernstein, auch die Feuersteinwaffen, deren Material in den schweizer Funden mehrfach auf fremden Import und zwar vom Norden hinweist. „Gleichviel also, sagt V., ob die Bewohner der Pfahlbauten in der letzten neolithischen Zeit selbst dolichocephal waren, oder ob nun neben ihnen langköpfige Menschen erschienen, das ist unzweifelhaft, dass die Dolichocephalen schon in dieser Zeit da waren, und wenn (nach Studer's Resultaten) die neuen Hausthiere erst später mit der Bronze kamen, so können diese beiden Neuerungen recht wohl durch Kontakt mit benachbarten Kulturelementen, ohne vollständige Umwälzung der Bevölkerung selbst, erklärt werden.“ — Speziell weist V. darauf hin, dass ein Theil der gefundenen Schädel, ihrer Herrichtung nach, Kriegstrophäen waren, die einst in den Hütten der Pfahldörfer hingen oder (wenigstens eine) als Trinkschalen benützt wurden.

Von anderen hier einschlagenden Untersuchungen nenne ich:

Schaaffhausen: Neue Funde roher Schädel, die mit dem aus dem Neanderthale verglichen worden sind. Niederrh. G. in Bonn. 1886. 4. Januar.

J. Kollmann: Rassenanatomie der europäischen Menschenschädel. Verh. der naturf. Ges. in Basel. 1886. Thl. VIII. Hft. 1.

v. Luschan: Wandervölker Kleinasien. Z. E. V. 1886. 167.

v. Luschan: Moderne Schädel von Hallstatt. Z. E. V. 1886. 138. Zum Theil kretinistische und wahre Kretinenschädel, meist klein mit zahlreichen Nathverwachsungen. Dazu R. Virchow.

W. v. Schulenburg: Erhaltung germanischer Reste (Blonde!) auf der iberischen Halbinsel und auf den Canaren. Z. E. V. 1886. 68. Dazu Rud. Virchow.

R. Virchow: Anthropologie der Bulgaren. Z. E. V. 1886. 112. Unter 19 Schädeln finden sich sowohl Dolicho- wie Meso- und Brachycephale, deren ethnische Stellung bis jetzt noch nicht fixirt werden kann.

Speziell über die Frage der Herkunft und Abstammung der Germanen und Slaven handeln:

Karl Blind: Die ostdeutschen Völker der Vorzeit. Magazin f. d. Litteratur des In- und Auslandes. 1885. Nr. 30.

Johannes Fressl: Die Skythen-Saken die Urväter der Germanen. München. 1886. J. Lindauer. 80. 340 S. Ein Quellenwerk von gründlichem linguistisch-anthropologischem Studium.

Joseph Girgensohn: Bemerkungen über die Erforschung der livländischen Vorgeschichte. Riga. N. Kymmell 1885. 80. 19 S.

Karl Schmidt: Slavische Geschichtsquellen zur Streitfrage über das Jus primae noctis. Posen. 1886. Jos. Jolowicz. 80. 34 S.

Heinrich Wankel: Beitrag zur Geschichte der Slaven in Europa. 1885. Olmütz. Selbstverlag. 80. 95 S.

Aber das grosse Ereigniss unter den hierherbezüglichen Publikationen des vergangenen Jahres bildet die nun erfolgte Veröffentlichung von

R. Virchow's Gesamtbericht über die von der deutschen anthropologischen Gesellschaft veranlassten Erhebungen über die Farbe der Haut, der Haare und der Augen der Schulkinder in Deutschland. Mit 5 Karten in Farbendruck. Archiv für Anthropol. Bd. XVI. 1886. S. 275—475.

Der Schluss des Ganzen, welcher die Resultate dieser grossartigsten anthropologisch-statistischen Untersuchung, welche irgendwo je gemacht wurde, bringen wird — über welche Herr Virchow schon bei dem Kongresse in Karlsruhe 1885 eingehende Mittheilungen gebracht hat — soll baldigst ebenda erscheinen und dann an alle unsere Mitglieder mit den Kartenbeilagen hinausgegeben werden. Damit ist nun eine feste Basis errichtet, auf welcher die Wissenschaft vom europäischen Menschen mit sicherem Erfolge fortbauen kann. Wir sprechen hier unserem grossen Meister öffentlichen Dank und Bewunderung für dieses grosse, unendlich mühevollen Werk aus, mit welchem er die Literatur unserer Wissenschaft für alle Zeiten bereichert hat.

Unter den Augen und z. Thl. der speziellen Leitung R. Virchow's hat auch die anthropologische Ethnologie der aussereuropäischen Völker reiche und wirksame Pflege gefunden. Naturgemäss ist für diese

Studien unsere Reichshauptstadt Berlin der Centralpunkt, wo seit der neueröffneten colonialen Aera Deutschlands alle Fäden zusammenlaufen. R. Virchow und A. Bastian sind die beiden Koryphäen, welche an dem Ausbau dieser Seite unserer Studien den grössten Antheil haben.

Von der überwältigend grossen Anzahl der hierhergehörigen ethnologischen Publikationen kann ich nur die in direktestem Zusammenhang mit den Arbeiten unserer Gesellschaft stehenden erwähnen.

Zunächst ein neues Organ für ethnologische Publikationen:

„Originalmittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der königlichen Museen zu Berlin“, herausgegeben von der Verwaltung. Erster Jahrgang. Heft 1. 1885. Heft 2/3. 1886. Berlin. W. Spemann. 40. Mit 8 Tafeln.

Bei dem ausserordentlich raschen Anwachsen der wissenschaftlichen Sammlungen des ethnologischen Museums zu Berlin unter der Leitung A. Bastian's sind die hier in Aussicht gestellten regelmässigen Publikationen über die neuen Erwerbungen für jeden selbständig auf dem Gebiete der Ethnologie Forschenden (da zu den nothwendigen vergleichenden Studien grosse Beobachtungsreihen unerlässlich sind) von grösster Bedeutung. An die Materialpublikationen reihen sich anderweitige ethnologische Mittheilungen an. So bringen die drei ersten Hefte der neuen Zeitschrift ausser einem orientirenden und resumirenden Vor- und Nachwort A. Bastian's Verzeichnisse der Sammlungen: von Nachtigal aus Afrika (1869—74); von der Osterinsel durch S. M. Kb. Hyäne; Rohde's Sammlung aus Südamerika; Grube's taoistische Bildersammlung; O. Finsch aus der Südsee; Grabowski aus Süd- und Ost-Borneo; F. Boas aus Baffin-Land; Pogge, Wissmann, v. François aus Afrika; Wilhelm Joest ebendaher u. a.

Ausserdem aber noch einige allgemeine interessante und werthvolle Abhandlungen:

J. S. Kubary: Todtenbestattungen auf den Pelau-Inseln;

Grünwedel: Zur lamaistischen Ikonographie.

Bischof Thiel: Vokabular aus Costarica;

J. S. Kubary: Die Verbrechen und das Strafverfahren auf den Pelau-Inseln;

S. Jorge Hartmann: Indianerstämme von Venezuela;

H. v. Wlislöck: Hochzeitsgebräuche der transylvanischen Zeltzigeuner;

E. N. Ritzau-Kopenhagen: Fabrikation der jüt-ländischen Töpfe und der Holzschuhe in Dänemark.

Bastian hebt hervor, dass die Ethnologie heute noch aus dem Rohen zu arbeiten, d. h. in ethnologischen Sammlungen die Materialien aufzuspeichern habe, gleichsam als in Bibliotheken dieser einzigen Schriftsubstitute schriftloser Völker, welche uns noch von ihrem originellen Geistesleben berichten können, wann es, wie das jetzt so rasch eintritt, unter der Berührung der europäischen Civilisation dahingewelt sein wird. In ähnlicher Weise sollen auch diese ethnologischen Mittheilungen zunächst noch wesentlich Materialsammlungen zu einer späteren Verwerthung für allgemeine Gesichtspunkte sein. Bastian stellt aber, sowie die Ordnung und Aufstellung der ethnologischen Sammlungen in dem neuen Museum für Völkerkunde zu Berlin ganz vollendet sein wird, systematische Publikationen in vollendeter Ausstattung in Aussicht.

Von weiteren Publikationen nenne ich noch:

Richard Andree: Die Masken in der Völkerkunde. A. f. A. XVII. 1886. 477.

E. Böttcher: Die Kultusmaske und der Hochsitz des Ohrs bei ägyptischen, assyrischen und griechischen Bildwerken. Ebenda 523.

A. Bastian: Zur ethnischen Psychologie. Z. E. XVII. 1885. S. 214.

D. Brauns: Die Bewohner des japanischen Inselreiches. Jahresber. d. Frankfurter V. f. Geogr. und Stat. 48. 49. 1883/85. S. 1.

A. Ernst-Caracas: Ueber die Reste der Ureinwohner in den Gebirgen von Merida. Z. E. XVII. 1885. S. 190.

Paul Ehrenreich: Die Puris Ostbrasilien. Z. E. V. 1886. 184.

F. S. Grabowsky: Ueber die djawets oder heiligen Töpfe der Oloh ngadju (Dajaken) von Süd-Ost-Borneo. Z. E. XVII. 1885. S. 121.

Joest: Reise in Afrika 1883. Z. E. V. 1885. 472. Mit-wichtigen Bemerkungen zur Akklimatisation.

W. Kobelt: Reiseerinnerungen aus Algerien u. Tunis. Herausgegeben von der Senckenbergischen Naturf.-G. in Frankfurt a. M. Mit 13 Vollbildern u. 11 Abbildungen im Text. Frankfurt a. M. 1885. 80. 480 S.

Aurel Krause: Die Tlinkit-Indianer. Ergebnisse einer Reise nach der Nordwestküste von Amerika und der Beringstrasse. Mit 1 Karte, 4 Tafeln und 32 Illustrationen. Jena. H. Costenoble. 1885. 80. 420 S.

Ein bleibendes Werk im besten Wortsinne neben Cap. Jacobson's neuen Publikationen. Der Körperwuchs ist hoch (bis 1,83 m), die Kopfform hochbrachycephal, Haut verhältnissmässig hell, Auge dunkel, Haare schwarz, straff.

J. Kubary: Ethnologische Beiträge zur Kenntnis der karolinischen Inselgruppe und Nachbarschaft. Heft I. Die sozialen Einrichtungen der Pelauer. Berlin, A. Asher u. Comp. 1885. 80. 150 S.

Die Mittheilungen Kubary's enthalten vielleicht die letzten reinen Zeugnisse für den Naturzustand dieser Bevölkerung, der, in all seinen Gebräuchen so verwickelt und von den Grundanschauungen der Kulturvölker so verschieden, in dem jetzt eingetretenen innigeren Kontakt mit den Europäern bald und vielleicht mit ihm das Volk selbst verschwinden wird.

H. Ploss: Geschichtliches u. Ethnologisches üb. Knabenbeschneidung. Leipzig. 1885. C. L. Hirschfeld. 80. 32 S.

J. J. v. Tschudi: Das Lama in seinen Beziehungen zum altpueruanischen Volksleben. Z. E. XVII. 1885. S. 93.

P. Schellhas-Berlin: Die Maya-Handschrift der kgl. Bibliothek zu Dresden. Z. E. XVIII. 1886. S. 12.

R. Virchow: Schädel und Skelette von Botokuden am Rio Doce, eingesendet v. P. Ehrenreich. Z. E. V. 1885. S. 248. — Unter 8 nicht deformirten Schädeln ist nur einer meso-, alle anderen ausgemacht dolichocephal; unter 10 nicht deformirten 2 ortho-, die anderen hypsicephal; unter 8 2 lepto-, 6 chamaeprosop; unter 10 5 meso-, 5 hypiconch, von 9 3 meso-, 6 leptorrhin, alle Gaumen leptostophylin, Augenhöhlen im Allgemeinen gross, rund, Nase schmal mit stark eingebogenem Rücken, Wangenbeinhöcker stark vorspringend, Unterkiefer kräftig von gefälliger Form; Hirnschädel niedrig, Stirn fliehend, Stirnwulste stark, Schläfen schmal und

flach, plana temporalia ungewöhnlich hoch, Hinterhaupt verlängert und seitlich verschmälert. Die Rasse erscheint als eine relativ reine.

R. Virchow: Ueber Körpermessungen und sonstige anthropologische Aufnahmen an Hottentotten, welche Herr W. Belk bei seiner Reise nach Angra Pequena und Damaraland gemacht, und über 3 Hottentotten-Skelette, welche aus Mitteln der Rudolf Virchow-Stiftung erworben wurden, die ersten von Hottentotten aus dem Namaqualand, die nach Europa gekommen sind. Z. E. V. 1885. 325.

R. Virchow: Drei abgeschnittene Schädel von Daykas. Z. E. V. 1885. S. 270. — Unter den 47 Schädeln von Daykas in europäischen Sammlungen finden sich 20 dolichocephale, 12 mesocephale und 15 brachycephale, was auf eine beträchtliche ethnische Mischung hindeutet; im Allgemeinen werden den eigentlichen Malayen gegenüber die Köpfe der D. als „weniger gerundet“ geschildert. Die Verletzungen der abgeschnittenen D.-Köpfe sind die gleichen, welche V. an abgeschnittenen Köpfen von Timoresen und Ceramesen unter Beziehung auf gewisse Verletzungen an Köpfen von Ainos und an prähistorischen Schädeln unserer Gegenden in der Z. E. V. 1884 S. 43 u. a. beschrieben hat, damit ist jeder Zweifel beseitigt, dass auch die Schädel von Ketzin, aber auch wohl die betreffenden Ainos-Schädel, abgesäbelt worden sind.

Rudolf Virchow: Ueber die von Herrn Hagenbeck nach Berlin gebrachten Neger von Darfur. Z. E. V. 1885. 488.

Schwimmbildungen zwischen den Fingern scheinen bei der Negerhand stärker und häufiger zu sein als bei der Europäerhand.

Rudolf Virchow: Drei Wedda-Schädel. Z. E. V. 1885. 497.

Moritz Wagner: Die Kulturzüchtung des Menschen gegenüber der Naturzüchtung im Thierreich. Kosmos. 1886. Bd. I.

H. Welcker: Die Abstammung der Bevölkerung von Sokotra. Verhandl. des V. deutschen Geographentags in Hamburg. Berlin 1885. D. Reimer. Sep.-Abdr.

Ludwig Wolf: Anthropologische Forschungen im Congo-Gebiet. Z. E. V. 1886. 24. Körpermessungen u. a.

Zintgraff: Künstliche Deformirung der Zähne im unteren Congo-Gebiete. Z. E. V. 1886. 33. Schöne Abbildungen.

2. Akklimatisation.

Ein Frage der wissenschaftlichen Ethnologie ist im letzten Jahre in vorwiegend aktives Interesse, auch der den wissenschaftlichen Bestrebungen fernstehenden Kreise, getreten, die Frage, welche Gegenden der Erde, und zwar handelt es sich vor allem um tropische und subtropische Länder, für Bewohnung und eventuell Besiedelung durch Deutsche geeignet erscheinen, es ist die Frage der Akklimatisation speziell auf unsere Landsleute, auf uns selbst applicirt. Der Aufruf zu neuen kolonialen Bestrebungen hat überall in Deutschland lauten Widerhall erweckt und doch zunächst die Hoffnung hervorgerufen, den Strom der Auswanderung einer vorwiegend ackerbauenden Bevölkerung nach den neugewonnenen Schutzgebieten zu lenken. Dadurch wurde die Frage der Akklimatisation für Deutschland eine dringende, akute.

Wieder war es R. Virchow, welcher sich der hochwichtigen patriotischen Aufgabe unterzog, die Frage der deutschen Akklimatisation vom ärztlich-anthropologischen Standpunkte aus zu untersuchen und die gewonnenen Resultate für weitere, für alle interessierten Kreise zu verständlichem Ausdruck zu bringen; auch hier wieder auf das kräftigste unterstützt von der Berliner anthropologischen Gesellschaft, welche, wie gesagt, der Natur der Verhältnisse nach der Mittelpunkt für die auf Völkerkunde und Kolonialpolitik gerichteten wissenschaftlichen Bestrebungen ist.

Seit der bahnbrechenden Rede R. Virchow's bei der letztjährigen Naturforscher-Versammlung in Strassburg (18.—23. Sept. 1885) und zwar in deren II. allgemeinen Sitzung am 22. Sept. (Tagblatt der 58. Vers. Naturf. u. Aerzte zu Strassburg. Strassburg 1885. G. Fischbach. S. 540—550), welche sich speziell auf eine vorausgegangene Rede von Weismann-Freiburg i. Br. bezog und von Gegenbemerkungen des genannten Forschers begleitet wurde (siehe ebenda), hat sich eine ganz neue Literatur über diesen Gegenstand entwickelt.

R. Virchow selbst hat in zwei Artikeln (im Archiv f. pathol. Anat. Bd. CIII. Hft. 1. 1886) „über Descendenz und Pathologie“, die in Strassburg gemachten Mittheilungen über Akklimatisation erweitert und näher begründet und zwar speziell auch in Beziehung auf das Verhältniss der Frage zu dem Darwinianismus Weismann's. Die beiden Aufsätze geben damit auch die Grundzüge zu einer ärztlich-wissenschaftlichen Beurtheilung des modernsten Standes der Descendenztheorie, für welche Virchow „ein für die ganze Wirbelthierklasse und noch darüber hinaus gültiges allgemeines Entwicklungsgesetz“ substituirt (ebenda S. 20).

Daran schliessen sich in den Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft zum Theil früher gesprochen, aber später publizirt:

R. Virchow: Ueber Akklimatisation. Z. E. V. 1885. Mai. 202.

An der Diskussion über diesen Vortrag (Juni 1885. Z. E. V. 1885. 254) theilnahmen sich:

A. Bastian: Die Lehre von den geographischen Provinzen, und

G. Fritsch: namentlich über afrikanische Verhältnisse.

Im Oktober 1885 berichtete

A. Sprenger-Heidelberg: Ueber die Akklimatisationsfähigkeit der Europäer in Asien. Z. E. V. 1885. 377.

Joest: Reise in Afrika im Jahre 1883. Z. E. V. 472, wobei er die Frage über die Fähigkeit eines Europäers, mit einer Europäerin in den Tropen gesunde und fortpflanzungsfähige Kinder zu erzeugen und grosszuziehen, speziell beleuchtet.

Am 27. Februar 1886

August Hirsch: Ueber Akklimatisation und Kolonisation. Z. E. V. 1886. 155.

Noch zu erwähnen ist:

Pechuel-Loesche: Ueber die Bewirthschaftung tropischer Gegenden. Tagblatt der Strassburger Naturforscher-Versammlung, S. 552.

Aus allen Mittheilungen leuchtet hervor, dass sich auf diesem Forschungsgebiete ein unaufhaltsamer Fortschritt entwickelt und es werden sich die noch vielfach hervortretenden Widersprüche bald ausgleichen, wenn man erst die Frage nach gemeinsamen Gesichtspunkten beurtheilen, wenn man sich speziell stets erinnern wird, wie V. sagt, „an die

Differenz zwischen der Akklimatisation des Individuums und der Akklimatisation der Rasse, eine Differenz, die, wie R. Virchow mit Recht hervorhebt (Z. E. V. 1885. 543), praktisch darüber entscheidet, was man an einem bestimmten Orte unternehmen darf. Diese Differenz ist gegenwärtig noch nicht so weit in das Bewusstsein der Einzelnen übergegangen, dass man unterscheidet zwischen dem, was ein Reisender, und dem, was ein Ansiedler zu riskiren hat. Man unterscheidet nicht zwischen dem, was eine Familie, und dem, was ein einzelner Mann in einem fremden Klima erwarten darf.

Dieses Forschungsgebiet muss sich zu einer ethnischen, zu einer Völker-Physiologie entwickeln, dann erst werden wir sichere Antworten auf die hier aufgeworfenen Fragen erwarten dürfen. Wer aber das bisher vorliegende wissenschaftliche Material zur Völker-Physiologie selbständig durcharbeitet, wird finden, dass das Feld noch sehr wenig bebaut ist; — und doch erscheint es als eine sehr wichtige, weil direkt praktische Aufgabe der somatischen Anthropologie, methodisch und von allgemeinen Gesichtspunkten aus, die Verschiedenheiten in den Lebensvorgängen bei verschiedenen in verschiedenen Klimaten eingesessenen Völkern und Rassen und die Veränderungen in den physiologischen Lebensäusserungen zu erforschen, welche ein Europäer, speziell ein Deutscher, direkt durch den Klimawechsel und durch längeres Wohnen in fremden Klimaten erfährt. Hier ist eine noch fast unbeschriebene Tafel, jeder ernste Forscher wird hier seinen Namen mit bahnbrechenden Entdeckungen dauernd einzeichnen können. Es wird wohl auch eine der Aufgaben des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin sein — des ersten Centralpunktes, den unsere Wissenschaft erlangt hat — auch diese Seite der Studien: die ethnische Physiologie und Pathologie, in ihr Arbeitsprogramm aufzunehmen. Kein Arzt sollte eine wissenschaftliche Reise antreten, ohne auch nach dieser Richtung wissenschaftlich, experimentell so weit vorgebildet zu sein, dass er, nach einem festzustellenden Beobachtungsplane, selbständig mitzuarbeiten vermag. Besonders sind dafür wohl die Aerzte der kaiserlichen Marine heranzuziehen. —

Blicken wir noch einmal auf die Fortschritte des letztvergangenen Jahres zurück, so dürfen wir nicht nur für die Erfolge unserer bewunderungswürdigen Reisenden die Worte Bastian's in Anspruch nehmen, dass es grossartige Ereignisse in unserer Wissenschaft sind, die wir verzeichnet haben.

Bastian sagt: „Ereignisse wie in der durch Dr. Finsch zweimaligen Bereisung Oceaniens vollzogenen Grossthat zum Ausdruck gelangen, stehen als einzige da in der Ethnologie und werden im Geschichtsgange derselben als einzige ihrer Art verbleibend zu gelten haben. Ein gleich umfassender Apparat für wissenschaftliche Studien ist niemals noch aus Oceaniens Inselwelt, seit sie der Kenntniss sich erschlossen hat, durch die Thätigkeit eines Einzelreisenden zusammenhängend beschafft worden, und auf die letzten Fahrten fällt zugleich der Ruhmesglanz erster Entdeckung, aus den Kostbarkeiten ethnischer Originalität hervorleuchtend, die hier ungetrübt und rein noch glücklich gerettet worden. Und eine ähnliche Glorie umstrahlt, was aus Afrika zu berichten ist, die in den Werthen zuverlässiger treuer Aechtheit unschätzbare Sammlungen, welche unsere kühnen Entdeckungsreisenden: Pogge, Wissmann, Reichard, François und ihre Gefährten, aus vorher unzugänglichstem Innersten des dunklen Kontinents jetzt an das Licht gestellt haben

und den Gelehrten der Heimath zu wissenschaftlicher Forschung übergeben“.

Aus dem Munde des grossen deutschen Ethnologen, der bisher fast nur Ausdrücke der Klage über versäumte Zeit und Gelegenheiten und das bittere Wort „zu spät, unwiederbringlich verloren“ kannte, klingen diese begeisterten Rufe der Freude über das in zwölfter Stunde doch noch in Reinheit und Vollständigkeit Gerettete besonders erfreulich.

Ueberall in unserer herrlichen Wissenschaft weht der Hauch frischen, freudigen, jugendstarken Lebens. Es ist der Morgenglanz einer neuen Zeit mit neuen Ausichten, mit neuen Zielen — glücklich, wer berufen ist, hier aus dem Vollen mitzuschaffen, mitzubegründen. —

Herr Virchow: Ich hätte eigentlich einen längeren Nachtrag zu liefern, um diesen Bericht zu vervollständigen. Mit einer Beharrlichkeit, die des höchsten Ruhmes werth ist, hat der Herr Generalsekretär all' das in Hintergrund gestellt, was der Münchener Anthropologische Verein und speziell Herr Johannes Ranke selbst im Laufe dieses Jahres geleistet hat. Ich fühle mich denn doch verpflichtet zu sagen, dass sie sehr ausgezeichnetes geleistet und namentlich musterhaft uns allen vorgearbeitet haben in dem, was die physische Anthropologie und die Kartographie des Landes betrifft. Wenn wir hier in Pommern erst so weit gekommen sein werden, so wird er gewiss einen Panegyricus loslassen. — Aber Herr Johannes Ranke hat noch etwas anderes gemacht. Er hat gemacht, was bisher in der Vollständigkeit überhaupt nicht gemacht war. Er hat eine grosse Anthropologie geschrieben*), und das hätte er allerdings etwas besprechen können, da Niemand mehr berufen ist zu sagen, was darin steht, als er selbst. Das will ich aber sagen, dass die Deutsche Anthropologische Gesellschaft glücklich ist, ein solches Buch zu besitzen, und stolz darauf, dass es in Deutschland gemacht worden ist, und besonders stolz darauf, dass ihr Generalsekretär es war. Freilich hat der Herr Generalsekretär in der Zwischenzeit auch eine andere Anerkennung gefunden; er ist der erste deutsche Professor ordinarius für Anthropologie geworden. Das habe ich die Ehre der Versammlung mitzutheilen und ich bitte Sie, dass Sie zur Anerkennung der bayerischen Regierung, die das gethan hat, sich von Ihren Sitzen erheben möchten.

(Die Versammlung erhebt sich.)

Das ist in der That ein nationaler Fortschritt: ein erster deutscher ordentlicher Professor der Anthropologie!

*) Johannes Ranke: „Der Mensch.“ Erster Band: Entwicklung, Bau und Leben des menschlichen Körpers. Mit 583 Abbildungen im Text und 24 Aquarelltafeln. Leipzig. Verlag des Bibliographischen Instituts. 1886. Der Zweite Band: Die heutigen und die vorgeschichtlichen Menschenrassen, erscheint zu Weihnachten.

Herr Schatzmeister Weismann:

Hochzuverehrende Versammlung! Nachdem wir aus dem wissenschaftlichen Berichte unseres Herrn Generalsekretärs mit grosser Befriedigung das steigende Interesse an der anthropologischen Forschung in Nah und Fern haben konstatiren hören, und wir sonach zu den schönsten Hoffnungen für die Zukunft berechtigt sind, namentlich bei dem erfreulichen Umstande, dass sich von Jahr zu Jahr insbesondere auch mehr junge Kräfte der Anthropologie mit Begeisterung zuwenden, so wollen Sie nun auch Ihrem Schatzmeister erlauben, Ihnen an der Hand des zur Vertheilung gelangten Kassenberichtes für das mit dem 1. August abgelaufene Rechnungsjahr kurzen Bericht zu erstatten.

Wenn ich auch keinen Grund habe, das verflossene Vereinsjahr finanziell zu den besonders fruchtbaren zu zählen, so bin ich doch auch ebensowenig berechtigt, im Grossen und Ganzen unzufrieden zu sein. Sind auch in einzelnen Vereinen, Sektionen und Gruppen kleine Rückgänge unvermeidlich gewesen, so sind dieselben doch wieder grösstentheils durch neue Zugänge bei andern Vereinen und durch isolirte Mitglieder gedeckt worden, so dass wir in der Hauptsache mit dem Stande des Vorjahres in das neue Vereinsjahr eintreten können.

Verschweigen darf ich nicht, wie sich namentlich unsere grösseren Lokalvereine, so z. B. Berlin mit 550, München mit 330, Stuttgart mit 170, Kiel mit 87, Karlsruhe mit 80, Danzig mit 80, Münster mit 79, Leipzig mit 67, Koburg mit 62, Frankfurt a. M. mit 60 und Hamburg mit 60 Mitgliedern stets auf einer schönen vertrauenerweckenden Höhe gehalten haben, und wie sich die verehrlichen Vorstände und Leiter der genannten Vereine ganz besonderen Anspruch auf unsere Anerkennung und Dankbarkeit fortgesetzt erwerben.

Möge ihre Hingebung und ihr Eifer für die Sache doch in allen theilhaftigen Kreisen recht durchschlagend wirken und zu gleicher Rührigkeit aneifern! Gerne wird der Verein auch ferner nach Massgabe seiner bescheidenen Kräfte einzelne wissenschaftliche Unternehmungen im Interesse der Förderung und Lösung unserer so vielseitigen Aufgaben bereitwilligst unterstützen und hiedurch das Band der Zusammengehörigkeit und des gemeinsamen Strebens je fester und fester zu knüpfen suchen.

Wenn auch der einzelne Forscher zunächst seinem eigenen wissenschaftlichen Bedürfnisse Rechnung zu tragen sucht und sich bei seinen

Erfolgen einer gewissen inneren Befriedigung hinzugeben berechtigt ist, so hat er nebenbei doch auch wieder das Verlangen, die Resultate seiner Forschung Gemeingut werden zu sehen und dieselben einer gewissen höheren wissenschaftlichen Instanz zu unterbreiten, sie gewissermassen zur wissenschaftlichen Wahrheit stempeln zu lassen und sie so als Ausgangspunkt zur Lösung neuer Fragen sanktionirt zu sehen. Es kann daher gar nicht einerlei sein, einer wissenschaftlichen Vereinigung, wie die Deutsche anthropologische Gesellschaft deren eine ist, anzugehören oder nicht; es kann nicht gleichgiltig sein, ob man die Freunde gleichen Strebens zu einem Lokalvereine oder einer Gruppe vereinigt oder nicht, abgesehen von dem Werthe neuer Anregungen durch unsere Kongresse, die wir in zielbewusster Weise nach allen Richtungen des Vaterlandes zum Zwecke der Gewinnung neuer Freunde und Mitarbeiter zu verlegen pflegen.

Möchten doch für die Zukunft alle lokalen und persönlichen Interessen in den Hintergrund treten und insbesondere an einzelnen hervorragenden historisch- und materialreichen Orten sich Zweigvereine für die anthropologische Forschung bilden! Leitende Persönlichkeiten würden sich überall finden und an Würdigung und Anerkennung wirklicher Verdienste hat es die deutsche anthropologische Gesellschaft gewiss nie fehlen lassen. — Wenn ich bei diesen Expektationen auch schon im Geiste dahier im schönen Stettin, das uns so überaus warm und freundlich aufgenommen und soeben willkommen geheissen hat, einen neuen recht zahlreichen anthropologischen Verein sich gründen sehe, so darf ich Ihnen das wohl gestehen und dürfte ein solcher Herzenswunsch meinerseits gewiss verzeihlich erscheinen. Mögen die nächsten Tage auch hier in der Nordostmark des Reiches uns viele neue Freunde zuführen und möge sich unser verdienstvolle Herr Geschäftsführer doch ja auch dieser schönen und dankenswerthen Aufgabe für die Zukunft nicht entziehen! Dies der Wunsch und die Bitte Ihres Schatzmeisters.

Und nun lade ich die hohe Versammlung ein, mit mir einen kurzen Gang durch den Kassenbericht machen zu wollen.

Wie Sie sehen, traten wir mit einem Aktivreste von 807,06 \mathcal{M} in das Jahr 1885/86 ein.

An Zinsen gingen ein 261,96 \mathcal{M} und an rückständigen Beiträgen 178 \mathcal{M}

An Jahresbeiträgen wurden bis zum Rechnungsabschlusse einbezahlt von 2143 Mitgliedern à 3 \mathcal{M} 6429 \mathcal{M} ; dazu kamen inzwischen noch

von 36 Mitgliedern weitere 108 *M* und einige Vereine sind noch ganz oder theilweise im Rückstande, so dass wir so ziemlich unsern vorjährigen Stand behauptet haben.

Unter diesen Mitgliederbeiträgen befinden sich auch die theils freiwillig, theils durch Postnachnahme einbezahlten Beiträge von 262 isolirten Mitgliedern, deren viele weit ausserhalb der deutschen Grenze wohnen und mit seltenem Interesse an dem Vereine hängen. Ausser zu diesen isolirten Mitgliedern geht unser Correspondenzblatt als Tauschobjekt auch noch an eine sehr erhebliche Anzahl einzelner Vereine und Personen.

Für besonders ausgegebene Berichte und Blätter gingen 42,93 *M* ein. Vereinsmitgliedern werden zu Verlust gegangene einzelne Exemplare stets gratis abgegeben und portofrei zugesendet, wie denn überhaupt alle Zusendungen franko erfolgen und aus dem Jahresbeitrag jedes einzelnen Mitgliedes bestritten werden, so dass von dem bescheidenen Beitrag zu 3 *M* nach dem Druck des Correspondenzblattes und anderen für die Vereinszwecke nothwendigen Ausgaben gewiss nicht genug übrig bleibt, um grosse Summen ansammeln zu können.

Als ausserordentlichen Beitrag eines Mitgliedes des Koburger Vereins konnte ich abermals 50 *M* einsetzen und darf ich heute dem edlen Geber, der zu unserm Bedauern abwesend ist, und der uns nun schon seit Jahren diese Summe regelmässig zuwendet, wohl auch direkt nennen und ihm in Ihrem Namen herzlich Dank sagen. Es ist dies Herr Dr. Voigtel aus Koburg.

Auch Herr Vieweg hat wieder seinen vereinbarten Beitrag zu den Druckkosten des Correspondenzblattes mit 140 *M* geleistet.

Endlich haben wir aus vorjähriger Rechnung einen Rest für die statistischen Erhebungen und die prähistorische Karte im Betrage von 5493,55 *M* herübergenommen, so dass sich die Einnahmen auf 13402,49 *M* belaufen.

Diesen Einnahmen stehen 12593,92 *M* Ausgaben gegenüber, so dass wir mit einem Kassarest von 808,57 *M* in das neue Vereinsjahr eintreten.

Die Verwaltungskosten betrugen 997,15 *M*

Der Druck des Correspondenzblattes beträgt 2774,33 *M* und haben wir hier gegen das Vorjahr eine namhafte Ersparniss angestrebt und auch erreicht.

Für Buchhändler-Rechnungen wurden verausgabt 65,80 *M*.

Von den übrigen Posten sind zunächst hervorzuheben Nr. 6 und Nr. 10; ersterer mit 163,10 *M* für Ausgrabungen aus dem unserm Herrn Generalsekretär bewilligten Dispositionsfond und letzterer mit 200 *M* als zweiter Beitrag des Vereins für die von Frl. Mestorf herauszugebenden anthropologischen Publikationen.

Auch dem Münchener Vereine wurden zur Herausgabe seiner Zeitschrift „Beiträge“ wieder 300 *M* bewilligt.

Endlich wurde der bisher aus 3248,14 *M* bestehende und vom Vorjahre herübergenommene Fond für die statistischen Erhebungen wieder um 800 *M* vermehrt, um die bevorstehende Herausgabe unserer Karten für die Farbe der Haare, der Augen und der Haut bewerkstelligen zu können, so dass derselbe nunmehr auf 4048,14 *M* angewachsen ist.

Ebenso wurde der Fond für die prähistorische Karte der mit 2245,40 *M* aus dem Vorjahre herübergenommen wurde, um weitere 300 *M* vermehrt und besteht derselbe nunmehr aus 2545,40 *M*, so dass beide Fonds zur Zeit 6593,54 *M* betragen, welche Summe Sie auf der Rückseite des Kassenberichtes unter „Bestand“ vorgetragen finden.

Die unter Nr. 16 eingesetzte kleine Summe für die bei dem vorjährigen Kongresse in Karlsruhe stattgehabte Vorführung der in anthropologischen Kreisen hinlänglich bekannten Mikrocephalin Becker aus Offenbach bedarf gewiss keiner weiteren Begründung und ist diese bescheidene Summe den armen Eltern wohl zu gönnen.

Und so wollen wir denn mit gebührendem Danke für alle unsere getreuen Mitarbeiter sowohl am wissenschaftlichen, als auch am finanziellen Theil unserer hochangesehenen deutschen anthropologischen Gesellschaft getrosten Muthes die Schwelle unseres XVIII. Vereinsjahres überschreiten und Gott bitten, er möge uns alle Freunde und Gönner, namentlich aber die Säulen und Stützen des Vereins noch lange in Gnaden erhalten.

Mit dem besten Danke für die ihm geschenkte Ausdauer, Geduld und Nachsicht bittet Sie Ihr Schatzmeister nunmehr um gütige Ernennung des Rechnungsausschusses und um Decharge.

(Fortsetzung folgt.)

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 7. Oktober 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 10. Erscheint jeden Monat. Oktober 1886.

Bericht über die XVII. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Stettin

den 10. bis 12. August 1886.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

Herr Schatzmeister **Weismann** (Fortsetzung):

Kassenbericht pro 1885/86.

Einnahme.

1. Kassenvorrath v. vorig. Rechnung	807 M 06 $\frac{1}{2}$
2. An Zinsen gingen ein	261 „ 96 „
3. An rückständigen Beiträgen aus dem Vorjahre	178 „ — „
4. An Jahresbeiträgen von 2143 Mitgliedern à 3 M	6429 „ — „
5. Für besonders ausgegebene Berichte und Correspondenzblätter	42 „ 93 „
6. Ausserordentlicher Beitrag eines Mitgliedes des Koburger Vereins	50 „ — „
7. Beitrag des Hrn. Fr. Vieweg & Sohn zu den Druckkosten des Correspondenzblattes	140 „ — „
8. Rest aus dem Jahre 1884/85, worüber bereits verfügt	5493 „ 54 „

Zusammen: 13402 M 49 $\frac{1}{2}$

Ausgabe.

1. Verwaltungskosten	997 M 15 $\frac{1}{2}$
2. Druck des Correspondenzblattes	2774 „ 33 „
3. Zu den Buchhandlungen der Herren Theod. Riedel u. Fr. Lintz	65 „ 80 „
4. Zu Händen des Herrn Generalsekretärs	600 „ — „

5. Für Redaktion des Correspondenzblattes	300 M — $\frac{1}{2}$
6. Für Ausgrabungen etc. aus dem Dispositionsfond	163 „ 10 „
7. Zu Händen des Schatzmeisters	300 „ — „
8. Für Berichterstattung	150 „ — „
9. Für Stenographen	100 „ — „
10. Fräulein von Mestorf für anthropologische Publikationen	200 „ — „
11. Dem Münchener Lokal-Verein für Herausgabe der „Beiträge“	300 „ — „
12. Für die statist. Erhebungen etc.	800 „ — „
13. Für denselben Zweck	3248 „ 14 „
14. Für die prähistorische Karte	300 „ — „
15. Für denselben Zweck	2245 „ 40 „
16. Für Vorführung eines mikrocephalen Kindes	50 „ — „
17. Baar in Kassa	808 „ 57 „
Zusammen: 13402 M 49 $\frac{1}{2}$	

A. Kapital-Vermögen.

Als „Eiserner Bestand“ aus Einzahlungen von 15 lebenslänglichen Mitgliedern und zwar:

a) 4% Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. Q Nr. 18446	500 M — $\frac{1}{2}$
b) 4% Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 21813	200 „ — „
c) 4% Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 22199	200 „ — „

d) 4% Pfandbrief d. Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. K Nr. 403939	200 M — ♂
e) 4% Pfandbrief d. Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. L Nr. 413729	100 „ — „
f) Reservefond	2000 „ — „
Zusammen:	3200 M — ♂

B. Bestand.

a) Baar in Kassa	808 M 57 ♂
b) Hiezu die für die statistischen Erhebungen u. die prähistorische Karte bei Merck, Fink & Co. dep. onirten	6593 „ 54 „
Zusammen:	7402 M 11 ♂

Auf Vorschlag des Herrn Vorsitzenden wurden statutengemäss folgende Herren zur Prüfung der von dem Herrn Schatzmeister vorgelegten Rechnungen als Rechnungsausschuss gewählt: Herr Wm. H. Meyer—Stettin, Herr Dr. R. Krause—Hamburg, Herr Künne—Berlin. In der vierten Sitzung ertheilte der Rechnungsausschuss dem Herrn Schatzmeister unter lebhafter Anerkennung seiner Verdienste um die Gesellschaft Decharge.

Wir theilen im Folgenden sofort auch den ebenfalls in der IV. Sitzung von dem Herrn Schatz-

meister vorgelegten und von der Versammlung genehmigten Etat für das neue Vereinsjahr mit.

Etat pro 1886/87.**Verfügbare Summe für 1886/87.**

1. Jahresbeiträge von 2100 Mitgliedern à 3 M	6300 M — ♂
2. Baar in Kassa	808 „ 57 „
Summa:	7108 M 57 ♂

Ausgaben.

1. Verwaltungskosten	1000 M — ♂
2. Druck des Correspondenzblattes	3000 „ — „
3. Zu Händen des Generalsekretärs	600 „ — „
4. Für die Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
5. Zu Händen des Schatzmeisters	300 „ — „
6. Für den Stenographen	300 „ — „
7. Für Berichterstattung	150 „ — „
8. Für den Dispositionsfond des Generalsekretärs	150 „ — „
9. Dem Münchener Lokalverein für die Herausgabe der „Beiträge“	300 „ — „
10. Zur Vornahme der Körpermessungen in Baden	200 „ — „
11. Hrn. Dr. Mehli für Ausgrabungen	50 „ — „
12. Für die prähistorische Karte	100 „ — „
13. Für die statist. Erhebungen	600 „ — „
14. Für unvorhergesehene Ausgaben	58 „ 57 „
Summa:	7108 M 57 ♂

(Schluss der I. Sitzung.)

Zweite Sitzung.

Inhalt: Der Herr Vorsitzende: Zu den Ausstellungen prähistorischer Gegenstände im Sitzungslokale. — Herr Grempler—Breslau: Ueber römische Funde bei Sackrau. — Diskussion: Herr Reichsantiquar Hildebrand—Stockholm, Herr Tischler, Herr von Luschan, Herr Tischler. — Herr Behla: Ueber die frühere Ausbreitung des Elch in Europa.

Vorsitzender:

Herr Nagel hat die grosse Freundlichkeit gehabt, hier ein kürzlich von ihm ausgegrabenes Skelet der Steinzeit auszustellen. Die Fundstelle ist seit längerer Zeit von H. Nagel explorirt worden und das Berliner Museum hat eine Reihe analoger Skelette von ihm erworben. Die ganze Gegend, welche sich längs der Saale und über den nördlichen Rand des Thüringerwaldes ausbreitet, hat Gräber der neolithischen Zeit ergeben. Wir kennen jedoch bisher aus derselben kein Gräberfeld, das mit diesem hier übereinstimmt in Bezug auf gute Erhaltung der Leichen und auf die Eigenthümlichkeit der Beigaben. Das Skelet, das H. Nagel hier ausgestellt hat, ist in beiden Beziehungen bemerkenswerth. Das Gräberfeld liegt in der Provinz Sachsen bei Rösen im Kr. Merseburg, auf dem linken Ufer der

Saale. Der Unterboden besteht aus Kies, auf dem Thon liegt; darin wurde 1 1/2 m tief dieses Skelet gefunden. Die Schädel sind bis jetzt nicht eingehend untersucht worden, aber soviel ich übersehen kann, gehören sie sämmtlich der dolichocephalen Gruppe an; sie sind also ähnlich denjenigen, über welche ich heute morgen gesprochen habe. Sie führen regelmässig Thongeräth bei sich, wie Sie denn auch bei diesem Gerippe hier zu Füßen ein kleines Töpfchen bemerken werden. Oben an der linken Hand, die über die Brust gelegt ist, findet sich der sehr breite Henkel eines Gefässes, wie sie in diesen Gegenden gebräuchlich waren. Meistentheils sind es niedrige Gefässe mit breiten, tief unten am Bauch angesetzten Henkeln. Dann zeichnet sich dies Skelet aus durch einen Schmuck, der in solcher Vollständigkeit und Regelmässigkeit in keinem der

sonst in Deutschland bekannten Gräberfelder vorgekommen ist; da sind nämlich kolossale steinerne Armringe, die sonderbarer Weise eine nicht geringe Aehnlichkeit darbieten mit dem, was Prinz Dido von Kamerun, der gegenwärtig in Berlin weilt, an beiden Armen trägt, und was von weitem ungefähr wie Manchetten aussieht, bei genauerer Betrachtung aber sich als breite Elfenbeinringe ergibt, die so eng sind, dass sie gegenwärtig von ihm nicht mehr über die Hand zurückgebracht werden können. Solche Ringe werden schon in der Jugend angezogen und sind natürlich der Mode nicht unterworfen. Ein ähnlicher Schmuck ist in der neolithischen Periode bei uns gebräuchlich gewesen. Die Leute trugen Ringe, die aus einer Art Marmor gemacht waren. Das vorliegende Skelet hat überdiess auf seiner rechten Seite ein Paar Ringe, die schwer sichtbar sind, weil sie noch stark im Erdreich verborgen sind; sie sind, wie einige ähnliche frühere, wahrscheinlich aus Elchhorn gearbeitet. Dazu kommen als Beigaben ungewöhnlich grosse Muschelschalen, einzelne Thierknochen, darunter solche von dem gezähmten Rind, und namentlich interessante Steinwaffen. Letztere sind einerseits geschliffene Steinkeile aus schwarzem Material, andererseits eine grössere Zahl von Feuersteinspänen, sogenannte Messerchen, die in zwei Haufen in der Nähe des Kopfes gefunden wurden, die einen unten am Kopf, die anderen zur Seite. Das ist der Befund. Ueber die Gesamtheit der Sachen wird wohl demnächst ein ausführlicherer Bericht erscheinen. Die Zahl der Gräber scheint ziemlich gross zu sein, so dass weitere Aufschlüsse erwartet werden dürfen.

Ausserdem hat H. Nagel noch ausgestellt:

1) Thongefässe aus einem neolithischen Gräberfeld von Stecknersberg (Merseburg). Die Urnen sind mit Steinen überdeckt, dazwischen liegen Thierknochen und Geräthe von Stein und Bein.

2) Funde aus Hügelgräbern der Bronzezeit in der Oberpfalz: a) Leichenbestattung mit Beigaben von Bronzen, namentlich Doppelfibeln mit Kettchen verbunden, Armringe u. s. w. b) aus Hügelgräbern mit Leichenbrand, als Beigaben Ringe von Bernstein und grosse Mengen zerbrochener Gefässe; interessant namentlich ein Hügel, auf welchem genau in der Mitte der Kopf und verschiedene Knochen von jungen Bären beigesetzt waren. —

Ich erlaube mir ferner eine Einladung zur 59. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte vorzulegen, auf der herkömmlicher

Weise die anthropol. Fragen der anatomischen Sektion zugetheilt werden. Ausserdem gibt es eine Sektion für Ethnographie und Geographie, die ein ziemlich reichhaltiges Programm aufgestellt hat, und endlich ist eine neue Sektion geschaffen worden, die unsere Interessen berührt, die für medizinische Geographie, Klimatologie und Tropenhygiene, die mit einem sehr grossen Programm auftritt. Da auch von anderer Seite persönlich die freundlichsten Einladungen an die Mitglieder ergehen, so hoffe ich, dass die Versammlung allen nicht zu weit gehenden Wünschen entsprechen wird. —

Herr Sanitätsrath Dr. Grempler aus Breslau:

Ueber römische Funde bei Sackrau.

(Der Vortrag kann erst später zum Drucke eingesendet werden; wir werden denselben am Schlusse dieses Berichtes gleichzeitig mit der interessanten sich an ihn knüpfenden Diskussion: Hildebrand, Tischler, v. Luschan bringen. Red.)

Herr Dr. Robert Behla aus Lukau:

Die frühere Ausbreitung des Elch in Europa.

Zahlreiche Funde vom Elen, welche seit mehreren Jahren in den Lausitzer Torfmooren gemacht wurden, veranlassten mich, diesem Thier eine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Bekanntlich war dasselbe in alten Zeiten in Europa viel verbreiteter als jetzt. Es lag mir daran, auf Grund von schriftstellerischen Notizen und fossilen Resten die frühere geographische Verbreitung in unserem Erdtheil näher festzustellen, das allmälige Verschwinden desselben in den einzelnen Gegenden in Betreff der Zeit genauer nachzuweisen und die ausgegrabenen Elenfunde in Bezug auf ihr Alter und ihre Race einer weiteren Betrachtung zu unterziehen.

Was die historischen Nachrichten anbelangt, so ist es zweifelhaft, ob die alten Griechen Kenntniss von dem Thiere hatten. Von Aristoteles, soweit seine Schriften auf uns gekommen sind, wird dasselbe nicht erwähnt. Die älteren römischen Autoren kennen das Elen nicht; die Römer erhielten wahrscheinlich erst kurze Zeit v. Chr. Kunde davon. Zu den Thieren, welche Cäsar im bell. Gallic. L. VIII Cap. 27 im Hercynischen Walde nennt, gehört auch das Elen. Sunt item quae appellantur alces. Caesar ist der älteste uns bekannte Schriftsteller, der diesen Namen gebraucht. Wahrscheinlich stammt das Wort alce von dem altdutschen Worte elch oder elc. Caesar's Beschreibung von dem Elch ist unbe-

stimmt; jedenfalls hat er das Thier nicht selbst gesehen und theilt nur das mit, was er von Berichterstatlern gehört hatte. Er sagt an der betreffenden Stelle: „Ihre Gestalt ist der der Ziegen sehr ähnlich; sie haben ein verschiedenfarbiges Fell und sind ein wenig grösser. Die Geweihe sind abgestumpft und breit; sie haben nur am Ende mehrere rundliche Sprossen.“ Weiter aber berichtet er Fabelhaftes. Den Beinen spricht er Knöchel und Gelenke ab. „Sie legen sich, fährt er fort, weder zur Ruhe, noch können sie sich, wenn sie durch Zufall hingestürzt sind, wieder aufrichten. Die Bäume dienen ihnen als Lager. An diese lehnen sie sich an und nur ein wenig angelehnt geniessen sie der Ruhe. Wenn die Jäger aus den Spuren ihren Aufenthaltsort erkannt haben, so untergraben sie dort alle Bäume oder schneiden sie an, jedoch nur so weit, dass das ganze Aussehen derselben erhalten bleibt. Wenn die Elenthier nun der Gewohnheit gemäss an die Bäume sich anlehnen, so werfen sie durch ihre Schwere die abgeschnittenen Bäume um und kommen selbst zu Fall“.

Sodann giebt Plinius im 8. Buch seiner *Historia naturalis* eine unbestimmte Schilderung des Thieres, wobei er wohl mehrere Thierarten zusammen wirft; auch er versteht unter *alce* höchstwahrscheinlich das Elen; er bezeichnet es als *juvenco similem*. Er erzählt ebenfalls die Fabel, dass sie sich im Schlaf an die Bäume lehnen und durch Anschneiden derselben von Jägern gefangen würden etc. Ferner erwähnt Solinus, der in der ersten Hälfte des V. Jahrhunderts lebte, ein Thier *alce mulis comparanda*. Die ähnlichen Berichte von der herabhängenden Oberlippe, von dem Rückwärtsgehen beim Weiden, von der Art und Weise des Schlafens etc. sind gleichfalls wohl Hindeutungen auf das Elen.

Ebenso meint wahrscheinlich Pausanias unter dem Namen *Ἄλκη* das Elen; er sagt, es wäre dem Hirsch und Kameel ähnlich und bewohne das Land der Kelten. Die Männchen hätten Hörner, die Weibchen nicht. — Dies sind die Notizen aus den alten Autoren; sie bezeugen die Anwesenheit des Elen in Gallien, Deutschland, und im Norden Europa's. Es handelt sich nunmehr darum, durch Elenfunde nachzuweisen, ob die schriftstellerischen Angaben damit in Einklang stehen und wo sonst überhaupt in Europa sich fossile Reste desselben gefunden haben. Die bis jetzt bekannte südlichste Fundstelle ist die Lombardei, wo im Diluvialthron ein Geweih im Verein mit Knochen des Bisons zusammenlag.

Ferner treffen wir dasselbe in der Schweiz unter Rüttimeyer's Fauna der Pfahlbauten; sodann

ist seine Anwesenheit in Frankreich und Grossbritannien nachgewiesen. Weiter existiren Fundberichte aus Dänemark, Deutschland, Ungarn, Polen, dem europäischen Russland und Skandinavien.

Was Deutschland anbelangt, so sind hier von jeher Elenfunde zu Tage gefördert worden. Als ein sehr alter Fund in geologischer Beziehung sind zwei Elengeweih zu betrachten, welche nach Goeppert's Bericht bei Sprottau neben Resten des Mammuth, des Rennthiers und Riesenhirsches in einer Mergelschicht ausgegraben wurden, die von einer ca. 10 Fuss mächtigen Torfschicht bedeckt war. Aus früheren Jahrzehnten unseres Jahrhunderts stammen mehrere Fundberichte von Lisch aus Meklenburg; auch sonst findet man Einzel-funde hier und da in Zeitschriften beschrieben. Man betrachtete sie früher als etwas Seltenes. Seitdem jedoch in den letzten Decennien das Interesse für die Alterthumskunde mehr erwacht ist, sind aus fast allen Theilen Deutschlands Elchfunde häufiger bekannt geworden. Als eine Hauptfundstätte hat sich die an Torflagern reiche Niederlausitz herausgestellt. Nachdem man angefangen hat, den Torf als Feuerungsmaterial zu benutzen und die Torfarbeiter auf derartige Gegenstände mehr achten, ist ein reiches Material von Elchknochen und Elchgeweihen zu Tage getreten. Ich habe mehrere derartige Funde in der Berliner ethnologischen Zeitschrift veröffentlicht. Speciell aus dem Freesdorfer und Gossmarer Moor bei Luckau sind mir eine grössere Anzahl von Elchknochen zugestellt worden. — Kein Zweifel: das Elen, welches, sich besonders von Rinden, Baumzweigen, Sträuchern, Schösslingen etc. ernährend, im Sommer mit Vorliebe morastige, wasserreiche Gegenden, im Winter zum Schutz die nahen Wälder aufsucht, fand gerade in der Lausitz, wie in anderen sumpf- und moorreichen Gegenden unseres Vaterlandes, einen guten Nährboden.

Auf Grund der fossilen Elenreste und der schriftstellerischen Angaben lässt sich die einstige geographische Ausbreitung des Elchs in Europa nach unserer heutigen Fundkenntniss dahin feststellen: sie reichte südwärts bis zur Schweiz, Oberitalien, Ungarn und dem Flussgebiet des Kuban, im Kaukasus und nach Westen bis Grossbritannien und Frankreich. Sicher hat das Elen zur Diluvialzeit und später, als Europa seine jetzige Gestalt angenommen hatte, viel weiter südlich und westlich gelebt als jetzt.

Es ist interessant den Nachweis zu führen, zu welcher Zeit das Elchwild in den einzelnen Ländern verschwunden ist.

Wann dasselbe in Oberitalien Vergang genommen, ist dunkel; jedenfalls schon früh, da

seiner von den älteren römischen Autoren keine Erwähnung geschieht und die ersten darüber berichtenden Schriftsteller dasselbe nach dem Norden Europas versetzen. Ob das Elen in Oberitalien wirklich in Massen gelebt oder nur vereinzelt auf der Wanderung dorthin gekommen ist, darüber müssen weitere Funde entscheiden.

Zur Zeit der Pfahlbauten existierte es noch in der Schweiz. Die Aussterbezeit kennen wir nicht genau. In einem uns von Strabo hinterlassenen Fragment aus der Geschichte des Polybios werden bei Gelegenheit von Hannibal's Alpenübergang Hirsche erwähnt, die unter dem Kinn einen haarigen Anhang von der Dicke eines Fohlenschweifcs hatten und deren Hals ebenso wie die Haarbedeckung denen der Eber ähnlich war. Vielleicht liegt darin eine Hindeutung auf das Elen. — Wann das Elenthier in Grossbritannien verschwunden ist, wissen wir nicht genau.

In Frankreich gab es Elche nach der vorher erwähnten Mittheilung des Pausanias noch im 2. Jahrhundert n. Chr. Im 14. Jahrhundert werden sie nicht mehr erwähnt. In Deutschland finden wir sie noch zu Caesar's Zeiten. Bekanntlich erlegt Siegfried im Nibelungenliede einen Elch auf der Jagd. — Im 8. Jahrhundert lebten sie noch in Bayern. 764 streckten 2 Hofleute des Königs Pipin auf einer Reise in Schwaben ein Elenthier mit sehr grossen Geweihen nieder. In den folgenden Jahrhunderten werden sie schon seltener. Nach erhaltenen Urkunden schränkte Kaiser Otto I. 943, Heinrich II. 1006, Konrad II. 1026 die Jagd auf sie ein. Im Allgemeinen kann man annehmen, dass im 10. und 11. Jahrhundert im grössten Theil Deutschlands das Elen ausgerottet war. Nach Angaben von Albertus Magnus und Gessner gab es Elche im 12. Jahrhundert nur noch in Preussen, Slavonien und Ungarn.

Wie schon Virchow in seinem Vortrag: „die Pfahlbauten im nördlichen Deutschland“ hervorgehoben hat, fehlt es in Pommern und in der Mark an begründeten Nachrichten über die Existenz des Elch in historischer Zeit, obwohl Knochen und Geweihreste deren frühere Existenz in diesen Ländern bezeugen.

Wir haben Berichte über Pommern von den Begleitern des Bischofs Otto aus dem 13. Jahrhundert über die damalige Beschaffenheit des Landes und die damalige Fauna; es geschieht jedoch des Elch keine Erwähnung mehr. Dies lässt darauf schliessen, dass dasselbe schon in früheren Jahrhunderten verschwunden ist. Die Chronik der Stadt Lübbenau von Fahlisch berichtet, dass im 16. Jahrhundert neben Wölfen, Bären,

Auerochsen auch noch Elenthierc im Spreewalde gelebt hätten. Nach Bujak kommen Elche in Meklenburg im 16. Jahrhundert nicht mehr vor. Ueber das Vorkommen des Elch in Schlesien besitzen wir eine genauere Mittheilung von Göppert an Virchow, welcher diese Frage angeregt hatte. (vergl. Ethnol. Zeitschrift 1870 S. 175). Eine Angabe von Friedrich Schmaus, dass Schlesien im 12. Jahrhundert ausser Littauen den stärksten Elchwildstand gehabt habe, wird von Grünhagen sehr bezweifelt, der aus dieser Zeit keine historische Notiz über sein Vorkommen in Schlesien entdecken konnte. Schwenkfeld, welcher 1603 die erste Fauna Schlesiens herausgab, kennt es nicht mehr in Schlesien. Zu seiner Zeit war die Erinnerung an die heimathliche Existenz ganz erloschen. Im 18. Jahrhundert werden noch 3 Fälle von Elcherlegungen erwähnt; dies waren jedoch ohne Zweifel übergelaufene Elenthierc aus den Nachbarländern. In Ungarn, wo noch im 17. Jahrhundert Elche gejagt wurden, verschwanden sie im 18. Jahrhundert. In Galizien wurde 1760 das letzte Elen geschossen. In Böhmen waren sie noch im 14. Jahrhundert vorhanden, in Polen noch im 17. und 18. Jahrhundert. Seit 1828 sind sie dort gänzlich ausgerottet. In West- und Ostpreussen gab es bis ins vorige Jahrhundert noch Elchbestände. In Westpreussen sind dieselben erst Anfang dieses Jahrhunderts verschwunden. In Ostpreussen, wo sie allmählig immer seltener wurden, ordnete 1764 König Friedrich an, das Wild bis 1767 zu schonen; 1786 verfügte Friedrich Wilhelm II. auf 6 Jahre weitere Schonung. Die Zahl wurde immer geringer; heute giebt es noch einen geringen Bestand von ca. 100 Stück im Forst Ibenhorst bei Memel, wo bekanntliche Seine Königliche Hoheit Prinz Wilhelm mit Vorliebe der Elchjagd obliegt.

So sehen wir, wie allmählig in verhältnissmässig kurzem Zeitraum das Elen bis auf einen kleinen Bestand in Ostpreussen seinen Untergang gefunden hat. Wir treffen ausserdem dasselbe heute in Europa nur noch in Skandinavien, den russischen Ostseeprovinzen und in Russland zwischen dem 64—53° n. Br.

Ich knüpfe hieran eine kurze Betrachtung über das Alter der aufgefundenen Elchknochen. Noch vielfach herrscht die Meinung, dass jedes ausgegrabene Elengeweih wer weiss wie alt sei. Dies ist irrig. Wie wir gesehen, lebte der Elch in Deutschland bis in die historische Zeit. Man muss unterscheiden zwischen diluvialen und alluvialen Funden. Wirklich diluviale sind nur die, welche in intakten Diluvialschichten liegen. Unsere vielfach im Torf und anderen Alluvialbildungen

ausgegrabenen Elchknochen können einer sehr verschiedenen Zeit angehören. Ich habe gerade diese Altersfrage an den Lausitzer Torffunden näher studirt. Es kommen hierbei in Betracht die Lage, das Wachsthum des Torfes sowie die Beschaffenheit und Bearbeitung der Knochen.

Was die Lage anbelangt, so kann man im Allgemeinen sagen: je tiefer, je älter, obwohl auch hierbei das Tiefersinken schwererer Gegenstände aus höheren Schichten zu berücksichtigen ist. Die grössere oder geringere Dicke der darüber lagernden Torfschicht giebt uns keinen genauen Anhaltspunkt zur Altersschätzung, da bekanntlich das Wachsthum des Torfes sehr schwankt. Steenstrup ist der Ansicht, dass 4000 Jahre erforderlich seien, um eine Torfschicht von $6\frac{1}{2}$ Meter Dicke zu bilden, doch fügt er hinzu, dass er sich leicht um das Doppelte täuschen könne. Den besten Anhaltspunkt giebt die Beschaffenheit der Elchknochen selbst. Solche Elchfunde, welche lange im Torf gelegen haben, zeichnen sich, wie Torfknochen überhaupt, durch grosse Festigkeit, Härte und Glanz an der Oberfläche aus. Das gewöhnliche Aussehen derselben ist schwarzbraun, doch wechselt die Farbe vom Schwarzbraun in allen Nüancen bis zum Hellbraun. Sehr alte Geweihe sind meist an den Sprossenden zerbröckelt, im getrockneten Zustande blättert sich die Oberfläche, besonders an der Schaufel leicht ab. Man wird es jedoch nach meiner Ansicht bei einiger Uebung immer nur zur Unterscheidung zwischen älteren und jüngeren Kochen, nie aber mit Sicherheit zur chronologischen Schätzung auf einzelne Jahrhunderte bringen. Man kann schliesslich nur die Elenknochen als wirklich prähistorische bezeichnen, welche in Begleitung von prähistorischen Gegenständen z. B. neben vorgeschichtlichem Topfgeräth und Metall liegen. So fand ich im Luckauer Moor Elchknochen neben prähistorischen slavischen Scherben, ebenso fand ich im Gossmarer Rundwall, welcher der vorslavischen Klasse angehört, neben Kohlenstückchen, vorslavischem Topfgeräth etc. Elchknochen und Geweihe, die durchaus einen alten Eindruck machten. Wagner beschreibt, dass er im Schliebener Rundwall in $1\frac{3}{4}$ elliger Tiefe inmitten von unberührten prähistorischen Töpferscherven, Kohlenresten und anderen Thierknochen eine Elenschaufel ausgegraben habe.

Ausser der Beschaffenheit und Lage der Knochen sind uns die Geräthe aus Elen ein Merkmal für das Alter. Man hat in Deutschland mehrfach bearbeitete Elengeräthe zu Tage gefördert, wie Nadeln, Hammer etc. So z. B. in den norddeutschen Pfahlbauten, in den Wall-

bergen bei Cammin in Pommern. Erst neuerdings legte Virchow aus dem Calber Moor in der Altmark wurfspiess- und lanzenspitzenartige längliche Elchknochen in der Berliner Gesellschaft vor, welche an der einen Seite sägeförmige Einkerbungen und an der Oberfläche deutliche Schabelinien und Kritzelstriche des Feuersteins zeigen. Er hält dieselben für alt und auch er betont dabei, dass die Thierart nichts beweise für das Alter der Funde, sondern nur die Beschaffenheit der Knochen selbst (vergl. diesen Bericht S. 97).

Während also durch Elchknochen und Elchgeräthe zweifellos die Anwesenheit des Elens in unseren Gegenden zur Zeit um Chr. Geburt bewiesen wird, trifft man merkwürdiger Weise von einer anderen Hirschart, welche ebenfalls zu Caesar's Zeit noch in Deutschland gelebt haben soll, dem Rennthier, aus der Zeit um Chr. Geburt bei uns auch nicht die geringste Spur. Weder auf den Urnenfeldern, noch im Torf, noch auf den Rundwällen haben sich bis jetzt irgend welche Rennthierreste gefunden. Das ist auffallend. Gerade auf den Rundwällen, die doch verschiedene Thierknochen bergen, sollte man erwarten, etwas Derartiges zu entdecken, aber *Cervus tarandus vacat*. — Es fragt sich schliesslich, ob die fossilen Reste Racenunterschiede des Elen erkennen lassen. Bekanntlich sind von einzelnen Forschern Unterarten aufgestellt worden, so von Meyer ein *Cervus alces fossilis*, von Pusch ein *Alces leptcephalus*, von Fischer ein *Cervus savinus* und *fellinus*, von Nordmann ein *Alces palmatus fossilis*, von Roullier ein *Alces resupinatus* etc. Diese Untersucher sind jedoch in den Fehler der Einseitigkeit verfallen; nach den ihnen vorliegenden Eigenthümlichkeiten der Funde stellten sie besondere Arten auf, indem sie besonders auf Differenzen der Schädel und Geweihe achteten. Brandt hat jedoch in seinen Beiträgen zur Naturgeschichte des Elens nach gründlicher Vergleichung eines grösseren Materials zwischen fossilen und lebenden Elenskeleten die Haltlosigkeit dieser Unterarten nachgewiesen und ist der Ansicht, dass die ausgestorbenen Elenthierarten sämmtlich der noch lebenden Art *Cervus Alces* angehören. Gerade die Verschiedenheit der Geweihe ist nicht charakteristisch. Dieselben sind bekanntlich am Basaltheil fast horizontal und rundlich, dann aber nach oben meist schaufelförmig, mit randständigen fingerförmigen Sprossen versehen. Brandt fand unter den Geweihen besonders 2 Typen vertreten, indem er an dem Geweih ausser dem Stiel einen vorderen Augenspross- und einen hinteren Schaufeltheil unterscheidet. Diese Typen zeigen sich auch unter

den Lausitzer Funden. Man findet einmal solche, wo der Augenspross theil mit dem Schaufel theil vereinigt ist, so dass das ganze Geweih eine einzige Schaufel darstellt und sodann solche, wo ein mehr oder weniger abgesonderter Augenspross theil vorhanden ist. Es kommen jedoch auch Uebergangsformen vor. Man ist jedoch nicht berechtigt, nach diesen Geweih typen besondere Arten anzunehmen; denn diese Geweihunterschiede sind auch am noch lebenden Elen zu konstatiren. Die Geweihe sind sehr verschieden nach dem Alter. Das junge Elen hat keine Schaufel, erst vom 5. Jahre an, wo dasselbe seinen Wuchs vollendet hat. Es kommt ferner in Betracht die alljährlich veränderte Gestalt, sogar an demselben Individuum können die Geweihe auf beiden Seiten verschieden sein. Was die Geweihbildung anbelangt, so gehören die fossilen Elenreste in der Lausitz auch nur einer einzigen Art an. — Die Geschichte des Elens ist lehrreich, sie giebt uns ein Bild der Vergänglichkeit einer Thierart. Zum Theil in der historischen Zeit sehen wir ein Thier, das früher über einen grossen Theil Europas verbreitet war, immer mehr verschwinden und zwar nicht durch besondere klimatische Veränderungen, sondern durch die wachsende Menschenzahl, durch Ausrottung der Wälder, durch Austrocknung

der Stümpfe, durch bessere Feuerwaffen, grössere Jagdgeschicklichkeit etc. Wir wissen, dass in der historischen Zeit einige Thiergeschlechter ganz ausgestorben sind. Man fragt sich, ob nicht auch das Elen ein gleiches Loos einst treffen kann. In Deutschland wird nur durch äusserste Schonung und Pflege ein geringer Bestand künstlich erhalten. In Skandinavien, in den russischen Ostseeprovinzen, in den russischen Gouvernements hat in den letzten Jahrzehnten das Elen sich sehr vermindert. Es befindet sich auf dem Rückzuge nach Norden. Nach Berichten von Reisenden wird es auch in Nordasien immer seltener; ein Zurückziehen nach höheren Breiten ist auch hier bemerkbar. Das Moosdeer, der Vertreter des Elens in Amerika, welches früher bis zum 40° n. Br. sich ausdehnte, zieht sich durch die Jagd und fortwährend dichter werdende Bevölkerung ebenfalls immer weiter nach Norden zurück. In manchen Distrikten der vereinigten Staaten ist es fast ganz ausgerottet. Kurz die Möglichkeit ist nicht ausgeschlossen, dass durch die fortschreitende Kultur, durch eine Seuche und andere Umstände, das Elen in ferner Zeit dasselbe Schicksal ereilen kann, das bereits eine andere Hirschart getroffen hat, den Riesenhirsch.

(Schluss der II. Sitzung.)

Dritte Sitzung.

Inhalt: Herr Jahn—Stettin: Ueber heidnische Reste im Volksleben der Pommern. Dazu Discussion: Herr Schwarz, Herr Virchow. — Kommissionsberichte durch die Herren Virchow (dazu der Bericht der anthropologischen Kommission in Karlsruhe) und Schaaffhausen. — Herr Schaaffhausen: Ueber die anthropologische Bedeutung der Zehen. Dazu Discussion: Herr Virchow. — Herr Virchow: Ueber einige literarische Vorlagen. — R. Krause: Ueber mikronesische Schädel. Dazu Discussion: Herr Virchow. — Herr Tischler: Ueber vorrömisches und römisches Email.

Herr Jahn, Stettin:

Heidnische Reste im heutigen Volksglauben der Pommern.

Die Frage nach der Rassenangehörigkeit der Pommern hat schon mehrfach die anthropologische Forschung beschäftigt. Manche Hypothese ist aufgestellt und dann wieder verworfen worden; nur zwei haben sich grössere Anerkennung zu verschaffen gewusst und stehen bis auf diesen Tag einander schroff gegenüber. Nach den einen Forschern sind vor der Völkerwanderung unsere Gauen von Germanen bewohnt gewesen. Dieselben zogen mit Mann und Maus davon, und ihre Sitze wurden von einem slavischen Stamm, den Wenden, eingenommen. Nach und infolge der Christianisierung des Wendenlandes trat eine starke germa-

nische Rückeinwanderung, hauptsächlich durch die Niedersachsen, ein, welche das Land überschwemmten und im Laufe der Zeit mit den Wenden, die bald Sprache und Art der auf einer höheren Kulturstufe stehenden Eindringlinge annahmen, sich vermischten. Darnach hätten also die Pommern zwar mehr oder weniger sämtlich etwas germanisches Blut in den Adern, wären aber doch, im Grunde genommen, noch immer als ein slavischer Stamm anzusehen, eine Schlussfolgerung, welche in neuester Zeit die polnische Propaganda praktisch auszubenten bestrebt scheint.

Dem gegenüber behaupten andere Forscher, die Germanen seien zur Zeit der Völkerwanderung aus diesen Gegenden nicht vollständig gewichen, es habe nur eine so zahlreiche Auswanderung

stattgefunden, dass die Zurückgebliebenen nicht mehr stark genug waren, den andringenden slavischen Stämmen den Eingang zu wehren. Slaven wurden darauf Herren des Landes, liessen aber die unerworfenen Germanen nicht nur am Leben, sondern vermischten sich sogar mit ihnen, woraus dann das germanisch-slavische Wendenvolk entstand. Die etwa ein Jahrtausend später erfolgende Einwanderung der Niedersachsen kräftigte das germanische Element in den Wenden dermassen, dass das slavische in Kürze ganz zurückgedrängt wurde. Wir hätten mithin nach dieser Hypothese in den Pommern einen germanischen Stamm vor uns, in den erst ein slavisches und dann, nach tausendjährigem Zwischenraum, wieder ein deutsches Pfropfreis eingesetzt wurde.

Ob die Vertreter dieser oder jener Ansicht im Rechte sind, ist vom Stand der Prähistorie und Historie allein schwer zu entscheiden, vielleicht wird die Untersuchung erleichtert, wenn wir ein drittes Moment eingreifen lassen: das Volksthümliche. Dasselbe umfasst Glauben und Brauch, Sitte und Tracht, Wohnart und Lebensweise, Sprache und Dichtung des Volkes, in ihm spiegelt sich die ureigenste Art des Volkes wider, folglich muss uns eine genaue Kenntniss des Volksthümlichen in Pommern sichere Aufschlüsse über die Pommern zu geben im Stande sein. Wir greifen, da das ganze Gebiet des Volksthümlichen vorzuführen, bei der Kürze der Zeit nicht möglich ist, den Volksglauben heraus, wie er noch heute im pommerschen Landvolk (die Kassubischen Landstriche des östlichen Hinterpommerns sind dabei nicht berücksichtigt worden) gäng und gäbe ist, und schildern ihn, soweit sich in ihm noch heidnische Reste erhalten haben.

Von den alten Göttern hat das Volksgedächtniss der Pommern am schärfsten die Gestalt Wödens bewahrt, den Namen natürlich nicht ohne gewisse dialektische Lautveränderungen. Das *w* der alt-sächsischen Urform ist hie und da in *g* übergegangen; das lange *ô* ist entweder geblieben oder zu *ti* mouillirt oder endlich zu einem dumpfen *au* verbreitert worden. Das *d* hat sich entweder ebenfalls erhalten oder ist durch den Rotazismus, der den ganzen Bestand der Dentalen im Niederdeutschen zu vernichten droht, in *r* umgewandelt, welch letzterer zum Theil wieder in *l* übergegangen ist. Ausserdem ist meist die Endung *en* in Wegfall gekommen, dafür aber häufig die Deminutivendung *ke* angehängt worden. Wir fanden in Pommern im Ganzen folgende Formen: Wöde, Wöd, Wäid, Waud, Waur, Waul-Wödk, Waudk, Wödke, Waurke—Göden (Frü Göden), Gauden, Gauren, Gaur.

Daneben kennt man in den Kreisen Grimmen und Demmin den Gott als Häckelbarch, was aus Hackelberend entstellt ist, und Wöden als den Mantelträger kennzeichnet nach seinem grossen gewaltigen Mantel, dem Himmelszelt, oder aber man heisst ihn den wilden Jäger; denn hier hetzt er als Todesgott die Seelen der ihm verfallenen Menschen, dort zeigt er sich als den grimmen Feind der Hünen, Zwerge und Meerjungfern. Bald verfolgt er die weisse Frau, bald jagt er Zauberer, Diebe und andere Verbrecher. In jener Gegend zieht er auf einem Wagen durch die Lüfte, in dieser hoch zu Ross an der Spitze eines zahllosen Gefolges, wieder in einer andern als einsamer Reitersmann auf schneeweissem Schimmel oder auf feuerflammendem Rappen, begleitet von seinen schwarzen Hunden.

Wie Odin in den alten skandinavischen Ländern so hat auch nach der pommerschen Sage Wöden seine Freunde, die er thatkräftig unterstützt und die er rächt, wenn ihnen böse Menschen eine Unbill zugefügt haben. Ferner erscheint der Gott als Wunderthäter: er spricht und es geschieht. Auch grosse Himmelserscheinungen sind auf ihn übertragen, wie die Milchstrasse, die dadurch entstanden ist, dass der Wäid oder Häckelbarch mit seinem glühenden Gefährt das Himmelszelt berührte und es an der betreffenden Stelle versengte und verbrannte, wovon sie eben noch heute ihre weissgraue Farbe hat. Allgemein tritt er endlich als Erntegottheit auf. Die letzte Garbe ist sein und trägt darum seinen Namen. Sie ist das Gauren Deil, das Gauden Deil oder das Ollen Del; am Ehrenplatz des Hauses wird sie aufbewahrt; nach Jahresfrist wird sie gedroschen und ihre Körner werden unter das Saatgetreide gemischt. Das giebt dann eine gesegnete Ernte.

Wöden zur Seite steht die grosse weibliche Gottheit Fria. Auch von ihr weiss sich der Pommer noch viel zu erzählen. Von der Uckermarkischen Grenze bis in den Schivelbeiner Kreis hinein lebt sie als Fuik und Fû im Munde der Leute fort, in Ummanz und Hiddensee auf Rügen als Fri. Dort war auch bis vor dreissig Jahren (nach Kuhn und Schwartz, Norddeutsche Sagen) ihr altes Verhältniss zu Liebe und Ehe bekannt, denn verlobten einander zwei junge Leute, so hiess es im Dorfe: Dår is de oll Frie int Hús tågen, de warden sik trecken (da ist die alte Fri ins Haus gezogen, die werden sich heirathen). — Wie Freia mit ihren Katzen fährt sie im Demminer Kreise als Mûmilisel auf einem mit vier weissen Ratten bespannten Wagen als wilde Jägerin durch die Wälder.

In der Wåtermåunk, Wåtermåum oder Pütt-

moen erscheint sie als Brunnengöttin, in der Roggenmauer oder Kornmoen als Erntegottheit, freilich schon in arger Entstellung, ist sie doch zum Schreckgespenst und zur Rinderscheuche herabgesunken. Am besten haben sich die Niederschläge des alten Friamythus erhalten, der die Göttin als Wolkenfrau von dem Gewittergott verfolgt werden lässt. Es gehören hierher die zahllosen über ganz Pommern verbreiteten Sagen von der verzauberten, bergentrückten Prinzessin oder Schlüsseljungfrau, die, von einem Drachen oder feurigen Hunde bewacht, in dem Berge wohnt, am murmelnden Bache beim Mondenschein ihre Wäsche spült und die blendend weissen Gewänder, das sind die Nebelwolken, auf dem Gipfel des Hügels zum Trocknen aufhängt. Diese Jungfrau ist es, die überall in Pommern als das Jagdobject des wilden Jägers, des Wöde, angegeben und von ihm bis in alle Ewigkeit verfolgt wird.

Durchaus deutsch, wie die Reste des Wöden- und Friakultus, sind die dem Heidenthum entstammenden Vorstellungen von Tod und Krankheit. Der Tod erscheint als ein Gott, der die Menschen nach ihrem Abscheiden als sein ihm zustehendes Eigenthum in sein Reich, einen weiten Saal, in dem die Seelen als Lichter brennen, aufnimmt. Er wandert oft in der Gestalt eines ruhigen, ernsten Mannes durch das Land, lässt sich mit den Leuten in freundliche Gespräche ein und giebt ihnen hie und da gute Rathschläge, ja er steht nach einer weit verbreiteten Sage sogar einmal bei dem jüngsten Sohne eines Kinderreichen, blutarmen Mannes, der von Jedermann scheel und schief angesehen wird, Gevatter.

Seine Boten die Krankheiten und Seuchen fliegen in Menschen- oder Vogelgestalt oder auch als ein Nebelstreif durch die Luft und bringen Verderben über Mensch und Vieh. Doch auch sie sind nicht jeder mitleidigen Regung baar. Sie rufen aus hoher Luft dem sorglosen Menschen zu, dass seine Todesstunde nahe, damit er sich auf sein letztes Stündlein vorbereiten könne; und wenn der Schaden, den sie angerichtet, gar zu gross wird, so schreien sie aus den Wolken den Leuten ein Mittel zu, das die Kranken wieder genesen macht, z. B.: „Kauft euch Bibernell, dann kommt der Tod nicht so schnell!“

Ähnlich, wie mit Tod und Krankheit ist es mit dem Volksglauben über Wind, Wolken und Gestirne bestellt. Die Winde, welche über die Erde dahin brausen, die Wolken, welche der Sturm vor sich her treibt, die Gestirne, welche am Himmelszelt ohne Ruhe und Rast ihre Bahn durchmessen, sie alle galten und gelten noch immer Vielen im Volke für belebte Wesen. Der

Wind ist als launenhaft verschrien und verlangt mit grosser Höflichkeit behandelt zu werden. Wenn auf dem Haff Windstille ist, so legen sich die Schiffer der Oderkähne mit gekreuzten Armen über den Bord des Schiffes und rufen dann stark accentuirt: „Bris — kumm. Bris — kumm.“ Aeltere Schiffer, die mit dem Winde schon vertrauter stehen, brauchen gar nicht einmal zu pfeifen. Sie stellen sich ans Steuerruder und rufen in die See hinein: „Kühl up, oll Vadder! Kül up! Kül up!“ oder sie flechten Schmeichelworte ein und schreien: „Kumm old Bröderken, kumm olle Junge.“ Weniger Umstände macht man sich mit den sogenannten Luftschiffen, halbgöttlichen Wesen, welche die Wolken bewohnen, mit ihren Wolkenschiffen durch die Lüfte segeln und dabei Regen und Gewitter auf die Erde herabsenden, und mit den Gestirnen. Man zweifelt zwar nicht an der Wahrheit der von ihnen erzählten Geschichten, glaubt aber doch, dass jetzt ein Wandel in der Weltordnung eingetreten sei, wodurch ihre Wirksamkeit ganz aufgehoben sei.

Was von den Luftschiffen und Gestirnen, gilt auch von den Riesen oder Hünen, die in dem Pommerschen Volksglauben nach und nach die göttlichen Züge verloren haben und zu den Todten gelegt sind. Man erblickt in ihnen die Urbewohner des Landes, welche der Mensch mit seiner höheren Cultur aus ihren Wohnsitzen vertrieb; und da ein Gleiches den Heiden durch die weiterobernde Macht des Christenthums widerfuhr, so wurden die Riesen jetzt mit den Heiden auf eine Stufe gestellt und galten als die Repräsentanten des Heidenthums. Nichts lag ihnen mehr am Herzen, als die aufgebauten Gotteshäuser zu zerstören und dadurch das weitere Vordringen der Lehre Christi zu verhindern. Daneben haben sich jedoch in Pommern noch immer Spuren des ehemals göttlichen Wesens der Riesen erhalten. So gilt im Kreise Fürstenthum der Wotk als der erklärteste Feind der Hünen, die ihrerseits bei den Bauern Schutz suchen, ihre riesige Gestalt zusammenschrumpfen lassen und unter der Mulde verschwinden, um vor dem verfolgenden Gotte geschützt zu sein.

Wesentlich anders steht es mit den elbischen Geistern, dem Gegenbilde der Riesen. Der Glaube an dieselben, als an noch heute thätige Geister, ist bis auf diesen Tag in Pommern so ungeschwächt, dass man sich in die Zeiten des deutschen Heidenthums zurückversetzt glaubt, wenn man das pommersche Landvolk davon erzählen hört. Da sind zunächst die Zwerge, die nach den Wohnungen, welche sie unter dem Erdboden besitzen, die Unterirdischen (Unnerärdschen, Unner-

ersken, Unterirdschken etc.) genannt werden oder aber Ulke, Umke, Ullerken, Uellerken, Oelleken, Ulleken, Jülken heissen, was soviel bedeutet wie die kleinen Alten und mit der auch sonst in Deutschland verbreiteten Vorstellung zusammenhängt, dass die Zwerge die letzten Reste eines untergegangenen Volkes seien. Ueberall kennt man sie, überall weiss man von ihnen die verschiedensten Geschichten zu erzählen, überall werden die Orte angegeben, wo sie noch heutigen Tages wohnen und, je nach ihrer Sinnesart, den Menschen Gutes oder Böses wirken. Sie wohnen fast immer in grossen Gesellschaften beisammen und haben ihre Oberhäupter, denen sie Gehorsam schuldig sind. Um ihr Geschlecht zu vermehren, schliessen sie Ehen, und ob sie gleich ein unermessliches Alter erreichen, sind sie doch nicht unsterblich. Es giebt deshalb bei ihnen, wie bei den Menschen, Hochzeit, Kindtaufe und Leichenschmaus. Ihre häusliche Beschäftigung ist verschieden, je nach dem sie sich mehr den Erdgeistern, den Hausgöttern oder den Vegetationsdämonen nähern; denn die Zwerge sind keineswegs allein erdischer Natur. Als Erdgeister gelten sie für kunstreiche Schmiede und Herren der Metalle, als Hausgötter sind sie Beschützer des Hofes und helfen dem Bauern und seinen Leuten hilfreich bei allen Geschäften; als Vegetationsdämonen endlich sorgen sie für das Gedeihen der Felder und nehmen die auf dem Felde zurückgebliebenen Halme als ihren Opferantheil zu sich. In jeder Hinsicht sind sie jedoch aller Zaubereien kundig, können sich unsichtbar machen, fremde Gestalten, besonders häufig die von Insekten, annehmen, Menschen und Vieh verhexen und besitzen häufig eine Riesenstärke. Daneben haben sie freilich auch mancherlei Mängel. Ihre Weiber können nicht ohne die Hilfe menschlicher Frauen entbunden werden, bescheint sie auch nur ein Strahl des Sonnenlichtes, so sind sie unrettbar verloren, wird ihnen endlich ein Stück ihrer Kleidung oder ihr langer Bart entrissen, so sind sie wehrlos der Gnade oder Ungnade des Räubers verfallen.

Ebenso lebhaft wie das Andenken an die Zwerge hat sich in ganz Pommern die Erinnerung an die alten deutsch-heidnischen Hausgeister erhalten. Sie werden in Hinterpommern Alfe, in dem grössten Theile Vorpommerns Pükse oder Pöke genannt. Nach ihrer Kleidung, bei der wenigstens ein Stück von rother Farbe sein muss, heissen sie auch Rôdbücksch oder Rôdjäcke; sonst finden sich, wie auch in dem übrigen Nieder-Deutschland, die Benennungen Kobolt, Klabatermann, Drâk und Teufel. Diese Haus-

geister sind kleine halbgöttliche Wesen, welche zwar in Grösse, Aussehen und Tracht den Zwergen sehr ähneln, auch wie diese die Fähigkeit besitzen, sich unsichtbar zu machen, andere Gestalten anzunehmen, überhaupt jegliche Zauberkunst zu verrichten, aber dennoch durch manche Eigenthümlichkeit sich scharf von ihnen unterscheiden. — So ist der Hausgeist stets männlicher Natur und erscheint fast immer allein, während es bei den Zwergen Männer und Weiber und Kinder gibt und dieselben in grösseren Gesellschaften beisammen leben. Den Hausgeist zeichnet ferner vor den Zwergen seine intime Stellung aus, welche er dem Menschen gegenüber einnimmt. Er ist in seinem innersten Wesen mit dem ganzen Hausstand und der Familie verwachsen; er ist ihr trauester und getreuester Freund, weshalb er mit kosenden Worten: Chimmeke, Has und Michel, wie ein Hausgenosse, angerufen wird. Das ist auch sehr natürlich, da der Hausgeist seiner Zeit selbst ein Mitglied der Familie gewesen ist. Allenthalben in Pommern sind diese Spuren des ehemaligen Zusammenhanges von Ahnen- und Seelen-Cultus und Verehrung des Hausgeistes noch vorhanden. So herrscht bei der seefahrenden Bevölkerung der Glaube, der Schiffsgeist, der Klabâttermann, sei eine Kinderseele. Im Kreise Lauenburg heisst es: „Kinder, die ungetauft stürben, würden zum wilden Alf.“ Die Hauschlange endlich, welche nur eine besondere Form des Hausgeistes und in Pommern allgemein bekannt ist, steht in so nahem Zusammenhange mit dem menschlichen Seelenleben, dass mit ihrem Tode auch der Tod ihres Schützlings eintritt.

Die Lieblingsplätze des Hausgeistes sind die Hölle hinter dem Ofen, der Herd und der Schornstein. Darin und in der grell rothen Kleidung spricht sich seine Natur als Feuerelbe aus; auch der Umstapd gehört hierher, dass man sich genau wie bei den Westfalen und den übrigen Niedersachsen den Alf oder Püks bei seinen Ausflügen in Gestalt eines feurigen Wiesbaumes durch die Lüfte ziehend denkt.

Eine dritte Klasse elbischer Geister haben wir in den Wasserelben vor uns. Sie heissen in Pommern Seemenschen, Seemänner, Wasserjungfern, Seejungfern, alles Namen, die an sich selbst verständlich sind. Wie bei den Zwergen, so sind auch bei den Wasserelben beide Geschlechter vertreten. Die weiblichen Wassergeister erscheinen häufig in ganzen Scharen beisammen und führen gemeinsam ihre fröhlichen Reigentänze auf; die männlichen dagegen zeigen sich fast immer einzeln und liegen sogar bisweilen mit einander in blutiger Feindschaft. In dieser

Gegend Pommerns werden sie als abscheuliche Ungeheuer geschildert, in jener Gegend kann man die Schönheit nicht genug preisen. Dasselbe gilt von ihrem Charakter, oft werden sie als dem Menschen günstige Geister dargestellt, öfter noch tritt ihre Grausamkeit und Mordlust hervor, die Menschenopfer fordert, jedes Jahr wenigstens eins. Diese scheinbaren Widersprüche in dem Charakter der Wassereibe, die sich überall in Deutschland finden, haben ihren Grund in dem Walten des Wassers, das bald segensreich, bald verderblich und verheerend auftritt.

Auch sonst haben die Wassergeister des pommerschen Volksglaubens durchaus deutsch-heidnisches Gepräge. Ueberall in Pommern weiss man von ihrem wunderbaren Gesang und bezaubernden Spiel zu erzählen. Selbst die Erinnerung an die Meisterschaft der Nickels in allerhand kunstreichen Arbeiten hat sich erhalten. Ungeheim häufig findet sich der uralte Glaube, dass der Wassergeist als Ross oder Schwein aus dem See heraus tritt; von grossem mythologischen Interesse endlich ist der Zug, dass in Rügen der wilde Jäger als eifriger Verfolger der Seejungfern auftritt, was sich ganz der scandinavischen Ueberlieferung vergleicht.

Die Reihe der elbischen Geister beschliesst die Mahrt, ein Nachtgespenst, welches die Menschen quält und drückt und ganz dem hochdeutschen Alp entspricht. Uns ist die Mahrt an dieser Stelle von grösserem Interesse, als sie nach dem pommerschen Volksglauben ein fernes Land bewohnt, das Engelland, aus dem sie über Meere, Berge und Flüsse zu den Leuten eilt, die sie plagen will. Fängt man sie und wird sie ihrer Kleidung beraubt, so muss sie in der Gefangenschaft bleiben und kann zur Ehe gezwungen werden. Erhält sie durch Zufall oder auf ihre Bitten hin die Gewänder zurück, so verschwindet sie und kehrt wieder in ihre überirdische Heimath, das Engelland zurück. Daraus sehen wir, dass die Mahrt verwandt ist mit den elbischen Schwangfrauen, die in der germanischen Heldensage von so grosser Bedeutung sind.

Da dasjenige, was ich in Pommern über Hexenwesen und Zauberei gesammelt habe, als Festschrift der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde in Ihren Händen sich befindet, so erübrigt nur noch auf die Vorstellungen des pommerschen Landvolkes von dem Seelenleben einzugehen. Einmal wird die Seele für ein durchaus selbständiges Wesen gehalten, das nur in losem Zusammenhang mit dem Körper steht. Sie enteilt deshalb nicht nur sofort mit dem Eintritt des Todes in die Lüfte, woselbst

sie bis zum jüngsten Tage umherschwebt, sie kann sich sogar schon bei Lebzeiten des Menschen aus dem Leibe entfernen, was dann Träume, Ahnungen und sogenannte Doppelgänger zur Folge hat. Andere wissen Leib und Seele nicht in dem Maasse zu trennen. Wie beide im Leben an einander gebunden waren, so müssen sie auch im Tode zusammen bleiben, das heisst die Seele klebt an dem Stück Erde fest, wo der Leichnam eingesenkt ist, und bleibt dort, solange die Gebeine noch nicht zu Asche geworden sind. Dieser Vorstellung entspricht es, wenn pommersche Sagen die Seele in Gestalt eines flüchtigen, rasch dahin schiessenden Thieres, eines Vogels, einer Maus, einer Schlange oder eines Frosches kennen oder aber als einen frei in der Luft schwebenden, feurigen Hauch (Irrlicht); jener, wenn die Seele nur in Gemeinschaft des verwesenden Körpers aus dem Grabe zurückkommen kann, wenn die verstorbene Mutter an der kalten Todtenbrust den zurückgelassenen Säugling stillt, der von der Gattin fortgerissene Mann bei der neuen Trauung der Frau körperlich am Altare gegenwärtig ist, der ums Leben gekommene Bräutigam die ihm durch Treuschwur verbundene Braut zu sich in die kalte Grabkammer herabholt. Beide Vorstellungen vereinigen sich in dem Glauben, dass die Seele als Blume oder überhaupt als Pflanze aus dem Grabe hervorwächst; denn hier bleibt die Seele zwar ein selbständiges Wesen, aber sie wurzelt mit den Wurzeln der Pflanze in dem verwesenden Körper und ist an den Fleck Erde, wo der Todte ruht, für immer gebunden.

Im Zusammenhang mit den Vorstellungen über die Seele ist der Glaube an den Nachzehrer, der in Pommern überaus starke Verbreitung hat, zu betrachten. Man lebt nämlich im Volke des Glaubens, dass bestimmte Menschen im Stande sind, nach dem Tode ihre noch lebenden Angehörigen zu sich in das Grab zu ziehen. Zu dem Ende verlassen sie in der Mitternachtsstunde, zwischen elf und zwölf Uhr, ihre Ruhestätte auf dem Kirchhofe, gehen in ihre ehemalige Wohnung zurück und saugen dort den Schlafenden das Blut aus dem Leibe, dass sie langsam zu Tode siechen. Solche Leute werden entweder Neuntöchter (Nėjadoera) genannt, dann glaubt man, sie hörten mit dem Nachzehren auf, sobald sie neun Menschen „nachgeholt“ hätten; oder aber man heisst sie Unhire (Ungeheuer). Von den letzteren ist man der Ueberzeugung, dass sie von ihrem grausigen Treiben nicht eher abständen, als bis sie ihre ganze Verwandtschaft oder gar das ganze Dorf hingemordet hätten. Um sich gegen den Nachzehrer zu schützen, wird um

Mitternacht sein Grab aufgegraben und dann ein spitzer Pflock durch seine Brust geschlagen oder ihm wird mit einem scharfen Spaten der Kopf abgestochen, oder endlich man gibt ihm gewisse Geräthschaften z. B. ein Sieb, ein Fischnetz etc. in den Sarg; dann kann er nicht eher das Grab verlassen, als bis er mit dem Sieb Wasser zu schöpfen oder die Knoten des Netzes in einer Stunde zu lösen vermag.

Dieser Nachzehrer Glaube ist oft als slavischen Ursprungs hingestellt worden. Mit Unrecht; denn er findet sich auch bei deutschen Stämmen, bei denen von slavischer Beeinflussung nicht die Rede sein kann. Er gehört mithin zu den Glaubensvorstellungen, welche die Slaven mit den Germanen gemeinsam haben und die zahlreicher sind, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist.

Ueberschauen wir nun das Bild des pommerischen Volksglaubens noch einmal, so ergibt sich für jeden, der mit der germanischen und slavischen Mythologie betraut ist, das Resultat, dass die volkstümlichen Glaubensvorstellungen der Pommern, so weit sie nicht in den Kreis der Vorstellungen gehören, die den beiden grossen Volksstämmen gemeinsam und aus dem Grunde hier für uns von keinem Interesse sind, rein deutsch sind; spezifisch Slavisches ist in dem pommerischen Volksglauben nicht zu finden. Zu demselben Ergebniss würden wir kommen, wenn wir Sitten und Bräuche, Tiersagen und Märchen, Lebensweise, Bauart, Sprache und Tracht betrachten und mit denen des übrigen Deutschlands und der slavischen Stämme vergleichen würden. Alles germanisch, von spezifisch Slavischen keine Spur.

Welche Schlüsse sind aber daraus zu ziehen! — Es ist schlechterdings unmöglich, dass ein Mischvolk so rein die gesammten heidnischen Vorstellungen des einen Stammes bewahrt haben sollte, während diejenigen des andern bis auf den letzten Rest verloren gegangen wären. Hätten die Pommern viel oder ein gut Theil slavischen Blutes in ihren Adern, so müssten sie bei ihrem zähen, conservativen Charakter auch viel oder ein gut Theil von der slavischen Art behalten haben, oder aber die Mischung hätte wenigstens den Erfolg gehabt, dass sie dem Volksglauben, wenn ich mich so ausdrücken darf, ein gewisses Gepräge der Farblosigkeit verliehen hätte.

Bei dieser Gelegenheit darf von mir nicht verschwiegen werden, dass sich mir bei der Sammlung der Volksthümlichen in der Provinz der Eindruck geltend gemacht hat, als ob Vorpommern durchweg die einzelnen Züge nicht ganz so scharf ausgeprägt bewahrt habe als

Hinterpommern. Aus dem Grunde mag in den Adern der Vorpommern unter dem germanischen immerhin etwas slavisches Blut rollen, die heutigen Hinterpommern dagegen müssen, mit Ausnahme der Kassuben, auf die sich unsere Untersuchung nicht erstreckte, der rein deutschen Rasse zugezählt werden.

Dass dies Endergebniss von Bedeutung für die beiden oben angegebenen Hypothesen ist, liegt auf der Hand. Die erste wird sich jetzt nur dann noch halten lassen, wenn man annimmt, oder besser, wenn sich historisch nachweisen lässt, dass die germanische Rückeinwanderung wenigstens für Hinterpommern eine gänzliche Ausrottung oder Verdrängung der Wenden zur Folge hatte. Ist das nicht der Fall, so wird man wohl bei der zweiten Hypothese stehen bleiben müssen, die ja auch von Jahr zu Jahr grösseren Anhang zu gewinnen scheint, dass die Wenden kein rein slavisches sondern ein germanisch-slavisches Mischvolk gewesen sind.

Herr Schwartz (Berlin):

Der Herr Vorredner, welcher mit einer höchst interessanten Festschrift „über das Hexenwesen und die Zauberei in Pommern“ die Versammlung begrüsst, hat in dem soeben gebotenen Vortrage die Frage von der Rassenabstammung der Pommern von einer neuen Seite angeregt, indem er nachgewiesen, dass der noch herrschende Volksglaube in Pommern zum grossen Theil sich als deutsch-heidnischen Ursprunges ergibt. Die umfangreiche Sagensammlung aus diesem Lande, mit der er vor kurzem die Wissenschaft bereicherte, hat ihm dazu reiches Material geboten. Ich will nicht auf die von ihm beigebrachten Momente weiter eingehen, sondern nur ein paar Gesichtspunkte behufs weiterer Erörterung der Frage von diesem Standpunkt aus hervorheben.

Die, von dem geehrten Vorredner gezeichnete Erscheinung tritt nämlich nicht bloss in Pommern, sondern auch in den angrenzenden Ländern, wie Mecklenburg und in den Marken, ja auch stellenweise weiter hinunter in Böhmen und einem Theile Schlesiens hervor.*) Ueberall finden sich in diesen Gegenden grössere und kleinere Gruppen, in denen das alte deutsche Heidenthum noch in Sage, Gebrauch und Aberglauben, selbst noch gelegentlich mit den heidnischen Namen der alten Götter z. B. des Wodan und seiner Gemahlin Frigg sich erhalten hat, welche Beide ausdrücklich auch noch zur Heidenzeit im 10. Jahrhundert als

*) Von Böhmen namentlich von Grohmann schon bemerkt.

Hauptgötter zwischen Elbe und Oder bezeugt werden. In den Marken decken sich diese Gruppen noch zum Theil mit den alten Stammesgrenzen, was doch höchst bedeutsam ist. Auch in dem Inhalt der Sagen spiegelt sich noch der heidnische Volksglaube wieder, wie er sich besonders an die Sonne und das Gewitter anlehnt. Namentlich gehören dahin die Sagen von der „weissen Frau“, die umgeht, von dem wilden Jäger, der sie verfolgt, und dergl., während von den Gebräuchen diejenigen besonders in den Vordergrund treten, die sich an die sogen. Zwölften zu Weihnachten, d. h. an das alte heidnische Fest der Winter Sonnenwende, schliessen. Auch auf anderen Gebieten des Volkslebens schimmert ein ähnliches Verhältniss hindurch, z. B. in den Traditionen, die in allerhand Ueberresten an die alte, heidnische Unterwelt, den sogen. Nobiskrug sich anknüpfen, welcher Name auch noch selbst in der Litteratur bis ins vorige Jahrhundert gelegentlich in diesem Sinne auftaucht, und speziell in der Altmark noch mit dem Aberglauben verbunden auftritt, dass, wenn dem Todten nicht ein Geldstück (als Fährgeld) in den Mund gelegt werde — was auch im Havellande noch allgemeiner Gebrauch ist — der Todte nicht in Nobiskrug Aufnahme fände, sondern als sogen. Nachzehrer, oder eine Art Vampyr umgehen müsse.

Wenn nun diese alt-mythischen Elemente in den angeführten Gegenden in verschiedenen charakteristischen Formen und auch mit Namen auftreten, wie sonst meist nicht im übrigen Deutschland und, wie ich erwähnt habe, in bestimmten Gruppierungen, so spricht beides doch gegen eine Uebertragung durch eine allgemeine Kolonisation, die ja im Einzelnen daneben nicht geleugnet werden kann. Dazu kommen nun noch bestimmte Nachrichten der Schriftsteller, die z. B. für die Mark ausdrücklich zur Heidenzeit noch eine gemischte Bevölkerung konstatiren. Alles führt dahin, anzunehmen, dass in den weiten Landstrecken zwischen Elbe und Oder zwar durch die Grenzkriege viele Lücken entstanden und zu Kolonisationen Veranlassung gegeben und namentlich so Städtebildungen befördert haben, dass aber das Deutschwerden der betreffenden Lande schwerlich sonst in ein paar Generationen, nachdem die Wendenherrschaft zur Zeit Heinrichs des Löwen und Albrechts des Bären gebrochen, so rasch vor sich gegangen sein könne, wenn nicht überall auch ein gewisser germanischer Stock der Bevölkerung zurückgeblieben und die Fremdherrschaft der Slaven überdauert hätte. Fabricius und Giesebrecht haben schon dieselbe Ansicht gehabt, der erstere namentlich unter Betrachtung des eigen-

thümlichen plattdeutschen Dialekts in diesen Gegenden, der einen so echt deutschen Typus an sich trägt und sich doch so charakteristisch von dem übrigen Niederdeutschen unterscheidet. Die Sache ist ja auch nicht ohne Analogieen, auch nicht in der Hinsicht, dass die Ortsnamen, wie man oft dagegen geltend macht, doch so vielfach einen slavischen Typus zeigen. Slavenherrschaft ist ja ein historisches Faktum, aber ebenso wie unter der Araberherrschaft in Spanien die Physiognomie des Landes ein ganz anders historisch-lokales Kolorit erhielt, aber nach ihrem Untergang die alten Stammeseigenthümlichkeiten, die bis dahin ein latirendes Dasein geführt hatten, überall sich wieder im Lande geltend machten, so ist ein analoger Prozess auch hier anzunehmen. Aehnliches macht sich ja gerade auch heutzutage in der Türkei geltend, wo plötzlich wieder beim Zerfall der Türkenherrschaft die verschiedensten Stämme auftreten und ihr typisches altes Volksthum herauskehren.

Soll von dieser Seite die Frage nach den Rassenverhältnissen erörtert werden, so kommt es darauf an, ausser den dahinschlagenden historisch-ethnologischen Notizen der Schriftsteller und einer Fixirung der Punkte, wo nachweislich Kolonisationen stattgefunden, (wie z. B. an der Elbe oder auf dem Fläming, wo auch die eigenthümlich mythologischen Traditionen verblasster auftreten oder ganz verschwinden) Spezialkarten zu entwerfen von den sprachlichen Gruppierungen sowie den analogen des Volksglaubens. Namentlich kommt es in letzterer Hinsicht darauf an, festzustellen, wie weit zieht sich der Verbreitungskreis der einzelnen Formen und Namen, unter denen die wilde Jagd auftritt — welche Vorstellung überhaupt mehr deutsch, als slavisch ist — und wie weit geht in dieser oder in anderer Hinsicht der Bezirk des Wode oder der Frau Gode, der Frick oder der sie südlicher vertretenden Frau Harke u. s. w.? wie gruppirt sich namentlich der Aberglaube, der sich in den Zwölften an die erwähnten Namen schliesst? Wie grenzt sich Alp (Mahrt) und Murraue ab u. dgl. mehr?

Wenn dann die archäologisch-prähistorischen Ergebnisse noch hinzukommen, dann werden sich Resultate voraussichtlich mit der Sicherheit, wie sie überhaupt bei prähistorischen Zeiten möglich ist, als eine historische Basis für die betreffenden Verhältnisse begründen lassen, die neben den physischen und kranologischen Ergebnissen dieselbe Berechtigung zur Erwägung haben; und, wenn es gelingt, beiderlei Standpunkte zu vereinen, so werden sie um so fester begründet sein.

Die Sache ist schwierig, aber nicht mit dem Worte „Germanisirung“, wie man gewöhnlich sie in den historischen Handbüchern charakterisirt findet, abzumachen. Es sind doch nicht unbedeutende Landesstrecken, um die es sich dabei handelt, von deren Dimensionen man aber erst im unmittelbaren Verkehr die richtige Anschauung bekommt, und dass sie schon zur Heidenzeit relativ besiedelt gewesen, davon legen die zahlreichen Gräberfelder Zeugnis ab. Gerade, als ich Jahre lang früher diese Gegenden durchwandert, um ihre Traditionen zu sammeln, hat sich mir auch dieses Moment lebendig aufgedrängt und deshalb betone ich es*).

Herr Virchow:

Ich wäre einigermassen versucht, auf die letzte Frage etwas einzugehen. Ich kann nicht umhin zu sagen, dass ich gerade durch meine letzten Studien zu einer etwas anderen Auffassung gekommen bin, als mein verehrter Freund Schwartz. Wir besitzen für einige Landestheile direkte Zeugnisse in Betreff der Schnelligkeit, mit der die Germanisirung vor sich gegangen ist. Ich will nur auf Helmold verweisen, der für seine Zeit erklärt, dass alles Land am rechten unteren Elbufer vollständig germanisirt sei. Wir wissen von der Mehrzahl der Plätze, um die es sich hier handelt, wann die letzten Wendischen existirt haben. Es gibt fast überall Jahreszahlen dafür. Schliesslich waren das lauter Sprachinseln. Das einzige etwas zusammenhängende Gebiet war das alte Pomerellen, das eine ganz besondere Betrachtung erfordert, weil, wie ich gestern schon erwähnte, zu der alten Bevölkerung nach der Wiedergewinnung des Landes durch die Polen von Süden her eine zweite Einwanderung von Polen und eine sehr starke Repolonisirung erfolgte, wobei ein grosser Theil der deutschen Adelsgeschlechter ihre Namen ins Polnische übersetzte. Daher stammt der kleinpolnische Adel, der im östlichen Pommern und Westpreussen sitzt. Das ist ein exceptioneller Fall, indem hier eine zweimalige Slavisirung stattgefunden hat, das eine Mal durch die erste Einwanderung, dann durch die Rückwanderung. Aehnliches ist meines Wissens an anderer Stelle nicht vorgekommen. Sonderbar genug finden sich sonst nur begrenzte Sprachinseln, wie das

Amt Lüchow in Hannover, wo bis in den Anfang unseres Jahrhunderts hinein, rings umgrenzt von Deutschen, die Wenden sich erhalten haben. Im Uebrigen ist offenbar die Zahl derartiger wendischer Orte nicht so gross, als man nach der Zahl der Ortsnamen annehmen möchte. Ich habe schon auf die Sonderbarkeit hingewiesen, dass z. B. gerade in der Altmark, auch in Pommern, die Zahl der Dörfer, die noch jetzt slavische Namen haben, sehr viel grösser ist, als nachweisbar slavische Gemeinden vorhanden gewesen sind. Wenn man z. B. das frühere Desertum an der Südgrenze von Pommern, die von mir erwähnte *silva* (den Urwald) durchmustert, so gibt es darin eine sehr grosse Zahl von slavischen Ortsnamen, obwohl bis zu dem Augenblick, wo die Germanisirung begann, alles wüst war. Die slavischen Ortsnamen, die da vorkommen, mögen einzelne kleine Höfe bezeichnet haben; irgendwie grössere können unmöglich dagewesen sein. Die Namen scheinen gehaftet zu haben an relativ unbedeutenden, kleineren Ansiedelungen, die im Wald zerstreut waren. Jedenfalls fehlen uns für die praesumirte grosse Bevölkerung von Slaven die entsprechenden Funde. Wenn man erwägt, wie klein die Zahl der bisher bekanntgewordenen slavischen Gräberfelder ist, so ist es ganz überraschend. Ich will zugestehen, dass viele davon noch nicht konstatiert sein mögen, dass noch ein grosser Zuwachs kommen kann, aber bis jetzt rechtfertigt unsere Kenntniss von der Beschaffenheit der Urnenfelder das nicht, was Hr. Schwartz annimmt, dass bei vielen Orten slavische Urnenfelder existiren. Die bekannten Urnenfelder sind keine slavischen, sie gehören offenbar einer viel früheren Periode an; Urnengräber, welche der slavischen Periode zuzurechnen sind, gehören zu den grössten Raritäten. Daher muss ich glauben, dass die Zahl der slavischen Bevölkerung sehr viel kleiner war, als man nach der heutigen Bevölkerungsziffer annehmen möchte; es dürften sich vielleicht aus der Annahme zahlreicher Waldhöfe die Widersprüche erklären, die sonst allerdings schwer erklärlich wären. —

Die Berichte über die Kommissionen werden kurz ausfallen können. Ich selbst hätte über die Kommission zu berichten, welche die Rassenfrage zu erörtern hat. Ich kann darauf verweisen, dass der Hauptbericht im vorigen Jahr in Karlsruhe erstattet wurde und dass die sämtlichen Originaltabellen über unsere Schulerhebungen mit den zunächst daraus hervorgehenden thatsächlichen Resultaten im Archiv f. Anth. veröffentlicht sind. Wenn den Mitgliedern noch

*) Man vergleiche Vorrede zu dem Buch des Redners „Der heutige Volksglaube und das alte Heidenthum“ Berlin bei Hertz, sowie seinen Vortrag im Verein für die Geschichte Berlins, wiederabgedruckt in „Bilder aus der Brandenburgisch-Preussischen Geschichte“ Schwarz, Berlin bei M. Duncker (Heymons).

keine Abdrücke zugekommen sind, so ist der Grund darin zu suchen, dass die Aufgabe noch nicht erledigt ist, den resumirenden und epikritischen Theil zu diesen Ergebnissen zu schreiben. Es ist mir nicht gelungen, bis zum heutigen Tage fertig zu werden; im Laufe des Jahres wird es jedenfalls möglich sein.

Ich habe jedoch mitzutheilen, dass der schon von mir erwähnte Herr Ammon, (der Schriftführer der unter dem Vorsitz des Herrn Generalarztes Dr. von Beck arbeitenden Commission) der jetzt die anthrop. Untersuchungen im Grossherzogthum Baden in die Hand genommen hat, einen grösseren Bericht an den Herrn Generalsekretär eingesendet hat, der hier der Hauptsache nach zur Veröffentlichung gelangen soll. Diese Untersuchungen knüpfen an das an, was wir selbst früher gemacht haben und was Herr Ecker für Baden schon in Angriff genommen hatte. Herr Ammon hat in erster Linie die Körpergrösse und zwar nicht bloss die allgemeine Grösse, sondern auch die Verhältnisse der einzelnen Haupttheile des Körpers ins Auge gefasst; daran knüpft er in zweiter Linie die Farbe und in dritter die Schädelform, so dass die drei Untersuchungen gleichzeitig fortgeführt werden. Er ist dabei zu dem Schluss gekommen, das Wichtigste beim Menschen sei die Statur; darin zeige sich am meisten die Rassenverbreitung. Ich glaube, wir werden diesen Hauptsatz nicht leicht anerkennen können. Denn die Körpergrösse ist gerade das, was am häufigsten der Variation unterliegt und bei dem wir ganz bestimmt den Nachweis führen können, dass die Lebensweise und die „Mediein“ Einfluss darauf haben, — ein Satz, der auch aus den Domestikationserfahrungen bei Thieren mit grösster Evidenz hervorgeht.

Weiterhin hat Herr Ammon, was viel wesentlicher ist, die Frage erörtert, inwieweit Statur und Kopfform sich in ein gewisses Verhältniss setzen, und da ist seine Meinung, das sei allerdings der Fall, während die Farbe der Augen und der Haare weniger betheilig sei. Er ist jedoch praktisch zum Theil zu andern Resultaten gekommen, als er theoretisch auseinandersetzt. Es hat sich bei seiner Untersuchung herausgestellt, dass die grösseren Körper im Allgemeinen etwas mehr Neigung zur Bildung längerer oder vielmehr weniger kurzer Schädel haben, dass jedoch z. B. im Amtsbezirk Donaueschingen bei grossen, mittleren und kleinen Leuten fast gleich viel Ultrabrachycephaler vorkommen, während die hellen Haare daselbst bedeutend überwiegen.

Eine andere Sonderbarkeit, die dabei hervorgetreten und bis jetzt nicht aufgeklärt ist,

betrifft den Bezirk Säckingen, wo die sonst gefundene Regel nicht recht zutreffen will. Ich war selbst vor ein Paar Jahren nach Säckingen gefahren, weil unmittelbar über der alten Stadt auf dem Bergplateau das Land der sog. Hotzen liegt, ein absonderlicher Landstrich, der bis tief in die Neuzeit sich als eine besondere kleine Bauernrepublik mit zahlreichen Eigenthümlichkeiten erhalten hatte. Ich konnte leider von diesen Reminiszenzen nicht mehr viel auffinden und auch die Geschichte ergiebt scheinbar nichts, was die Hotzen etwa als Nachkommen eines besonderen Stammes erkennen liesse. Indess scheint aus den Untersuchungen des Herrn Ammon hervorzugehen, dass die Leute in ihrem physischen Verhalten Manches an sich haben, wodurch sie sich von der übrigen Bevölkerung des badischen Landes und namentlich des Schwarzwaldes unterscheiden.

Jedenfalls ist der Weg, den Hr. Ammon betreten hat, ein sehr fruchtbarer, und da sich heute bei mir schon ein neuer Volontär gemeldet hat, der beabsichtigt, die Sache in Pommern in die Hand zu nehmen, so dürfen wir vielleicht hoffen, dass die Angelegenheit demnächst von vielen Seiten her angegriffen werden wird. —

Hier folgt der von dem Herrn Vorsitzenden im Vorstehenden erwähnte Bericht der anthropologischen Kommission in Karlsruhe:

Karlsruhe, Mitte Juli. Wie in Nr. 4. des Corr.-Bl. gemeldet wurde, hat die vom Anthrop. und Alterthums-Verein Karlsruhe ins Leben gerufene Anthropologische Kommission unter dem Vorsitz des Herrn Generalarztes Dr. v. Beck beschlossen, in 5 Amtsbezirken (von 52 des Landes) in diesem Jahre eine Aufnahme der Militärpflichtigen beim Musterungsgeschäft vorzunehmen, und es ist die Genehmigung des königl. preuss. Kriegsministeriums und der grossh. bad. Regierung hierzu ertheilt worden. Als Vorarbeit wurde aus den Materialien des grossh. statistischen Bureau's, welche in dankenswerther Weise zur Verfügung gestellt wurden, eine Grössenstatistik der Militärpflichtigen für den 25jähr. Durchschnitt von 1840 bis 1864 (im Ganzen 281240 Mann) nach Amtsbezirken berechnet. Dabei wurden in Uebereinstimmung mit der von Prof. Dr. Johannes Ranke für Bayern gemachten Arbeit (Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns Bd. IV) drei Gruppen gebildet: die „Kleinen“, welche 1,62 m nicht erreichen, die „Mittlern“ von 1,62 bis excl. 1,70 und die „Grossen“ von 1,70 an aufwärts, wobei man wegen Nichtübereinstimmung mit dem

alten badischen Maass sich des Interpolationsverfahrens bediente. Es zeigte sich, dass der Prozentsatz der „Grossen“ und der „Kleinen“ in den einzelnen Bezirken unter sich, und das Gesamtergebniss von dem bayerischen wesentlich verschieden ist, indem Bezirke mit 30–40% „Grossen“ in Baden nicht vorkommen, sondern der höchste Satz 29% nicht erreicht, dass dagegen bei den „Kleinen“ eine neue Rubrik von 40–50%, welche in Bayern nicht nöthig ist, anzufügen war*). Die Kommission wählte zur diesjährigen Untersuchung den Bezirk mit den meisten „Kleinen“, das ist Wolfach auf dem Schwarzwald, und einen der Bezirke mit den meisten „Grossen“, das ist Donaueschingen auf der Hochebene der sog. „Baar“. Ausserdem wurden bestimmt: Kehl am Rhein wegen der sog. „Hanauer“, ein Bezirk mit ziemlich vielen „Grossen“, Säckingen wegen der sog. „Hotzen“, welche man nach einigen vereinzelten Erscheinungen in ihrer malerischen Tracht allgemein für einen grossen Menschenlag hielt, die aber die Statistik an die Seite der Kleinsten gestellt hat, und Karlsruhe (Stadt und Land, zusammen ein Bezirk) als Sitz der Kommission. Nunmehr wurde für die einzelnen Gemeinden dieser 5 Bezirke die Zahl der „Grossen“ und „Kleinen“ berechnet, sodann die Zahl der Leute in den Grössenintervallen von 3 zu 3 cm, wonach sich für jede Gemeinde eine Häufigkeitscurve construiren liess. Die einzelnen Gemeinden wiesen grosse Unterschiede auf, das Merkwürdigste war aber, dass die meisten Häufigkeitscurven zwei Maxima darboten, d. h. von dem kleinsten Mann nimmt die Häufigkeit zu bis etwa zum Intervall 1,60/63 m, dann nimmt die Häufigkeit wieder ab und ein zweitesmal zu bis zum Intervall 1,69/72 m oder 1,72/75 m, worauf sie erst bis zum grösseren Mann abnimmt. Ein physiologischer Grund, warum die Leute von mittlerer Grösse seltener sein sollen, als die Kleineren und Grösseren ist nicht denkbar, — und die Annahme, dass wir hier das Anzeichen zweier noch nicht ganz verschmolzenen Rassen von verschieden grosser Statur vor Augen haben, ist auf den ersten Anblick etwas befremdend. Ich habe über die Konstanz der Vererbung der Statur viele protokollarische Angaben von Grenadiereu gesammelt und halte obige Annahme nicht mehr für unmöglich, wenn ich mich auch begreiflicherweise nicht bindend für dieselbe aussprechen will. Für heute genügt es, auf die merkwürdige Thatsache

*) Auf die Ergebnisse dieser Statistik in ihren geographischen und sonstigen Beziehungen wird ein andermal einzugehen sein. D. Verf.

und einen Erklärungsversuch hingewiesen zu haben.

Der Vollzug der anthropologischen Aufnahmen beim Musterungsgeschäft geschah in den Monaten März und April durch Mitglieder der Kommission unter gefälliger Unterstützung durch einige Herren Militär-Assistenzärzte, und die Ergebnisse sind nun soweit verarbeitet, dass vorliegender Bericht darüber veröffentlicht werden kann.

Die anthropologische Aufnahme fand entweder unmittelbar vor- oder nach der militärärztlichen Musterung statt und es wurden in eine vorher gefertigte Liste, worin von jedem Mann Namen, Beruf und Geburtsort stand, eingetragen: Augen- und Haarfarbe, Kopf-Länge und -Breite, Ganze Grösse und Sitzgrösse, sonstige Bemerkungen (dunklere Hautfarbe, Behaarung, Missbildung etc.). Bei der Verarbeitung wurden die Nichtbezirksangehörigen, die Israeliten und vorerst auch die Zurückgestellten unberücksichtigt gelassen; man gewann dadurch eine Jahresschicht der deutschen Bevölkerung des betr. Bezirkes, welche freilich unter der Herrschaft der militärischen Freizügigkeit nicht mehr ganz so vollständig ist, wie sie es unter den frühern Verhältnissen gewesen wäre.

Die Grössenstatistik des laufenden Jahres verglichen mit dem 25jährigen Durchschnitt von 1840–64 ergab folgendes:

Amtsbezirk	Zahl der Gemusterten	Grosse		Kleine	
		1886	1840/64	1886	1840/64
1 a) Karlsruhe, Stadt	96	21=22%	28,8%	29=30%	25,7%
1 b) Karlsruhe, Land	277	57=20,7%	18,2%	96=34,6%	25,7%
2) Säckingen *)	121	27=22,3%	16,2%	28=23,1%	22,5%
3) Kehl	156	44=28,2%	20,0%	36=23,1%	22,5%
4) Donaueschingen	175	53=30,3%	28,3%	39=22,3%	26,0%
5) Wolfach	186	25=13,4%	12,8%	74=39,8%	29,3%

Somit hat in allen Bezirken die Zahl der „Grossen“ zu- und die der „Kleinen“ abgenommen, nur in der Stadt Karlsruhe sind es mehr „Kleine“. Aus dieser Thatsache darf man nicht den Schluss ziehen, dass die Statur der Leute im Zunehmen, sondern nur, dass der Jahrgang 1886 ein „guter“ ist; denn wie die Militärärzte versichern, giebt es in Bezug auf Grösse und Tauglichkeit Perioden von verschiedener Güte.

Uebermässige, d. h. Leute von 1,75 m und mehr befanden sich unter den Grossen in Karlsruhe Stadt 14=14,6%, Karlsruhe Land 13=4,6%, Säckingen 9=7,4%, Kehl 11=6,9%, Donaueschingen 6=3,4%, Wolfach 7=3,7%.

Riesen über 1,90 m waren nicht vorhanden.

*) In der 1886er Aufnahme sind einige Gemeinden unberücksichtigt geblieben. Der Verf.

Der grösste Mann mass in Karlsruhe-Stadt 1,835 m, Karlsruhe-Land 1,805 m, Säckingen 1,805 m, Kehl 1,82 m, Donaueschingen 1,805 m, Wolfach 1,785 m.

Die Bezirke mit den „meisten“ Grossen hatten demnach auch die „grössten“ Leute. Kleiner als 1,48 m waren in Karlsruhe-Stadt, Kehl und Donaueschingen keine Leute; in Säckingen wurden zwei, welche in diese Kategorie fallen können, nicht gemessen; in Karlsruhe-Land hatten weniger als 1,48 m 5 Mann*) = 1,8% der kleinste 1,36 m, in Wolfach 11 = 5,9%, der kleinste 1,13 m (!).

Unter diesen kleinen Leuten befanden sich viele, welche augenscheinlich in der Entwicklung zurückgeblieben waren und wie Knaben aussahen, wenig oder keine Pubeshaare und zum Theil noch nicht mutirt hatten. Ein detaillirter Bericht über dieselben liegt bei den Akten der Kommission. Es ist von Bedeutung, dass diese Zurückgebliebenen ganz vorwiegend hellpigmentirte Individuen waren (blaue Augen, blonde Haare), dass also den dunkelpigmentirten im Allgemeinen eine raschere Entwicklung eigen ist.

Schliesslich wurden wieder die Prozentsätze der Häufigkeit für alle Grössenintervalle von 3 zu 3 cm berechnet wie in den älteren Tabellen von 1840 bis 1864, und es wurden zur Vergleichung die Häufigkeitskurven konstruirt, wobei wieder die doppelten Maxima zum Vorschein kamen.

Was nun die Augen- und Haarfarbe betrifft, so war das Ergebniss nachstehende Tabelle:

Amtsbezirk	Zahl der Gemessenen	Augen						Haare		
		1 blau	2 grau	1+2 hell	3 grün	4 braun	3+4 dunkel	blond	braun	schwarz
1a) Karlsruhe-Stadt	96	43	10	53	10	33	43	51	45	—
1b) „ -Land	277	94	48	142	45	90	135	137	133	7
2) Säckingen	121	51	10	61	24	36	60	47	72	2
3) Kehl	156	50	46	96	29	31	60	99	54	3
4) Donaueschingen	175	67	25	92	32	51	83	110	54	11
5) Wolfach	186	86	28	114	26	46	72	101	79	6
	1011	391	167	558	166	287	453	545	437	29

Die Zusammenfassung der blauen und grauen Augen als „helle“, sowie der braunen und grünen als „dunkle“, entsprang dem Bedürfniss, im weiteren Verfolg der Statistik die Zahl der Kategorien behufs grösserer Uebersichtlichkeit zu verringern. Grau und Grün sind Misch- und Uebergangsfarben, wovon erstere dem Blau, letztere dem Braun näher steht. In der Urtablelle sind noch wasserblau, hellblau, dunkelblau, hellbraun,

*) Mit Hinweglassung von zwei Verwachsenen.

dunkelbraun unterschieden, ebenso verschiedene Stufen bei den Haarfarben. Das Ergebniss obiger Tabelle ist, dass die hellen Augen in allen Bezirken überwiegen, wenn auch in sehr verschiedenem Grade, die hellen Haare dagegen in Karlsruhe-Land und Säckingen von den dunkeln übertroffen werden.

Die Kopf-Indices wurden für jeden Amtsbezirk berechnet; es fanden sich in Prozent:

Amtsbezirk	Dolichoceph. 70—74,9	Mesoceph. 75—79,9	Brachyceph. 80—84,9	Hyperbrachyceph. 85—89,9	Ultrabrachyceph. 90—94,9	Extrembrachyceph. 95—99,9
1a) Karlsruhe-Stadt	2,1	30,2	53,1	13,5	1,1	—
1b) „ -Land	0,4	12,6	54,6	30,6	1,8	—
2) Säckingen	—	5,0	33,1	51,2	9,9	0,8
3) Kehl	—	2,6	47,4	44,9	5,1	—
4) Donaueschingen	—	3,4	38,3	46,9	10,8	0,6
5) Wolfach	—	1,6	34,4	46,2	16,1	1,6

Dolichocephale Kopf-Indices kommen nur vereinzelt vor (3 Mann) und ausschliesslich in dem Bezirke Karlsruhe-Stadt und -Land, Mesocephale in grösserer Zahl auch nur in diesem Bezirk, in allen andern sind die Mesocephalen fast verschwundend. Die Brachycephalen sind in dem genannten Bezirk und ausserdem nur noch in Kehl zahlreicher als die Hyperbrachycephalen, in den drei übrigen Bezirken, Säckingen, Donaueschingen und Wolfach sind die Hyperbrachycephalen die zahlreichste Klasse und giebt es nicht nur viele Ultrabrachycephale, sondern auch einige Extrembrachycephale (höchster Index 97). In Kehl wie in Karlsruhe-Stadt und -Land sind keine Indices über 94 vorhanden.

Erinnert man sich, dass unter den Schädeln aus germanischen Reihengräbern sich befinden Prozent (nach Kollmann auf die neue Gruppeneintheilung berechnet): Ultradolichocephale 0,14, Hyperodol. 5,60, Dolichoc. 36,39, Mesoc. 37,43, Brachyc. 15,23, Hyperbr. 4,57, Ultrabr. 0,43 Maximal-Index 92, so springt in die Augen, dass das Verhältniss der Indexgruppen sich gerade umgedreht hat: bei den alten Germanen herrschte die Langköpfigkeit vor, bei den jetzigen Süddeutschen die Kurzköpfigkeit oder Ueberkurzköpfigkeit.

Alle diese angeführten Thatsachen der Grössen-, Augen-, Haar-, und Indexstatistik werden erklärlich, wenn man annimmt, dass die Germanen, welche gegen Ende des dritten Jahrhunderts in unsere Gegend einwanderten, eine ansässige rundköpfige Bevölkerung von kleiner Statur und brünetter Complexion angetroffen haben, welche sie theils zu Leibeigenen machten, theils in die damals

noch unwirthlichen Thalschluchten des Schwarzwaldes zurückdrängten, während sie die fruchtbare Ebene des Rheinthals und die Hochebene der Baar für sich nahmen. Von diesen Zentren aus ist dann, mit dem 6. oder 7. Jahrhundert beginnend, die Vermischung der Rassen vor sich gegangen.

Für die Gesetze der Vererbung ergeben sich folgende Schlüsse: die hohe Statur der Germanen erscheint als ein fest fixirtes Rassemerkmal, welches sich noch heute vererbt. Die Farbe der Augen hat vielleicht schon eine grössere Tendenz, Mischstufen (grau, grün) zu bilden, schlägt aber doch immer wieder in grosser Zahl rein durch. Das Letztere gilt auch von der Haarfarbe und von der Pigmentirung überhaupt. Am schwächsten fixirt ist die dolichoide Kopfform, bei der die bisherige Vermischung schon ein nahezu völliges Schwinden der Urform hervorgebracht hat und Rückschläge nur sehr selten und niemals bis zu den Formen der Hyper- und Ultradolichocephalie eintreten.

Das bei der Musterung gewonnene Material wurde nun nach verschiedenen Richtungen hin verarbeitet, geprüft und verglichen, um die versteckten Gesetze herauszufinden. Der Raum verbietet, auf Alles einzugehen und ich will daher nur noch drei Punkte hervorheben:

1) Die Beziehung der Kopfform zur Augenfarbe. Sondert man in jedem Bezirke die Helläugigen von den Dunkeläugigen, so ergibt sich nachstehende Tabelle (in Prozent):

Amtsbezirk	Dolichoceph. 70-74,9	Mesoceph. 75-79,9	Brachyceph. 80-84,9	Hyperbrachyceph. 85-89,9	Ultrabrachyceph. 90-94,9	Extrembrachyceph. 95-99,9
1 a) Karlsruhe-Stadt: hell	1,9	22,6	52,9	20,7	1,9	—
„ dunkel	2,3	39,5	53,5	4,7	—	—
1 b) Karlsruhe-Land: hell	0,7	9,8	52,1	36,7	0,7	—
„ dunkel	—	15,7	57,5	23,8	3,0	—
2) Säckingen: hell	—	9,8	27,9	52,5	9,8	—
„ dunkel	—	—	38,3	50,0	10,0	1,7
3) Kehl: hell	—	4,2	46,9	42,7	6,2	—
„ dunkel	—	—	48,3	48,3	3,4	—
4) Donaueschingen: hell	—	4,4	40,6	44,0	11,0	—
„ dunkel	—	2,4	35,7	50,0	10,7	1,2
5) Wolfach: hell	—	1,8	33,3	48,8	19,3	1,8
„ dunkel	—	1,4	36,1	50,0	11,1	1,4

In den meisten Bezirken herrschen somit unter den längeren Köpfen (Meso- und Brachy-

cephale) die dunkeläugigen vor, was auf den ersten Blick überrascht, da man das Zusammentreffen zweier germanischer Merkmale erwartet, was aber unter 3) seine Erläuterung findet.

2) Die Beziehung der Statur zur Kopfform. Es wurden in den Grössenintervallen von 3 zu 3 cm die Köpfe nach den Indices gesondert. Der Uebersichtlichkeit wegen mussten jedoch die Grössenintervalle in die 3 Hauptgruppen „Grosse“, „Mittlere“ und „Kleine“ zusammengefasst werden. Dabei stellte sich in vier Bezirken ein übereinstimmendes Resultat heraus. Es waren Dolichocephale:

Amtsbezirk	Grosse		Mittlere		Kleine	
	Im Ganzen	darunter Dolichoceph.	Im Ganzen	darunter Dolichoceph.	Im Ganzen	darunter Dolichoceph.
1 a) Karlsruhe-Stadt	31	—	36	1	29	1
1 b) „ -Land	57	1	124	—	96	—

In den übrigen Bezirken sind keine Dolichocephale und diese 3 vereinzelt gestatten offenbar keinen Schluss. Deutlicher wird die Sache schon, wenn wir Dolicho- und Mesocephale zusammenfassen.

Amtsbezirk	Grosse		Mittlere		Kleine	
	Im Ganzen	unter Ind. 80	Im Ganzen	unter Ind. 80	Im Ganzen	unter Ind. 80
1 a) Karlsruhe-Stadt	31	9=30%	36	13=36%	29	8=27%
1 b) „ -Land	57	10=18%	124	18=15%	96	7=7%
3) Kehl	44	2=5%	76	1=1%	36	1=1%
4) Donaueschingen	53	3=6%	83	1=1%	39	2=5%
5) Wolfach	25	1=4%	87	1=1%	74	1=1%
Zusammen	210	25=11,9%	404	34=8,4%	274	19=6,9%

Die Abnahme der Dolicho- und Mesocephalen von links nach rechts, von den „Grossen“ zu den „Kleinen“ ist in den einzelnen Bezirken fast überall eine stetige. Die Abweichungen sind unerheblich. Am deutlichsten tritt das Verhältniss hervor in den Bezirken Karlsruhe-Land und Kehl, und in der Addition beträgt die Abnahme von den Grossen zu den Mittleren 3,5% der Gesamtzahl, von den Mittleren zu den Kleinen 1,5%, im Ganzen 5%. Dieses Resultat ist gezogen aus 880 Mann, worunter 78 Dolicho- und Mesocephale.

Fügt man die Klasse der Brachycephalen hinzu, so gelangt man bei Index 85 an die Grenzlinie, welche die heutigen Kopfformen in zwei ungleiche Hälften scheidet. In einigen Bezirken sind die Köpfe unter Ind. 85 zahl-

reicher, in anderen diejenigen über Ind. 85. Diese Grenzlinie ist besonders geeignet, ein sicheres Resultat zu konstatiren, weil man wegen der grossen Zahl der Köpfe in beiden Hälften am unabhängigsten von Zufälligkeiten ist. Da haben wir nun:

Amtesbezirk	Grosse		Mittlere		Kleine	
	unter Ind. 85	über Ind. 85	unter Ind. 85	über Ind. 85	unter Ind. 85	über Ind. 85
1a) Karlsruhe-Stadt	29	2	30	6	23	6
1b) „ -Land	41	16	81	43	64	33
3) Kehl	26	18	38	38	14	22
4) Donaueschingen	24	29	32	51	17	22
5) Wolfach	10	15	35	52	17	22
Zusammen	130	80	214	190	140	124
	=68%	=32%	=58%	=42%	=57%	=43%

Besonders schön tritt die Abnahme der längeren Köpfe von links nach rechts im Bezirk Kehl hervor, wo bei den „Grossen“ die erste Kolonne überwiegt (26:18), bei den „Mittlern“ beide Kolonnen gleich sind (38:38) und bei den „Kleinen“ die Wagschale der kürzeren Köpfe sinkt (14:22). In der Summe aller 5 Bezirke ist die Abnahme der Dolicho-, Meso- und Brachycephalen von den „Grossen“ zu den „Mittlern“ 9% von diesen zu den „Kleinen“ 2%, im Ganzen 11% der Gesamtzahl von 888 Mann.

Im Bezirk Säckingen allein ist das Verhältniss umgekehrt. Hier sind:

	Grosse	Mittlere	Kleine
Im Ganzen:	27	66	28
Darunter			
Mesoc.:	1 = 3,7%	2 = 3,0%	3 = 10,7%
Mesoc plus			
Brachyc.:	8 = 30%	25 = 38%	13 = 46%

Hier haben wir also eine Zunahme der längeren Köpfe von den „Grossen“ zu den „Kleinen“. Dieses Resultat ist aber aus nur 121 Mann gezogen in einem Bezirk mit besonderen Verhältnissen. Addirt man alle fünf Bezirke, so ist das Gesamtresultat:

	Grosse	Mittlere	Kleine
	unter Ind. 85	über Ind. 85	unter Ind. 85
Alle 5 Bezirke:	138:99	241:231	153:149
	58% 42%	51% 49%	52% 48%

Der Bezirk Säckingen vermag also rechnerisch an dem Gesamtresultat, welches auf 1011 Individuen beruht, in der Hauptsache nichts zu ändern. Eine Abnahme der längeren Köpfe von den „Grossen“ zu „Kleinen“ bleibt bestehen, nur ist diese keine ganz stetige mehr. Das Verhältniss ist 58% 51% 52%

Die Abnahme beträgt also 6—7%. In meinem Bericht in No. 4 des Corr.-Bl. war das Vorhandensein von mehr Prozent Lang- und Mittelköpfen bei den grossen Grenadieren gegenüber den 20 cm kleineren Füsiliern des Rgts. No. 111 nachgewiesen, was mit Obigem stimmt.

Andererseits ist zu beweisen, dass die aussergewöhnlichen Kurzköpfe hauptsächlich bei den „Kleinen“ zu finden sind.

Extrem-Brachycephale (über Index 95) sind nur wenige vorhanden, überhaupt nur in 3 Bezirken, nämlich in

	Grosse	Mittlere	Kleine
Säckingen	—	—	1
Donaueschingen	1	—	—
Wolfach	—	1	2

Hier gilt das Gleiche, was ich bei den verzelten Dolichocephalen gesagt habe, dass sich aus einer so geringen Anzahl kein Schluss ziehen lässt, obwohl auf die Gruppe der Kleinen 3 Extrem-Brachycephale fallen, auf die der Mittlern und Grossen nur je 1, denn dies könnte auch Zufall sein.

Anders wird es aber, wenn wir die Ultra-brachycephalen hinzunehmen, also alle Indices über 90. Dann sind vorhanden:

Amtesbezirk	Grosse		Mittlere		Kleine	
	im Ganzen	über Ind. 90	im Ganzen	über Ind. 90	im Ganzen	über Ind. 90
Karlsruhe Stadt	31	—	36	—	29	1=3,2%
„ Land	57	1=1,8%	124	2=1,6%	93	3=3,1%
Kehl	44	—	76	4=5,3%	36	4=11,1%
Donaueschingen	53	6=11,3%	83	10=12,0%	39	4=10,3%
Wolfach	25	3=12,0%	87	13=15,0%	74	17=23,0%
Zusammen	210	10=4,8%	404	29=7,2%	274	29=10,6%

In allen diesen Bezirken findet eine stetige Zunahme der Indices über 90 statt, wenn man in der Tabelle von links nach rechts, von den Grossen zu den Kleinen geht; nur in Donaueschingen sind die hohen Indices annähernd gleich über die drei Grössenstufen vertheilt. Dafür sind aber in Karlsruhe-Stadt und Kehl bei den Grossen überhaupt keine Indices über 90 vorhanden, in dem erstgenannten Bezirk auch bei den Mittlern. In Kehl ist die Zunahme besonders charakteristisch von den Mittlern zu den Kleinen 5,3% und 11,1%, also Verdoppelung, ähnlich findet in Wolfach von den Grossen zu den Kleinen (12,0, 15,0 und 23,0%) nahezu Verdoppelung statt. In allen 5 Bezirken zusammen finden sich Ultra- und Extrembrachycephale:

bei den Grossen 4,8%
 „ „ Mittlern 7,2%
 „ „ Kleinen 10,6%

Es findet somit mehr als Verdoppelung statt.

Wieder muss ich dem Bezirk Säckingen eine Sonderstellung anweisen, denn wenn auch nicht, wie oben in Säckingen gerade das Umgekehrte stattfindet, nämlich eine Abnahme der hohen Indices bei den Kleinen, so ist doch immerhin bei den Mittlern ein starker Ausfall, während die Grossen und Kleinen nahezu gleich betheiligt erscheinen.

Wir haben in Säckingen

	Grosse	Mittlere	Kleine
Im Ganzen:	27	66	28
Darunter Ultra- und Extrembr.	4	5	4
	=14,8%	=7,6%	=14,3%

Das ist wieder sehr sonderbar, ändert aber wieder das rechnerische Ergebniss nicht, wenn man alle 5 Bezirke zusammen addirt:

	Grosse	Mittlere	Kleine
Zusammen:	237	472	302
Darunter Ultra- und Extrembr.	14	34	33
	=5,9%	=7,2%	=10,9%

Also bei dieser grossen Zahl von 1011 Individuen findet sich bestätigt und wohl begründet der Satz, dass bei den kleinen Leuten nahezu doppelt so viele Ultra- und Extrembrachycephale vorkommen, als bei den Grossen, und dass von diesen zu jenen eine allmähliche stetige Zunahme stattfindet.

Haben wir nun auch nicht mehr eine grosse langköpfige und eine kleine kurzköpfige Rasse, so ist doch noch etwas davon übrig geblieben und wir dürfen für diese 5 süddeutschen Bezirke aussprechen:

„Die Zahl der Köpfe unter Index 85 nimmt von den Grossen zu den Kleinen fortschreitend ab.“

„Die Abnahme von den Grössen zu den Mittlern ist bedeutender, als diejenige von den Mittlern zu den Kleinen.“

„In vier Bezirken ist die Abnahme durchschnittlich 11 Prozent, in allen fünf Bezirken zusammen 6—7 Prozent.“

„Ingleichen Massene nehmen die Köpfe über Index 85 von den Grossen zu den Kleinen zu.“

Was die absolute Länge der Köpfe anbetrifft, so sei nur erwähnt, dass die Köpfe in den Bezirken Karlsruhe und Kehl durchschnitt-

lick grösser waren, als die in Säckingen, Donaueschingen und Wolfach. In den 3 letzteren bewegte sich die Länge hauptsächlich zwischen 17 u. 18 cm, manchmal sich erhebend bis 19 cm, einigemal auch unter 17 cm herabgehend.

3) Die Beziehung der Statur zur Augenfarbe. Nach dem Ergebniss der vorhergehenden Untersuchung wird man geneigt sein, auch zwischen Grösse und Augenfarbe eine Korrelation zu vermuthen. Eine solche hat sich jedoch nicht nachweisen lassen, da die Resultate der Bezirke einander widersprechen.

Tab. a. Die hellen Augen häufiger bei den Grossen.

Amtsbezirk	Grosse		Mittlere		Kleine	
	hell	dunkel	hell	dunkel	hell	dunkel
1 b) Karlsruhe-Land	32	25	57	67	53	43
4) Donaueschingen	30	23	42	41	19	20
Zusammen	62	48	99	108	72	63
	=56%	=44%	=49%	=52%	=58%	=47%

Tab. b. Unbestimmtes Ergebniss.

2) Säckingen	13	14	33	33	15	13
5) Wolfach	14	11	56	31	44	30
Zusammen	27	25	89	64	59	43
	=52%	=48%	=56%	=48%	=58%	=48%

Tab. c. Die hellen Augen häufiger bei den Kleinen.

1 a) Karlsruhe-Stadt	14	17	19	17	20	9
3) Kehl	24	20	44	32	28	8
Zusammen	38	37	63	49	48	17
	=57%	=49%	=56%	=44%	=75%	=35%

In der Tabelle a ist die Abnahme von links nach rechts keine stetige, sie beträgt von den „Grossen“ zu den „Mittleren“ 8%, dann tritt eine Zunahme um 5% zu den „Kleinen“ ein, Differenz 3%. Setzt man die „Grossen“ in Gegensatz zu der Summe der „Mittleren“ und „Kleinen“, was seine Berechtigung hat, so ist die Abnahme der hellen Augen 6½%.

In den Bezirken der Tabelle b hängt das Ergebniss jeweils von einem Mann ab, der, zufällig in die andere Rubrik versetzt, das Resultat umkehren würde. Desswegen nenne ich dasselbe „unbestimmt.“

In Tabelle c ist die Zunahme der Helläugigen von den „Grossen“ zu den „Kleinen“ sehr ausgesprochen, sie beträgt 24%.

Alle 5 Bezirke zusammen mit 1011 Mann ergeben:

	Grosse		Mittlere		Kleine	
Alle 5 Bezirke	127	110	251	221	179	123
	54%	46%	53%	47%	59%	41%

Die Zahl der Hellhäutigen ist also bei den „Grossen“ und „Mittleren“ ungefähr gleich, während bei den „Kleinen“ eine Zunahme um 5—6 % eintritt. Da aber dieses Ergebniss nicht aus einer Anzahl übereinstimmender Bezirke abgeleitet ist, die Bezirke sich vielmehr widersprechen und bei der Addition ihre Eigenthümlichkeiten gegenseitig auslöschen, so vermag ich demselben eine massgebende Bedeutung nicht zuzuerkennen. Man wird nur sagen dürfen, dass eine deutliche Beziehung der Statur zur Augenfarbe nicht nachgewiesen ist, wenn auch die Hellfarbigen bei den „Kleinen“ etwas zahlreicher zu sein scheinen.

Dies erklärt nun auch, warum die Untersuchung unter 1) ergeben hat, dass die hellen Augen unter den längern Köpfen etwas seltener sind, denn die „Grossen“ sind zugleich auch die mit den längern Köpfen, wie aus 2) hervorging.

Da sich nun aber, wie oben bemerkt, unter den „Kleinen“ viele hellhäutige und blonde Individuen befinden, welche im Wachsthum zurückgeblieben sind, dies aber wahrscheinlich noch nachholen, so dürfte der Ueberschuss von 5—6 % Hellen bei den „Kleinen“ in den folgenden Lebensjahren ganz oder nahezu verschwinden und die Pigmentirung in den drei Grössenstufen dann annähernd gleich vertheilt sein.

Im nächsten Jahr sollen 10 Amtbezirke in ähnlicher Weise bearbeitet werden, sodass in etwa 5 Jahren das ganze Land durchgenommen ist.
gez. Otto Ammon.

Herr Virchow:

In Bezug auf die kartographische Kommission hat derjenige Herr, der durch Herrn Fraas mit der Ausführung der Karten beauftragt worden war, Herrn v. Tröltsch in Stuttgart in einem ausführlichen Bericht an uns nachgewiesen, warum es augenblicklich nicht gelingen will, vorwärts zu kommen. Er beschwert sich hauptsächlich über die deutschen Regierungen, und fordert in diesem Punkt von uns einige Unterstützung. Ich glaube, es liegt weniger an dem guten Willen der Regierungen als an der Organisation unserer Kommission, die vielleicht weiter gelangen würde, wenn sie die betreffenden Fühlungen selbst herzustellen verstünde; wie die Sache vorwärts zu bringen ist, haben unsere Kollegen in Bayern gezeigt, die erst neulich wieder eine grosse Abtheilung der bayerischen antiquarischen Karte zu Tage gefördert haben. Ich kann nur sagen, dass ich in keinem einzigen deutschen Land mich mit derlei Aufgaben beschäftigt habe, wo ich bei der Regierung auch nur auf eine gleichgiltige Stimmung gestossen

wäre. Man darf nur nicht verlangen, dass die Regierungen die Sache selbst machen und fertig an die kartographische Kommission abliefern. Die drei Punkte, die Herr v. Tröltsch urgirt, sind einmal, dass staatliche Bestimmungen fehlen, welche das Fundmaterial für die Kommission bequem zugänglich machten. Er glaubt, dieser Mangel wäre dadurch vielleicht auszugleichen, dass die Gesellschaft in den verschiedenen Landestheilen Agenten bestellte, welche das Material sammelten. Unsere Agenturen aber sollten nach seiner Auffassung die Lokalvereine sein. In zweiter Linie fehle es an der finanziellen Unterstützung des Staates für Ausgrabungen. Das kann ich selbst für Preussen bestätigen. Unsere Regierung hat nach dieser Richtung sehr wenig gethan, weil die Provinzen die Sache in die Hand genommen haben; die Regierung rechnet darauf, dass die Provinzverwaltungen das Ihrige thun werden. Das ist an vielen Orten auch der Fall und ich kann sagen, dass die Provinzialverwaltungen auch in Sachen der Alterthumsforschung recht eifrig sind, z. B. in Hannover, in der Provinz Sachsen. Gerade hier in Pommern steht ein wohl gesinnter Vorsitzender an der Spitze der Provinzialverwaltung, und ich bin überzeugt, dass auch hier geholfen werden wird. Wir hegen die Hoffnung, und dürfen den Wunsch nicht unterdrücken, es möchte den Provinzialvertretungen gefallen, in noch höherem Masse als bisher ihre praktische Unterstützung der Thätigkeit der Vereine nicht fehlen zu lassen.

Die dritte Beschwerde ist endlich die, es fehle die nöthige Sympathie seitens der staatlichen Behörden. Das ist wohl am wenigsten berechtigt. Unser gegenwärtiger Herr Kultusminister ist in hohem Masse geneigt, allen den Interessen zu dienen, welche in unserer Gesellschaft Ausdruck finden. Er ist immer bereit, einzutreten. Indess muss nicht übersehen werden, dass für die Ordnung dieser Verhältnisse ein neues Gesetz nöthig ist. Der preussische Minister hat ein solches vorbereiten lassen. Es wird vielleicht manchen Mitgliedern das zwei Bände starke Werk des Herrn v. Wusow bekannt geworden sein, der im Auftrage des Ministers die gesammten europäischen Gesetze und Verordnungen in Betreff der Erhaltung der Alterthümer gesammelt hat als Unterlage für die Gesetzgebung, welche man in Angriff nehmen wollte. Diese Sache sitzt fest an demselben Punkte, wo im Augenblick vielerlei scheitert; man möchte gern ein allgemein deutsches Gesetz durchbringen, aber das deutsche Reich hat noch so viele Gesetze zu geben, es hat so viele andere materiellen Interessen, dass darüber die mehr idealen Interessen, die wir vertreten, nicht

recht zur Geltung kommen. Da aber das deutsche Reich es nicht macht, so machen es die einzelnen Regierungen erst recht nicht, damit nicht der Verdacht entstehe, sie seien Partikularisten. Es wäre jedoch sehr wünschenswerth, dass der Partikularismus in dieser Gesetzgebung sich äusserte. Es hat sich auf dem Gebiete der Gesetzgebung über die Thierseuchen gezeigt, welchen Nutzen es hat, wenn Preussen vorher die Sache für sich gemacht hat. So würde es wahrscheinlich auch sehr nützlich sein, wenn ein Alterthümergebiet zunächst für Preussen gegeben würde.

Jedenfalls sehen Sie, warum im Augenblick nicht weiter zu kommen war. Ich darf vielleicht inzwischen freiwillige Helfer aufrufen.

Neues Material kartographischer Natur liegt von Seite unserer Kommission nicht vor.

Herr Schaaffhausen:

Ich habe Bericht zu erstatten über die Herstellung des anthropologischen Katalogs. Ich kann heute schon die beiden ersten Druckbogen des Verzeichnisses der Sammlung des Herrn Dr. Emil Schmidt in Leipzig vorlegen, welches sehr bald gedruckt sein wird und eine umfassende Arbeit ist, die sich auf 1187 Schädel und Mumiencöpfe bezieht. Dann hat Herr Dr. R. Krause aus Hamburg mir seine fertige Arbeit vorgelegt, in der er die Godefroy'sche Sammlung von Schädeln und Skeletten genau gemessen hat. Es ist sehr erfreulich, dass diese Sammlung, die durch Deutsche zusammengekommen ist, dem Vaterlande erhalten bleibt, indem der grösste Theil derselben für das Völkermuseum in Leipzig angekauft ist und der Rest in Hamburg bleibt. Es hat mir dann Herr Prof. Pansch aus Kiel mitgetheilt, dass sein Beitrag sehr bald in meinen Händen sein wird. Dasselbe erfahre ich von Herrn Prof. Rüdinger in Bezug auf die Universitäts-Sammlung in München. Er bemerkte dabei, dass er sich freue, ganz neue Merkmale des Greisenschädels entdeckt zu haben. Bei dieser Gelegenheit machte er mir auch die Mittheilung, dass er für die Kommission, die eine übereinstimmende Benennung der Hirnwindungen feststellen soll, seine Arbeit werde drucken lassen, um sie den Mitgliedern der Kommission zur Prüfung vorzulegen. Auch bin ich bezüglich der Afrikanerschädel, die in Berlin sind, in Erwartung des Beitrags von Prof. Hartmann daselbst. Die Kataloge von Stuttgart, Giessen, Leipzig und Marburg, die ich angefertigt habe, sind druckbereit, so dass dieselben bald in Ihren Händen sein werden.

Ich bedauere, dass meine Bemühungen ver-

geblich waren, den Vorstand des Senckenbergischen Instituts in Frankfurt a/M. zu bestimmen, die von den Gebrüdern Schlagintweit aus Indien mitgebrachten Schädel anzukaufen. Dann wäre die Schlagintweit'sche Sammlung, von der die Skelette durch Lucae für Frankfurt erworben worden sind, vereinigt geblieben! Die Schädel sind jetzt von der anthropologischen Gesellschaft in Berlin angekauft worden.

Ich will mich nicht dabei aufhalten, über die zahlreichen craniometrischen Arbeiten von Welcker, Lissauer u. A. zu berichten, sie beweisen eine immer noch lebhaftere Thätigkeit auf diesem Gebiete. Auch das in Frankfurt a/M. vereinbarte deutsche Messungsverfahren ist von Garson einer strengen Kritik unterzogen worden. Er bezeichnet 15 der angegebenen Maasse als unannehmbar. Ich halte viele Bemerkungen Garson's für zutreffend, so z. B. dass viele Schädel auf der Audito-orbital Linie schief stehen und dass die horizontale Länge ohne Werth ist. Ich bestreite aber, dass Broca's System die Grundlage jedes internationalen Messverfahrens sein müsse, weil es schon über die Welt verbreitet sei. Ueber die gleiche, von Flower vorgeschlagene und von den meisten deutschen Anthropologen angenommene Eintheilung und Benennung der Schädelindices hat Herr Ranke in seinem Jahresbericht bereits mit grosser Befriedigung gesprochen.

Zuerst hat wohl Topinard, *Revue d'Anthrop.* VIII 1885, p. 210 diese Nomenclature quinaire de l'indice cephalique empfohlen. Danach fängt mit 70 die Dolichocephalie an, mit 75 die Mesocephalie, wie ich selbst es empfohlen habe, und mit 80 die Brachycephalie. Jenseits dieser Zahlen fängt mit 65 die Hyperdolichocephalie, mit 60 die Ultradolichocephalie an, mit 85 die Hyperbrachycephalie, mit 90 die Ultrabrachycephalie. Diese Anordnung empfiehlt sich schon durch ihre Einfachheit. Ganz abweichend davon legt Welcker (*Archiv* XVI. 128) die Mesocephalie zwischen 77.0 und 81.9. In der Frankfurter Vereinigung reichte die Dolichocephalie bis 75.0, die Mesocephalie von 75.1 bis 79.9, die Brachycephalie von 80.0 bis 85, mit 85.1 begann die Hyperbrachycephalie. Wie wenig aber die Indices allein über die Rasse Auskunft geben können, ersieht man aus der von Welcker (*Correspl.* 1886 No. 3) aufgestellten Liste des Schädel-Index verschiedener Völker. Da sind Mesocephalen von 75—79.9: Irländer, Schweden, Holländer, Niederdeutsche, Dajacks und Maori's, Brachycephalen von 80—84.9: Oberdeutsche, Kalmtüken und Sundanesen. Nicht die

Indices, wohl aber die absoluten Zahlen geben hier Unterschiede. Auch sieht man, dass die Schädelbreite von den Polynesiern zu den Mongolen steigt und mehr vom Rassetypus als von der Intelligenz abhängig ist. In Bezug auf den Vorschlag eines gemeinsamen Verfahrens für die Beckenmessung berichte ich, dass ein von mir verfasstes Schema bei den Mitgliedern der Commission in Circulation gesetzt worden, aber noch nicht wieder in meine Hände gelangt ist. Was die Körper-Untersuchung und Messung angeht, so habe ich schon auf der Versammlung in Strassburg vgl. Bericht S. 103 eine gedrängte Zusammenstellung der nothwendigsten Angaben und Maasse gegeben. Ein ausführlicheres Schema zu anthropologischen Aufnahmen zumal für den Gebrauch der Reisenden hat Virchow im Bericht der Versammlung zu Carlsruhe (S. 155) veröffentlicht. Es möchte sich doch empfehlen, die Armlänge durch eine Zahl anzugeben, anstatt sie erst aus der Schulterhöhe und Mittelfingerhöhe über dem Boden zu berechnen. Auch wird die Höhe des Dornfortsatzes des letzten Lumbalwirbels über dem Boden anzugeben sein und an der Hand zu bemerken, ob der Ringfinger oder der Zeigefinger länger ist.

Man trägt sich jetzt überall mit solchen Untersuchungen und ich will nicht unterlassen, auf ein grossartiges Unternehmen, welches die englische Regierung in Indien vorbereitet hat, hinzuweisen. Die Bevölkerung Bengalens soll auf Grund einer vor einigen Jahren gemachten statistischen Aufnahme einer ethnographischen und anthropometrischen Untersuchung unterworfen werden, wie dieses bis jetzt nicht geschehen ist, wiewohl schon solche Arbeiten in kleinerem Umfange auch dort versucht worden sind. Ich habe früher einmal über die Ausstellung indischer Volksstämme in Jubbulpore im Winter 1866/67 gesprochen, über die ein gedruckter Bericht vorhanden ist, welcher sehr interessante Angaben über die Körperverhältnisse der Urbevölkerung Indiens enthält. Die neue Aufnahme ist eine eigenthümliche und schwierige Arbeit, deren Programm ich hier in einem gedruckten Schema vorlege, das mir im Auftrage der bengalischen Regierung mitgetheilt wurde und das wahrscheinlich auch anderen deutschen Anthropologen zur Begutachtung übersendet worden ist. Herr H. H. Risley ist beauftragt, diese ganze Arbeit zu leiten und zu überwachen. Eine genaue statistische Aufnahme von Bengalen hat im Jahre 1881 stattgefunden. Die jetzt vorbereitete Untersuchung wird viele Kräfte in Anspruch nehmen, die nach einem vorgeschriebenen Programme zu arbeiten haben. Der

Entwurf enthält nicht weniger als 390 Fragen über die ethnologischen Verhältnisse der Bevölkerung, ihre Kasteneintheilung, ihre Heiraths- und Erbschaftsgesetze und vieles Andere dergl. Man sieht, dass die englische Regierung einen grossen Werth darauf legt, mit allen Verhältnissen der zum Theil sehr verschiedenartigen Bevölkerung bekannt zu werden, um ihr Civilisationswerk, das sie mit grossem Erfolge in die Hand genommen hat, auf eine leichtere Weise vollführen zu können. Ein wichtiger Theil der Arbeit ist die genaue Untersuchung der Körpergestalt sowie die craniometrische Bestimmung der Schädelbildung. In dieser Beziehung ist eine grössere Beachtung der neueren deutschen Arbeiten auf diesem Gebiete wünschenswerth. Herr Risley hat der anthropometrischen Untersuchung das Schema von Topinard zu Grunde gelegt. Er wird vielleicht durch die Gutachten, die er selbst einfordert, Gelegenheit finden, den Entwurf zu vervollständigen und auf Manches aufmerksam gemacht werden, worin die in vieler Beziehung vortrefflichen Vorschriften Topinard's noch ergänzt und erweitert werden können. Hoffentlich wird die Richtung der deutschen anthropologischen Forschung bei dieser grossen Arbeit einige Berücksichtigung finden.

Ich möchte, wie ich es häufig gethan habe, bei dieser Gelegenheit noch einige Bemerkungen machen über einen einzelnen Theil des menschlichen Körpers, der, wie mir scheint, noch einer genaueren Beobachtung und grösseren Beachtung werth ist, als ihm bisher zu Theil geworden ist. Ich wähle diesmal den grossen Zeh des Menschen, über den sehr verschiedene Angaben gemacht worden sind, insbesondere über seine Länge im Verhältniss zum zweiten Zeh. Selbst die alten Anatomen Vesal und Albin machen ganz widersprechende Mittheilungen. Jener bildet den zweiten Zeh als den längern ab, dieser den ersten. Ich habe mich vor zwei Jahren in Karlsruhe dahin ausgesprochen, dass die Länge und die Abstellbarkeit des grossen Zeh's beim Menschen eine primitive Bildung sei. Andere haben das Gegentheil behauptet, auch Prof. Flower, der sagt, dass der längere grosse Zeh des europäischen Menschen für ihn das charakteristische Kennzeichen sei. Ich halte diese Ansicht nicht für richtig und glaube die Sache muss in ganz anderer Weise betrachtet werden, als bisher geschehen ist. Wenn man den menschlichen Fuss mit dem der Anthropoiden vergleicht, so können nur Gorilla und Schimpanse in Betracht kommen, indem beim Orang-Utan der grosse Zeh eine auffallende Verkümmern zeigt. Es sind aber die

Zehen am Affenfuss und auch die beiden Phalangen des grossen Zeh an und für sich und in ihrem Verhältnisse zum ganzen Fuss grösser wie am menschlichen Fuss. Dass am Affenfuss der grosse Zeh gleich dem Daumen der Hand von den übrigen Zehen weit zurücksteht und gar nicht in einer Reihe mit ihnen liegt, ist nicht etwa durch die Kürze seiner Phalangen, sondern durch den kürzeren Metatarsus, durch eine andere Lage und die Verkürzung der Fusswurzelknochen veranlasst. Wenn man die Sohle des Fusses betrachtet, so ist ein Hauptkennzeichen des menschlichen Fusses die Kürze der Zehen in Bezug auf die ganze Sohlenlänge, während umgekehrt die langen Zehen, die den vordern Theil des Affenfusses handartig machen, das Charakteristische für die Anthropoiden sind. Wenn man die Länge der Zehen, was in Bezug auf das Skelett nicht ganz richtig ist, von der ersten Querfalte der Zehen an bis zur Spitze der Phalangen misst, so hat am Affenfuss die ganze Sohle $3\frac{1}{2}$ Zehenlängen, aber der menschliche ist $4\frac{1}{2}$ bis 5 Zehen lang. Es sind um so viel die Zehen im Vergleich zum ganzen Fusse beim Menschen kleiner.

Es ist falsch, wenn Peter Camper in seiner Schrift über die beste Form der Schuhe die Fusssohle des Menschen in drei gleiche Theile theilt und das vordere Drittheil den Zehen zuweist, es enthält in seiner Zeichnung noch einen Theil des Mittelfussknochen. In seinen Zeichnungen des Fuss skelettes hat die ganze Sohle vier Zehenlängen.

Ich habe in Breslau gesagt (Bericht S. 94): Ausser der Grösse der ersten Zehe ist es auch ihre grössere Abstellbarkeit von den übrigen, worin der Fuss des Wilden dem der Affen gleicht. Ich halte die Richtigkeit dieses Satzes gegen die Bemerkungen der Herrn Albrecht und Ziem (Allg. med. Centralz. 1886 No. 5) aufrecht. Bei den meisten Wilden ist die grosse Zehe stärker und länger als beim Europäer. Auch bei den genannten Anthropoiden ist dieselbe an und für sich und im Verhältnisse zum Fusse grösser als beim Menschen. Die beiden Phalangen der grossen Zehe des menschlichen Fusses sind beim Europäer im Mittel 55 mm lang, beim Gorilla von Paris 63. Bei jenem ist die Fusssohle mehr als $4\frac{1}{2}$ mal so lang wie die grosse Zehe, bei diesem $3\frac{1}{2}$ mal.

Wenn Albrecht sagt, dass der erste Zeh aller Affen kürzer ist als der zweite, so ist dies beim Gorilla und Schimpanse nur in Bezug auf ihre gegen die Ferse zurückgeschobene Stellung am Fusse richtig. Ich bin vollkommen mit Albrecht einverstanden, dass die Griechen nicht anatomische Beobachtungen über pithekoide Merk-

male am Fusse anstellten, sie machten die zweite Zehe grösser, weil sie diese Bildung an schönen Menschen antrafen und sie deshalb für schön hielten. Auch gegen Ziem muss ich bemerken, dass, wenn ich von der Grösse der ersten Zehe bei den Anthropoiden gesprochen habe, ich dabei nicht die Stellung der ersten zur zweiten Zehe im Sinne gehabt haben konnte, die ja hier eine vom menschlichen Fusse ganz verschiedene ist. Auch Park Harrison ist im Irrthum, wenn er meint, die heutigen englischen Künstler hätten die längere zweite Zehe nicht von Griechenland, sondern von Italien übernommen. Er sagt, wenige (!) griechische Statuen zeigten diese Eigenthümlichkeit, während in Italien schon die etruskische Kunst den Fuss so gebildet habe; man sehe ihn so auch bei der baarfuss gehenden Bevölkerung in Italien. Auch an ägyptischen Statuen ist der zweite Zeh länger und es ist möglich, dass die Griechen sich dieses Verhältniss zur Richtschnur genommen haben.

Die Betrachtung der berühmtesten Statuen, des Apollo von Belvedere, der Diana von Versailles, der medicäischen Venus, des Laokoon, der Dioskuren, des Discuswerfers zeigt, dass immer der zweite Zeh etwas länger als der grosse ist, auch steht der grosse Zeh mehr ab, durch diesen Abstand wird ein Riemen der Sandale geführt. Die Sandale ist gewiss eine sehr alte Fussbekleidung des Menschen, um die zarte Sohle gegen die Berührung scharfer Körper beim Gehen zu schützen, in der Fussbildung des Menschen lag die Aufforderung, den grösseren Zwischenraum zwischen dem grossen und dem nächsten Zeh zu benutzen, um den Riemen der Sandale hindurchzulegen. Ich glaube nicht, dass, wie Albrecht behauptet, der Riemen der Sandale die Ursache war, dass ein grösserer Zwischenraum zwischen der ersten und der zweiten Zehe sich bildete. Wilde Völker, die gar keine Fussbekleidung tragen, lassen den grösseren Abstand dieser beiden Zehen erkennen.

In Bezug auf die niederen Rassen sind die Ansichten, ob der erste oder zweite Zeh länger ist, widersprechend. Burmeister hat als Eigenthümlichkeit des Negerfusses angeführt, dass der grosse Zeh bei ihm kleiner sei als der zweite. Viele andere Forscher haben das Umgekehrte behauptet. Unter 23 Umrissen von Füssen der Afrikaner der Loangoküste war nur bei 8 der zweite Zeh grösser. (Zeitschr. f. Ethnol. VIII S. 227 u. Taf. VIII.) Hartmann fand unter 23 Afrikanern den erste Zeh 17 mal grösser. Auch Virchow hat bei Singhalesen und beim Darfur-Neger auf die grosse plumpe erste Zehe aufmerksam ge-

macht und sie abgebildet. (Zeitschr. f. Ethnol. 1885 S. 29 u. 494.) Ich habe viele Negerfüsse vergleichen können und es war der grosse Zeh in den meisten Fällen länger. Wir haben eine sich auf ziemlich viele Rassen ausdehnende Arbeit von Park Harrison über die relative Länge der ersten 3 Zehen des menschlichen Fusses, (Journ. of the Anthr. Inst. Febr. 1884, p. 258) worin sich viele widersprechende Angaben finden. Bald sind es sehr wilde Rassen, Australier, Tasmanen, Neger, welche die grosse Zehe länger haben, andere, Tahitier, Neucaledonier, Ainös, Javaner wieder haben sie kleiner. Das kann nicht zufällig sein; vielleicht sind die Beobachtungen nicht genau. Es muss hier ein gewisses Bildungsgesetz bestehen. Wir werden mehr wie früher auf die Verhältnisse am Fusse Rücksicht nehmen müssen und es ist vor Allem darauf zu achten, wie der menschliche Fuss gebraucht wird. Dass die Benutzung des menschlichen Fusses als eines Greiforgans noch vielmehr verbreitet ist als angenommen wird, namentlich bei Völkern niederer Rasse, dafür kann ich viele Zeugnisse beibringen, indem ich seit Jahren solche Angaben sammle. Es ist fast ohne Ausnahme die Abstellbarkeit der ersten Zehe bei rohen Völkern grösser, und es unterliegt keinem Zweifel, dass wir diese durch die Schubbekleidung eingebüsst haben, welche auch die übrigen Zehen aus ihrer Lage drängt und schwer beweglich macht. Die grosse Zehe leidet durch den Druck der Schuhe am wenigsten, sie wird, wenn die übrigen Zehen verkümmern, gegen diese verlängert erscheinen. Wenn also die europäische Bevölkerung durch besonders grosse Zehen sich auszeichnet, so ist dies oft keine ursprüngliche menschliche Bildung, sondern eine solche, die durch Verkümmern der anderen Zehen hervorgebracht ist. Wenn aber wilde Völker, die mit nackten Füßen gehen, den grossen Zeh länger und stärker haben, so muss dies eine ursprüngliche Bildung sein, die daher rührt, dass sie ihn mehr gebrauchen. Auch den 3., 4. und 5. Zeh findet man bei Wilden oft stärker entwickelt. Ich erinnere hierbei an die Beobachtungen von Hans Virchow, welcher fand, dass die Belastung durch den Körper auf die Gestalt des Fusses einen viel grösseren Einfluss hat und ihn in ganz anderer Weise ausdehnt als die willkürlichen Bewegungen des Fusses dies zu thun im Stande sind. Es gibt Völker, welche eine Sandale tragen, die nicht mit einem Riemen befestigt ist, der zwischen der grossen und zweiten Zehe hindurchgeht, sondern die hölzerne Sandale durch einen Holzstift festhalten, welcher zwischen der grossen und zweiten Zehe steht und von diesen gefasst wird, wozu eine

gewisse Kraft dieser Zehen nöthig ist, um die Sandale zu halten. Ich zeige hier eine solche aus Sissuholz, die im Nordwesten von Indien getragen wird. Ich verdanke sie Herrn Dr. Brandis in Bonn. Auf der Sandale findet sich als Zierrath eine Zeichnung des Fusses. Der erste Zeh ist der grösste und sehr kräftig, auch die übrigen Zehen sind stärker als beim Europäer und der vordere Theil des Fusses deshalb sehr breit. Man darf vermuthen, dass diese Form des Fusses in der Bevölkerung gefunden wird.

Für die Ansicht, dass der Mensch überhaupt früher eine mehr abstellbare Zehe gehabt hat, spricht deutlich eine von mir bereits mitgetheilte Beobachtung an dem Menschen der Vorzeit, die sich, wie ich erwarte, in künftigen Funden bestätigen wird. Wenn, was in den seltensten Fällen vorkommt, die Knochen des Fusses bei alten Funden erhalten sind, so wird man zu beachten haben, ob an dem Metatarsus der grossen Zehe die Gelenkfläche, durch welche derselbe mit dem Os cuneiforme primum verbunden ist, nicht eine freiere Bewegung der grossen Zehe als am europäischen Menschen erkennen lässt. Man kann nicht leugnen, dass eine solche Bildung eine Annäherung an die thierische ist. Sie sehen hier den Metatarsus des Hallux vom Gorilla. Er zeigt am hintern Ende eine ausgehöhlte Gelenkfläche, durch die er mit grosser Freiheit über den Sattel am ersten keilförmigen Fusswurzelknochen sich bewegen kann. Es ist kein Kugelgelenk, weil es nur eine einheitliche Rotation gestattet. Vergleichen wir damit diesen entsprechenden Metatarsus eines modernen Skelets, so sehen wir, dass die Gelenkfläche fast eben ist, es läuft sogar eine leistenförmige Erhebung über dieselbe. Diese Gelenkverbindung gestattet nur eine beschränkte Bewegung. Hier habe ich den Metatarsus eines vorgeschichtlichen Menschen aus der Höhle von Steeten an der Lahn und den eines Maori, von welchem ich das Skelet der Güte des Herrn von Haast verdanke. In diesen beiden Fällen ist die Gelenkfläche schmaler und mehr vertieft, wenn auch nicht so stark ausgehöhlt wie beim Gorilla. Man wird bei der Untersuchung wilder Rassen auf diese Bildung mehr Aufmerksamkeit verwenden müssen. Der verschiedene Gebrauch eines Körpertheils muss in seiner anatomischen Bildung erkennbar sein. Ich behaupte, dass der Mensch früher eine mehr abstellbare grosse Zehe gehabt hat, welche Bildung sich bei rohen Völkern erhalten hat, und bei Verstümmelten, die alle Verrichtungen mit den Füßen machen, durch Uebung in einem erhöhten Maasse sich wieder herstellt, dass diese Bildung aber durch eine

enge Fussbekleidung verloren geht. Der menschliche Fuss zeigt auch Verschiedenheiten der Bogenlinie, in der die Zehen von der ersten zur fünften stehen. Die Abstände der Enden der Zehen von einer Querlinie, die über den Fuss gezogen wird, senkrecht auf die Mittellinie des Fusses, die meist zwischen dem zweiten und dritten Zeh endet, sind verschieden. Dass der Hautspalt zwischen dem zweiten und dritten Zeh der kürzeste ist, wird durch die verschiedene Lage der Gelenke zwischen Phalanx und Metatarsus am Skelet veranlasst. Es sei noch erwähnt, dass ein verkümmelter kleiner Zeh zuweilen vorkommt, wo enges Schuhwerk dies nicht veranlasst haben kann. Ich fand einen solchen an einer ägyptischen Mumie und an einer Hottentottin. Ich führe noch die Untersuchungen an, die in Bezug auf verstümmelte Füße der Chinesinnen gemacht worden sind. Es werden bei den chinesischen Mädchen nach einigen im 2. oder 3., nach andern erst im 7. oder 8. Jahre alle Zehen ausser dem grossen nach unten eingebogen gegen die Sohle des Fusses und durch Binden festgeschnürt, zugleich wird, wie Welcker zeigte, die Horizontale der Fusssohle durch Annäherung der Ferse an die Zehen geknickt und gleichsam in ein Spitzbogengewölbe verwandelt. Nun ist es merkwürdig, dass trotz dieser gewaltsamen Entstellung die umgebogenen Zehen nicht kleiner werden. Sie sind, wie ich an einem von Welcker mir geschenkten Abgusse sehe, zwar schlanker, aber an Länge haben sie nichts eingebüsst. Auch versichern alle Reisenden, dass die neugeborenen Mädchen der Chinesen ganz normale Füße haben, trotzdem dass seit Jahrhunderten diese Verunstaltung geübt wird. Freilich kann man hier sagen, sie werde nur bei dem einen Geschlecht geübt und während einer bestimmten Zeit des Lebens, und während der Kindheit könne der Fuss in natürlicher Weise fortwachsen. Dagegen ist das Einschnüren des Fusses in den Schuh ein Hemmnis der Entwicklung, welches beide Geschlechter trifft und welches seit einer langen Reihe von Jahrhunderten geübt wird. In einer neuesten Abhandlung über das Grössen-Verhältniss der Zehen bei den Letten und Lithauern hat H. Grüning (Archiv XVI 1886 S. 511) darauf aufmerksam gemacht, dass er zu ganz andern Ergebniss in Bezug auf diese Volksstämme kam, als sein Vorgänger. Er glaubt mit Recht, man könne den alten Beobachtungen darum nicht recht trauen, weil die zweite Zehe sehr häufig etwas nach oben gekrümmt ist. Schon P. Camper hat dies bemerkt. Man muss sie herabdrücken, um zu sehen, wie lang

sie ist. Das ist wahrscheinlich in vielen solchen Untersuchungen nicht geschehen. Ich will noch anführen, dass Peter Camper schon vor 100 Jahren eine noch immer lesenswerthe Abhandlung „über die beste Form der Schuhe“ geschrieben hat, die ich hier herumgebe. (Aus d. Französ. Berlin u. Stettin 1783.) Auch bei ihm ist die grosse Zehe kleiner als die zweite; er bildet auch in einer Zeichnung den gekrümmten zweiten Zeh ab. Er spricht in dieser Schrift über Dinge, die auch für die heutige Zeit passen, namentlich über die schlimmen Folgen der hohen Absätze an den Schuhen der Frauen und zeigt mit anatomischer Begründung, wie dieselben auf die ganze Haltung des Körpers, zumal auf die Bildung des Beckens den allerschädlichsten Einfluss üben. Wir sind leider wieder in diese Mode zurückgefallen. — Mein Wunsch ist, dass dem Verhältniss des grossen Zehes und den Zehen überhaupt am menschlichen Fuss eine genauere Beobachtung in Zukunft zu Theil werden möge. Was ich über den Fuss der Anthropoiden gesagt habe, wiederhole ich, die Bemerkung, dass der grosse Zeh bei diesen Affen länger ist als beim Menschen, ist nicht widerlegt und betrifft auch die übrigen Zehen. Hierbei ist freilich nicht das Verhältniss der Lage der ersten zur zweiten Zehe gemeint, die bei den Anthropoiden eine ganz verschiedene ist. Es liegt nicht allein in der Kürze des Metatarsus, dass die grosse Zehe der Affen soweit zurücksteht, wie der Daumen an der Hand, sondern dies liegt an der Bildung der Fusswurzel, deren Knochen anders gestaltet und in ihrer Lage verändert sind. Gewiss ist der menschliche Fuss aus einer Gliedmasse entstanden, die dem Affenfusse näher stand und bei der die grosse Zehe ähnlich dem Daumen der Hand von der zweiten Zehe abstand und diese in seiner Länge nicht erreichte. Eine solche Bildung findet sich bei den lebenden Menschen nicht mehr. Wenn bei einigen Wilden die grosse Zeh etwas kürzer ist als die zweite, so ist der Unterschied nur ein geringer. Es scheint, dass der aufrechte Gang die vorgeschobene Stellung des grossen Zeh nothwendig bedingt. Doch gibt es eine Erscheinung, die auf diese Entwicklung des menschlichen Fusses hinweist. Wie beim 6 bis 9 monatlichen Foetus pflegt auch noch beim Neugeborenen der 2. Zeh der längere zu sein und der grosse Zeh gegen ihn zurückzutreten. Wenn beim Europäer, wie es meist der Fall ist, der grosse Zeh länger ist als der zweite, so kann dies eine Folge der langen Wirkung der Schuhbekleidung sein; wenn er sich grösser und stärker bei den Wilden findet, so muss dies dem stärkeren und freieren Ge-

brauch desselben beim Gehen zugeschrieben werden; wenn er sich bei diesen kürzer und mehr abgestellt findet, so weist dies auf seine frühere Entwicklung hin. Die Griechen haben einen längeren zweiten Zeh für schön gehalten. Wenn sie diese Bildung von der ägyptischen Kunst entlehnt haben, so könnte sie als eine Erbschaft aus der Vorzeit gedeutet werden. Aber es ist auch möglich, dass bei diesem Volke, welches wie kein anderes den Körper durch Leibesübung zur Schönheit bildete, diese Form der Zehen eine allgemein verbreitete war. Vielleicht gestattete der Riemen der Sandale eine freiere Bewegung der zweiten als der ersten Zehe. Welche von diesen Ansichten die richtige ist, darüber zu entscheiden sind wir noch ausser Stande. Kleine Verschiedenheiten in der Länge der beiden ersten Zehen kommen in derselben Rasse und an den Füßen desselben Individuums vor.

Herr Virchow:

Ich bin Herrn Schaaffhausen für die neue Anregung sehr dankbar und möchte nur Folgendes bemerken: Es ist nicht so ganz leicht diese Sache objektiv zu entscheiden. Ich habe mich seit länger als 10 Jahren bemüht, mittelst Umrisszeichnungen und Gypsabgüsse durch Reisende die typischen Formen der Füße feststellen zu lassen. Es hat sich jedoch herausgestellt, dass auch diese Methode ebenso wie das Messen selbst sehr grosse Schwierigkeiten darbietet. Es ist zunächst zu entscheiden, wie man den Fuss stellen oder halten soll. Wenn man den Fuss, wie ich annehme, dass es für die Sicherheit des menschlichen Körpers nothwendig ist, mehr nach aussen richtet, so dass die Mittellinie stark nach aussen geht, dann stellt sich natürlich die grosse Zehe mehr nach vorn; umgekehrt, wenn man den Fuss gerade hinstellt, entsteht eine scheinbare Verkürzung, wobei die zweite Zehe mehr in den Vordergrund tritt. Beim Messen würde es sich also darum handeln, welche Grundlinie man wählt. Wenn man den inneren Fussrand als Grundlinie wählt, wird in der Regel herauskommen, dass die grosse Zehe die längere ist; umgekehrt, wenn man, wie wir das bei der Hand thun, die mittlere oder dritte Zehe als die bestimmende wählt und eine Linie, die von der Ferse bis zur Mittelzehe gezogen wird, bevorzugt, wird die zweite Zehe leichter vor der ersten vortreten.

Diese Art der Betrachtung macht sich auch geltend, wenn man den Fuss auf einen Bogen Papier stellt und umreisst. Es macht in der Zeichnung einen verschiedenen Eindruck, ob man

den Fuss mehr nach aussen oder mehr gerade stellt. Die gerade Stellung wird gewöhnlich gewählt, wenn man den Fuss auf einen Bogen Papier stellt. Der Fuss wird dann mitten auf den Bogen gezeichnet und bekommt dadurch eine relative Prominenz der zweiten Zehe, während bei der mehr natürlichen Betrachtung des Fusses in der Stellung nach aussen die Spitze der zweiten Zehe in dasselbe Niveau mit der ersten oder gar vor die erste tritt. Jedenfalls muss man unterscheiden die positive Verlängerung der zweiten Zehe, die ja zuweilen vorkommt und die bei den altgriechischen Bildsäulen vorzugsweise angenommen ist.

Neulich kam ich durch Zufall in die Antikenklasse unserer Kunstschule, die unter des Herrn von Werner Leitung steht und habe bei der Gelegenheit die Abgüsse antiker Füße durchgesehen, nach denen die angehenden Bildhauer zeichnen lernen. Ich war erstaunt, zu sehen, dass fast nur Füße mit verlängerter zweiter Zehe vorhanden waren. Unsere Bildhauer bekommen dadurch von vorn herein eine falsche Vorstellung. Man legt geradezu ungewöhnliche Verhältnisse der Kunstanschauung zu Grunde. Wie derartige Modelle bei den alten Griechen entstanden sind, ist mir unverständlich. In den Antiken ist vieles sehr dunkel und gerade in der Technik der Bildhauer vermag man gar Manches nicht zu begreifen. Dahin gehört auch die grosse Beständigkeit, mit der gerade die von Herrn Schaaffhausen hervorgehobene kleine Zehe an den alten Statuen misshandelt ist. Selbst die Statuen der höchsten Götter des Alterthums zeigen verdrückte und verkrümmte kleine Zehen. Nun weiss man ja, dass die erste Schuheinrichtung sehr einfach war. Man nahm ein Stück Leder, bog es um den Fuss zusammen und schnürte es oben durch Riemen oder Schnüre zusammen, wie es noch jetzt an vielen Orten geschieht. Dabei wird keine Zehe stärker getroffen als die kleine. Das ist der sogenannte Bundschub, wie er auch bei uns im Mittelalter noch allgemein gebräuchlich war. Dieser hat seine Leistungen vorzugsweise an der kleinen Zehe erschöpft. Anders liegt es bei den verschiedenen Arten von Sandalen, welche je nach der besonderen Stellung, welche das Befestigungsmittel hat, verschieden wirken. Die Japaner ziehen einen Riemen zwischen der ersten und zweiten Zehe durch und lassen ihn nach zwei Richtungen hin über dem Fussrücken V-förmig auseinandergehen, so dass der eine Ast innen, der andere aussen ansetzt. Dabei wird die kleine Zehe verhältnissmässig wenig getroffen. Aber die Riemenziehung variiert

ausserordentlich bei den verschiedenen Völkern und nur selten wird dabei die kleine Zehe verschont. Das lässt sich bestimmt nachweisen, dass eine ziemlich kurze Zeit der äusseren Einwirkung genügt, um nennenswerthe Folgen hervorzubringen. In dieser Beziehung möchte ich hervorheben, dass jedesmal, wenn jetzt fremde Leute nach Europa gebracht werden, die in ihrer Heimath kein Schuhzeug getragen, sondern erst auf der Reise damit angefangen hatten, schon nach 4 bis 5 Monaten eine starke Wirkung an der grossen Zehe bemerkbar wird, indem der Ballen hervortritt und die grosse Zehe anfängt, die bekannte Deviation nach aussen mit seitlicher Rotation um die Axe zu machen, wodurch sie mehr und mehr gegen die Mittellinie des Fusses gedrängt wird. Diese Abweichung bildet die Hauptschwierigkeit und ich möchte die Frage anregen, ob es nicht zweckmässig wäre, bei der anatomischen Betrachtung, vielleicht auch bei der plastischen Wiedergabe, für den Fuss eine Mittellinie anzunehmen und diese der Messung und Beschreibung zu Grunde zu legen. —

Herr John Evans, den wir seit gestern unter uns zu sehen die Ehre haben, und dessen Ankunft ich mit besonderer Freude begrüsse, hat auf dem Bureau eine Reihe seiner neueren Schriften niedergelegt, welche, wie gewöhnlich, die grosse Breite seines Forschungsgebietes erkennen lassen.

Für das neue Werk von Fräulein Mestorf über die Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein (cf. unten) wird eine Subscriptionsliste herumgegeben.

Ferner hat der Herr Lokal-Geschäftsführer ein neues Objekt vorgelegt, welches durch Ausbaggern aus der Oder gehoben wurde. Es ist ein grosser Schildkrötenpanzer. Die Frage, wie derselbe in die Oder gekommen ist, werden wir, da er einer Meerschildekröte angehört, nicht mit voller Sicherheit beantworten können. Ich will jedoch erwähnen, dass in Berlin gelegentlich Walfischknochen aus der Spree gezogen wurden, ohne dass angenommen werden kann, dass jemals ein Walfisch in die Spree gekommen ist. Es muss daher wohl angenommen werden, dass Männer, welche auf der Spree fahren, gelegentlich derartige Dinge verlieren. So ist vielleicht auch das vorliegende Stück beim Scheitern eines Oderkahns gesunken.

Herr R. Krause-Hamburg:

Ueber micronesische Schädel.

Herr Geh. Rath Virchow hat vor 5 Jahren in einer Sitzung der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin eine Abhandlung über micronesi-

sche Schädel verlesen, welche in den Monatsberichten der Akademie uns gedruckt vorliegt. Er giebt dort Bericht über 17 Schädel von der Inselgruppe Ruck oder Hogoleu, welche von Herrn Finsch aus der Sammlung des Herrn Kubary, des früheren Reisenden für das Museum Godeffroy nach Berlin gebracht worden sind. Ferner benutzt Herr Virchow 7 neue damals eben angekommene männliche Schädel von dem Gilbert Archipel zu einem kurzen Excurs auf die Bevölkerung der gesammten micronesischen Bevölkerung unter Hinzuziehung der von mir im Katalog des Museums Godeffroy mitgetheilten allgemeinen Massen dahingehörriger micronesischer Schädel, und ich bin Herrn Geh. Rath Virchow dankbar, dass er mich dabei auf einige Ungenauigkeiten in der Berechnung aufmerksam gemacht hat. In den vergangenen Jahren habe ich nun mit grossem Eifer mich bestrebt, mein Beobachtungsmaterial zu vermehren. Aber Jeder, der im craniologischen Felde arbeitet, wird mir beistimmen, wenn ich behaupte, dass es meist sehr schwer ist, im Handelsverkehr sicher in Betreff ihres Ursprungs-ortes beglaubigte Schädel zu erhalten. Ich weiss aus eigener Erfahrung, wie viel falsche und unsichere Exemplare aus den Händen der Naturalienhändler in die anthropologischen Museen gewandert sind. Für meine Arbeiten und Messungen habe ich nur solches Material in Anspruch genommen, welches unangreifbar und fast sämmtlich von wissenschaftlichen Händen erworben war.

Mir stehen heute 105 echte micronesische Schädel zur wissenschaftlichen Verwerthung und zwar 83 männliche und 22 weibliche und dieselben vertheilen sich auf die verschiedenen Inselgruppen folgendermassen:

		4 männl.	weibl
1. Palauinseln	a) Ponapé	4	4
	b) Mortlock	13	4
2. Carolinen	c) Ruck	12	5
	a) Marshall	15	1
3. Oestliche Inseln	b) Gilbert	35	8

In Folge der Vermehrung des Materials und nach Ausmerzung einiger Irrthümer bei der Rechnung erleiden meine im Katalog angegebenen Durchschnittsmasse einige Veränderung, ohne dass indess die Gesammtergebnisse dadurch wesentlich geändert würden.

Die micronesische Inselwelt zerfällt in 4 grosse Gruppen. Im Norden liegen die Marianen, dem philippinischen Archipel zugewendet. Im Westen befindet sich die Palaugruppe mit der Insel Jap, welche den Molukken und Sundainseln genähert ist.

In der Mitte und südlich gelagert treffen wir drittens auf die ausgedehnte Inselwelt der Caro-

linen, welche ebenfalls in eine südöstliche Gruppe Ponapé mit ihren Umgebungen, die Mortlock-inseln in der Mitte und sodann westlich die Ruck- oder Hogoleuinseln getheilt werden.

Weiter östlich liegen die beiden grossen Archipela der Marshall- und Gilbertinseln, welche in der Reihenfolge von Norden nach Süden gruppiert sind.

Leider fehlt aus der nördlichen Gruppe der Marianen mir sämtliches Material und ebenso scheint es auch Herrn Virchow zu gehen, denn er erwähnt nirgends solcher Schädel. Es ist dies um so mehr zu bedauern, als gerade hier der Einfluss des philippinischen Typus auf die Bevölkerung zu Tage treten müsste, den Herr Virchow in seiner Abhandlung auch für die übrigen micronesischen Inseln besonders betont. Behufs einer Vergleichung mit den am meisten typischen Bevölkerungen der Südsee stehen mir ausserdem zur Vergleichung zur Verfügung 45 unzweifelhaft echte Neu-Britannier und 7 brauchbare Tongauer.

Ich habe nun obige Schädel nach dem von Virchow für seine friesischen Schädel aufgestellten Schema bearbeitet und die einzelnen Parthien des Schädels in 84 verschiedenen Messungen aufgenommen. Die angewendete Horizontale ist noch die frühere unterer Augenhöhlenrand bis Mitte der Ohröffnung, weil es mir unmöglich war, alle Tausende von Messungen, welche früher gemacht, noch einmal zu wiederholen und weil mir nicht alle Schädel mehr zur Hand waren, zumal die Differenz ja nur gering ist. Ferner messe ich der Genauigkeit wegen den Diagonaldurchmesser vom Kinn bis zum Bregma, nicht wie sonst vorgeschrieben bis zur Höhe der Stirne, weil dies ein sehr unsicherer Ansatzpunkt meistens ist. Da es sich für mich heute hauptsächlich nur um die Gesamtbevölkerung der Micronesien in ihrer Vertheilung handelt, so werde ich die Differenzen der Geschlechter nur vorübergehend berücksichtigen.

Was nun die Schädelcapacität der einzelnen Archipela anbetrifft, so schwankt dieselbe von 1261 bis 1383 in folgender Vertheilung:

Ponapé	1261	Ruck	1315,6
Palau	1303	Gilbert	1343
Mortlock	1305	Marshall	1383.

Die östlich gelegenen Inseln haben mithin die höchste Capacität. Auch Virchow erhielt für seine 7 Gilbertschädel die hohe Summe von 1414 ccm.

Der grösste Sagittalumfang variirt zwischen 356,7 auf Palau bis 377,3 Cent. auf den Marshall-

inseln. Auch hier haben Ponapé und Palau kleinere Umfangsmasse:

Palau	356,7	Ruck	375,3
Ponapé	366,5	Marshall	377,3
Mortlock	375	Gilbert	374,7.

Im allgemeinen Sagittalumfang überwiegt die Betheiligung der Scheitelbeine den Stirnantheil, nur die Bewohner von Palau machen eine Ausnahme, hier ist der Stirnantheil um 1,7 mm im Mittel grösser als die Pfeilnaht. Die einzelnen Prozentsätze verhalten sich folgendermassen:

	Stirn	Pfeilnaht	Hinterhaupt
Palau	34,7	34,2	30
Ponapé	34,5	35,3	29,9
Mortlock	32,5	35,1	31,6
Ruck	34,8	35,3	29,9
Marshall	34,3	34,4	31,5
Gilbert	34	34,4	31,4

Die Höhe der Schädel ist sehr verschieden, schwankend von 128—154, am wenigsten ist sie entwickelt bei den Bewohnern von Ponape, wo sie nur zwischen 132—144 sich bewegt; die grösste Höhe finden wir mit 154 Cent. bei den Gilbert's. Der Längenhöhenindex ist daher auch am kleinsten auf Ponapé und steigt in folgender Weise:

Ponapé	75,7	Palau	80,6
Mortlock	78,6	Marshall	76,3
Ruck	78,2	Gilbert	76,3.

Meine micronesischen Schädel sind in ihrer überwiegenden Mehrheit daher hypsiccephal und zwar in folgendem Verhältniss:

Unter 105 Schädeln sind

chamaecephal	1 (Ruck)
orthocephal	19
hypsiccephal	66
ultrahypsiccephal	19

Die Breite der Schädel ist im Mittel auf den Mortlock, Ruck, und den östlichen Inseln Gilbert und Marshallinseln ziemlich gleich, nur auf Ponape um 3 mm kleiner und auf Palau um circa 4 1/2 mm grösser:

Ponapé	130,1	(125—135)
Mortlock	133	(126—140)
Ruck	133,1	(126—140)
Palau	138,5	(130—149)
Marshall	134,3	(124—140)
Gilbert	134,8	(122—149)

Auch hier sehen wir die Zunahme der Breite von Ponapé aus nach Westen in der mittleren Gruppe.

Die Länge der Schädel schwankt zwischen 163—199 mm und verhält sich in den verschiedenen Inselgruppen folgendermassen:

Ponapé	131	(174—189)
Mortlock	130,7	(173—192)
Ruck	130,4	(173—195)
Palau	173,5	(167—180)
Marshall	184,6	(173—195)
Gilbert	184,5	(174—189)

Es ergibt sich hieraus eine stetige Abnahme der Kopflänge von Osten nach Westen und zwar scheint diese Längenabnahme hauptsächlich auf Kosten des Hinterhauptes durch Abflachung der squama occipitis zu geschehen. Diese Thatsache wird am besten nachgewiesen durch das Verhalten der Entfernung der Hinterhauptswölbung vom hinteren Rande der foramen magnum, welche sich stetig von Osten nach Westen verringert:

Ponapé	52,3	(49—56)
Mortlock	51,7	(39—63)
Ruck	47,5	(41—59)
Palau	42,2	(34—47)
Marshall	49,1	(46—56)
Gilbert	50	(41—60)

Als weitere Unterstützung dient der Nasoauricularindex, welcher das Verhältniss des Vorderkopfes zum Hinterhaupt repräsentirt und eine fortwährende Zunahme des Vorderhauptes von Osten nach Westen zeigt:

Ponapé	58	Palau	61,3
Mortlock	58,6	Marshall	58,8
Ruck	59,3	Gilbert	59

Nach Anführung aller dieser Massverhältnisse ergibt sich von selbst, dass der Längenbreitenindex diese Schädelentwicklung bestätigt:

Ponapé	71,8	Palau	79,8
Mortlock	73,5	Marshall	72,7
Ruck	73,8	Gilbert	73,6

und zwar verhalten sich die verschiedenen Längenbreitenindices nach den Geschlechtern geordnet:

	♂	♀
subdolichocephal	12	2
dolichocephal	43	10
mesocephal	27	7
brachycephal	2	2

Es stellten sich die Micronesier mithin als ein entschieden dolichocephales Volk heraus, bei welchem der weibliche Schädel eine nur geringe Vergrößerung in den Breitemassen aufweist. Es zeigt sich in eclatanter Weise, dass innerhalb der Carolinengruppe bis nach den Palauinseln eine constante Zunahme des Längenbreitenindex stattfindet und zwar nicht bloss in Folge einer Abnahme des Längendurchmessers, sondern auch einer thatsächlichen Zunahme der Breitenmasse. Während Professor Semper gestützt auf seinen dolichocephalen Schädel von nicht ganz sicherem Herkommen die Bewohner der Palauinseln für dolichocephal erklärt, zeigen die Indices meiner vier Schädel zusammen mit dem von Virchow in seiner Schrift erwähnten einen hart an die Brachycephalie grenzenden Typus, wie ich es schon früher vermuthet hatte. Im Allgemeinen geht aus den Messungen hervor, dass die jetzige Bevölkerung der micronesischen Inseln, vielleicht mit Ausnahme von Palau aus einer dolichocephalen

Race hervorgegangen ist und dass die Beeinflussung des Typus durch eine breitschädliche Einwanderung entweder ein vor langer Zeit geschehener Vorgang gewesen ist oder nur in langsamen, auf einander folgenden Zügen kleinerer Einwanderungen bis in die neuere Zeit sich vollzogen hat. Ich habe die schon früher von Gelehrten ausgesprochene Ansicht adoptirt, dass die Micronesier eben nicht einen eigenen anthropologischen Völkertypus repräsentiren, sondern ein Mischvolk darstellen und zwar dass die Kontribuenten zu dieser Mischung die dolichocephale papuanische Urbevölkerung der südoceanischen Welt und die von Westen erodernd aus Südasiens hereinbrechenden breitschädlichen Malago-Polynesier gewesen, denen es hauptsächlich nur gelang, auf den nördlichen Inseln für immer festen Fuss zu fassen, während deren Versuche auch in den bevölkerten südlichen melanesischen Inseln sich niederzulassen fast überall gescheitert sind, wenn auch Spuren davon sich noch an vielen Orten vorfinden. Nicht blos aus anatomischen Gründen, sondern besonders durch ethnologische und sprachliche Thatsachen unterstützt, wird diese Ansicht oben gehalten. Als Beweis dafür möge vor allem gelten, dass überall sich festgewurzelte papuanische Sitten, Künste, Verwandtschaften, Grammatik und Sprachschatz nach den Angaben der Reisenden auf den micronesischen Inseln vorfinden; besonders auf Ponapé und südlichen andern Inseln des Archipels ist in den Handarbeiten hauptsächlich in der Verzierung der Waffen und Geräthe mit Muschelarbeit der papuanische Charakter von ausserordentlicher Deutlichkeit, obgleich doch sonst die ganzen micronesischen und polynesischen Inseln von der malayo-polynesischen Kultur geistig unterjocht ist. Welch kolossalen Einfluss die höhere Bildung der einwandernden Polynesier auf die Inselbewohner gehabt haben mag, sehen wir am deutlichsten auf den Viti-Inseln, wo die melanesische Urbevölkerung ganz unvermischt körperlich in der typischen Reinheit sich erhalten hat, aber Sprache, Religion und Sitten fast gänzlich polynesisch geworden sind.

Herr Geh. Rath Virchow hat nun in seiner Arbeit den gemischten Typus der Micronesier anerkannt, hat aber auf andere Komponenten dieser Mischung aufmerksam gemacht, nämlich auf die dolichocephalen Igorrotes und die breitköpfigen Bewohner der Philippinen, sowie auf die brachycephalen Negrito's. Die Möglichkeit dieser Kombination ist ja keinen Augenblick in Zweifel zu ziehen. Indessen sind die Igorroten ein kleiner Gebirgsstamm im Innern von Luzon, der keinen

ausgesprochenen Culturcharakter aufweist, von dem nirgends die Spuren einer einstigen weiten Verbreitung sich zeigen. Erst wenn sich igorotische Spuren in Sitte, Sprache oder Religion finden würden, dürfte man der Sache näher treten, wohl doch nicht bloß wegen der Dolichocephalie der Schädel.

Wenn Herr Virchow nun am Schlusse seiner Abhandlung glaubt, dass in der Bevölkerung der Philippinen der Schlüssel zur Lösung der micronesischen Frage sich finden wird, so möchte ich dazu bemerken, dass vorher doch erst geprüft werden muss, ob nicht die philippinische Bevölkerung selbst in sehr naher Verwandtschaft mit den Malayen steht. Ferner ist Herr Virchow der Meinung, dass für die Präexistenz der Papuanen weit weniger beigebracht werden kann, als für eine spätere Einwanderung. In dieser bestimmten Form kann ich dies nicht zugeben. Es wäre ja dann ganz räthselhaft, warum in der ganzen micronesischen-polynesischen Welt sich keine Erinnerung einer melanesischen Einwanderung erhalten haben sollte, während doch die Sagen und Lieder derselben grossen Bevölkerung von einer polynesischen Einwanderung in der lebhaftesten Weise erhalten geblieben sind und in nationalen Poesien fortleben? So lange wir die Melanesier kennen, zeigen sie keine Neigung zu grösseren Wanderungen. Indessen betrachte ich diese Fragen noch in keiner Weise für abgeschlossen und beabsichtige nur meinen Theil zur Lösung derselben mit beizutragen.

Ich habe bereits in Breslau bei Gelegenheit der Vorzeigung einiger Vitischädel meine Ansicht dahin ausgesprochen, dass für die Racenbestimmung mir der Hirnschädel als der wichtigste Theil des Kopfes erscheint und bei dieser Gelegenheit gezeigt, wie trotz des einheitlichen Baues der Vitianer Hirnschädel, so dass fast alle egal aussehen, dennoch das Gesicht die verschiedensten entgegengesetzten Formen aufwies. Ganz dieselbe Erfahrung habe ich bei den micronesischen Schädeln gemacht. Ich hatte damals darauf hingewiesen, dass der Gesichtsschädel seinen Charakter in längeren Jahren erst während der körperlichen Entwicklung erhält und daher einer Reihe von Störungen unterliege, welche durch äussere Einflüsse durch Nahrung, Gewohnheiten, Konstitutionsanomalien veranlasst werden, während der Hirnschädel schon bald nach der Geburt seine typische Form zeigt. Die Form des Gesichtes scheint daher mehr an lokale und soziale Verhältnisse gebunden und viel mehr Veränderungen unterworfen zu sein.

Auch in der micronesischen Bevölkerung

schwankt der Gesichtstypus ungemein; dies beweist folgende Tabelle:

	Gesichtshöhe	Höhe des Obergesichts	Oberkieferabsatz	Unterkieferhöhe median	Gesichtsindex	Diagonal-durchmesser
Ponapé	117,1	70,3	18,7	30,7	95,7	210,8
Mortlock	122	67,3	17,3	32,2	95,5	216,2
Ruck	121,6	66,7	17,6	35,1	96,1	213,8
Palau	108	68,6	16	31	83,5	204
Marshall	121	69,9	21,8	34,2	88,7	219,4
Gilbert	120,4	71,2	18,1	31,5	92,3	220,7

Es sind daher der grössere Theil der Einwohner leptroprosop und nur auf Palau und den Marshallinseln herrscht Chamaeprosopie. Indessen ist die Ursache der Chamaeprosopie auf den Marshallinseln nicht etwa die Kleinheit des Gesichtes, sondern vielmehr die aussergewöhnliche Breite des Jugaldurchmessers, welcher im Mittel 135,3 mm beträgt und zwar scheint diese Breite nur für die männlichen Schädel massgebend zu sein, weil der einzige vorhandene Weiberschädel nur 123 mm ausmacht; es würde also bei einer grösseren Anzahl weiblicher Schädel der Gesichtindex höher werden. Die allgemeine Leptroprosopie hat allerdings etwas Ueberraschendes, weil wenigstens die Tongauer und Neu-Britannier nach meinen Messungen sämmtlichst chamaeprosop sind mit einem Index von 84, ähnlich wie auf Palau. Auf welchem Wege diese Höhe des Gesichtes sich vollzogen hat, besonders die Obergesichtshöhe bei den Bewohnern von Ponapé und Gilbert lässt sich nicht verfolgen. Das Stirnbein ist von ziemlicher Höhe im Durchschnitt, jedenfalls etwas höher als auf Neu-Britannien. Am niedrigsten ist das Stirnbein auf den Mortlocks (123,6) und Palau-Inseln (124). Am höchsten auf den Ruckinseln, wo die Stirnhöhe im Mittel 130,7 ist. Die eigentliche Stirn, welche bis zur Stirnwölbung geht, ist trotzdessen nur mässig, wie auch Virchow auf Ruck eine niedrige Stirn angiebt, trotz des hohen Stirnbeins. Die Stirnbreite ist gering; in den südwestlichen Inseln, wie alle Breitendurchmesser von Osten nach Westen steigend:

	unterer Frontalumfang		unterer Frontalumfang
Ponapé	98,5	Palau	104,5
Mortlock	101,8	Marshall	110,1
Ruck	103,5	Gilbert	104,8

Auf den östlichen Inseln erreicht bei den Marshallbewohnern die Stirn eine besondere Höhe von 110,8 mm im Durchschnitt.

Von höherem Interesse zeigt sich die Bildung der Augenhöhle; sie ist auf den gesammten micronesischen Inseln mesosöm mit Ausnahme von Ponapé, wo dies wohl mit der besonderen Länge des ganzen Gesichts zusammenhängen mag. Die Höhe des Auges variirt von 33,8 mm bis auf 36,7, während die Breite nur der geringen Schwankung von 41—42,2 unterliegt. Da auf Neu-Britannien wie auf Tonga die Orbitalindices microsöm sind, so hängt die Mesosemie der Micronesier wohl im Allgemeinen mit der grösseren Höhenentwicklung des Gesichtes überhaupt zusammen.

Der Orbitalindex im Durchschnitt verhält sich in Bezug auf seine Vertheilung auf den Inselgruppen folgendermassen:

microsöm auf Palau
mesosöm „ Mortlock, Ruck, Marshall und Gilbert-Inseln
megasöm „ Ponapé.

Ordnet man nun die einzelnen Schädel nach dem Orbitalindex überhaupt, so findet sich jedoch eine andere Zusammensetzung:

	microsöm	mesosöm	megasöm
Ponapé	0	1	7
Mortlock	4	6	5
Ruck	7	1	8
Palau	1	0	3
Marshall	5	6	2
Gilbert	10	12	10
	25	26	35

Es geht hieraus hervor, dass eine Neigung zur Megasemie vorherrscht, wenn auch im Allgemeinen eine grosse Mischung der Indices vorhanden ist. Es stimmt dies Resultat ganz mit Virchow überein, welcher ebenfalls die Mesokonchie mehr als Resultat der Rechnung, wie durch Erwägung der Einzelfälle nachweist.

Die Nasenwurzel ist meist nur von mässiger Tiefe und nimmt in der Carolinengruppe von Osten nach Westen etwas an Breite zu; sie variirt zwischen 17—28 mm. Die arcus superciliares sind selten in höherem Grade entwickelt, nur die glabella oft etwas kugelig hervorgewölbt. Die Höhe der Nase unterliegt grösseren Schwankungen von 43—61 mm, indessen sind auf Ruck und Palau am niedrigsten. Merkwürdig ist, dass trotz der Chamaeprosopie auf Palau und Marshallinseln die Nasenhöhe bedeutender ist als bei den leptoprosopen Bewohnern der andern Inseln. Fossae praenasales sind nicht selten vorhanden. Die Nasenbreite ist meist gross, schwankend von 20—28 mm. Die Nasenbeine sind lang und häufig schmal, öfters in der Mitte gebogen.

Der Nasenindex zeigt folgende Mittelmasse:

Ponapé	45,5	Palau	43,8
Mortlock	48,7	Gilbert	45,3
Ruck	47,3	Marshall	45,8

und ist auf den Inseln in folgender Weise vertheilt:

	hyper-lept.	leptorrh.	mesorrh.	patyrrh.	hyper-platyrrh.
Ponapé	1	6	1	0	0
Mortlock	0	7	5	3	0
Ruck	2	7	4	1	1
Palau	0	3	0	1	0
Marshall	2	9	2	0	0
Gilbert	6	19	1	1	0
	11	51	18	6	1

Mithin sind die überwiegende Anzahl der Schädel leptorrhine. Es entspricht dies nicht den Messungen von Virchow, welcher das Mittel aus 19 Schädeln mesorrhine fand.

In einem Drittel der Schädelanzahl wurde ausgesprochene Stenocrotaphie beobachtet. Die plana temporalia nicht sehr gross, nur bei einzelnen männlichen Individuen hervorragender. Die geringsten Dimensionen zeigen Ruck und Marshallinseln.

Die Unregelmässigkeiten in den Knochenverbindungen sind häufig, wenn auch lange nicht in der Ausdehnung, wie bei den Vitianen und Neu-Britannien. Es fanden sich unter 105 Schädeln folgende Anomalien:

- 18 mal Schläfenfontanellknochen, darunter 6 mal beiderseitig,
- 2 mal ein Os interparietale,
- 6 mal ein Os apicis squamae occipit,
- 4 mal ein Os Jucæ,
- 1 mal ein condyl. tertius.

Schon Virchow hat darauf hingewiesen, dass merkwürdigerweise der sonst doch nicht seltene processus front. oss. temp. ganz fehlt, welcher bei den dolichocephalen Neu-Britanniern in 17,7% vorkommt.

Der Gaumenindex ist im Mittel mesostaphylin ziemlich gleichmässig:

Ponapé	79,6	Palau	78
Mortlock	80,8	Gilbert	84,9
Ruck	82	Marshall	81

Nach ihren Einzelindices zusammengestellt:

	—80. leptost.	80—85. mesost.	85— brachystaph.
Ponapé	5	—	3
Mortlock	7	2	5
Ruck	5	1	5
Palau	2	—	1
Marshall	6	2	5
Gilbert	12	6	9
	37	11	28

Es wird aus dieser Zusammenstellung constatirt dass die Mesostaphylie nur eine rechnungsmässige ist; in Wirklichkeit theilt sich die Bevölkerung in einen brachystaphylinen und leptostaphylinen Theil. Es stimmt dies allerdings nicht ganz mit

den Schlüssen des Herrn Virchow überein, welcher auf Ruck eine constante Leptostaphylie annimmt. Indessen kann hier eine verschiedene Art der Messung Einfluss haben, weil Herr Virchow etwas weiter nach vorn misst als ich es gethan habe. Zieht man dies in Betracht dann würde auch bei meinen Schädeln ein Ueberwiegen der Leptostaphylie eintreten.

Fast alle Schädel von Micronesiern sind prognath, aber immer nur alveolär. Der Gesichtswinkel schwankt von 81,2—85, ist also ziemlich gleichmässig. Der Oberkiefer ist von mittlerem Umfange und geringer Höhe, der Gaumen und die Zahnkurven von wechselnder Form.

Der Unterkiefer ist auf den Carolinen kleiner in seinem Umfange als auf den östlichen und westlichen Inseln und im Allgemeinen hoch. Besonders auf den östlichen Inseln, den Marshall- und Gilbertinseln sind die Masse recht gross.

Fasse ich die Resultate meiner Messungen zusammen, so ergibt sich, dass die Bevölkerung Micronesiens im Mittel eine entschieden hypsidolichocephale ist, welche zugleich leptoprosop, leptorhine, mesokonch und mesostaphylin mit starker Hinneigung zur Leptostaphylie ist. Innerhalb der Carolinen zeigt sich nicht blos im Längenbreitenindex sondern in sämtlichen Breitenmassen eine Zunahme der Dimension von Osten nach Westen bis der mittlere Längenbreitenindex auf den Palauinseln beinahe die Brachycephalie erreicht. Die östlich gelegenen Inseln Marshall- und Gilbertinsel besitzen eine verhältnissmässig einheitliche Bevölkerung, welche in fast allen Massen übereinstimmt mit Ausnahme der auf den Marshallinseln in Folge hoher Jugalbreite herrschenden Chamaeprosopie. Sie ist im Allgemeinen ein kräftigerer und grösserer Menschenschlag als auf den anderen micronesischen Inseln.

Herr Virchow:

Wir müssen Herrn Krause um so mehr dankbar sein, als durch den Gang der politischen Ereignisse unsere Beziehungen zu den mikronesischen Inseln in betrübender Weise unterbrochen worden sind. Ich habe meine ersten Untersuchungen über Schädel von da gemacht, ehe noch die Aufmerksamkeit der deutschen Staatsmänner sich in so erheblichem Masse auf diese Inseln gerichtet hatte. Jetzt fürchte ich, dass die Erledigung der micronesischen Schädelfrage auf lange Zeit hinausgeschoben werden wird.

Ich will nur eine kleine Bemerkung in Bezug auf die Philippinen hinzufügen: Beide Archipelen, der der Carolinen und der der Philippinen,

sind jetzt unter dasselbe Regiment gestellt und vielleicht hat das den Vortheil, dass die Spanier, die auch anfangen, sich zu Kraniologen zu entwickeln, darnach streben werden, einmal die Frage zu erörtern, wie weit zwischen den Philippinen und den weiter nach Osten gelegenen micronesischen Inseln alte Verbindungswege bestanden haben. Meine Idee, dass gerade die Philippinen als eine Art von Ausgangspunkt für die Besiedelung der Inselwelt des nördlichen Pacific anzusehen seien, basirt auf dem Umstand, dass sowohl linguistisch wie physisch auf den verhältnissmässig kleinen Inseln der Philippinen eine Reihe ganz und gar verschiedener Rassen hat festgestellt werden können, welche so sehr von einander abweichen, dass sie nach unserer gewöhnlichen Betrachtung als vollständig verschieden anzusehen sind. Unter diesen Rassen ist eine schwarze, die man vielleicht geneigt sein könnte, melanesisch zu nennen. Ich war Anfangs, als mir die ersten Schädel von philippinischen Schwarzen zukamen, geneigt, letztere mit den Papuas zusammenzubringen; indess der gelehrte englische Kraniolog, der damals noch am Leben war, Barnard Davis, wies nach, dass ich mich getäuscht hatte. Ich musste das anerkennen. Die brachycephale Rasse der philippinischen Negritos und die, wie Davis sagte, stenocephale Rasse von Melanesien können unmöglich zusammen gebracht werden. Wenn wir nun auf den Philippinen diese kurzköpfigen Schwarzen finden und in den nächst darauf folgenden mikronesischen Gruppen die Frage aufgeworfen wird, könnte da eine melanesische Bevölkerung eingegriffen haben in die Konstruktion der modernen Rasse, so muss man sagen, es fehlen dafür alle Anhaltspunkte. Unter den wenig gefärbten Rassen auf den Philippinen kann man mit ziemlicher Sicherheit wiederum zwei unterscheiden. Die eine davon ist diejenige, welche überwiegend die Küstengegenden besetzt hat, die tagalische Sprache redet und mehr kurzköpfig ist; sie umfasst eine ganze Reihe von Unterstämmen, die übergangen werden können. Alle aber erweisen sich linguistisch als entschieden malaische Stämme, welche Unteridiome des Malaischen reden. Davon verschieden ist die Gebirgsbevölkerung, eine nicht schwarze überwiegend dolichocephale Bevölkerung, wiederum in verschiedenen Stämmen; die Spanier haben sie mit dem Generalnamen der Igorrotes bezeichnet, einem Namen, der keinem einzelnen Stamme anhaftet. Ich habe ihn acceptirt, weil er bequemer war, als die vielen einzelnen Stammnamen und weil sich herausstellte, dass die Mehrzahl der Stämme des Gebirges denselben Schädeltypus haben.

Nun habe ich aber noch einen vierten Typus gefunden, allerdings keinen lebenden. Er hat sich nur in gewissen Höhlen der Philippinen vorgefunden und zwar auf verschiedenen Inseln; alle diese haben kraniologische Eigentümlichkeiten gezeigt, wie sie weder bei Melanesiern, noch bei Tagalen, noch bei Igorrotes vorkommen, sondern vielmehr Aehnlichkeit mit einer gewissen polynesischen Bevölkerung, den Kanakas der Sandwich-Insel darbieten. Das war der Ausgangspunkt für meine Betrachtung. Wenn man erwägt, dass die Höhlenbevölkerung ausgestorben ist, dass ihre Reste meist in Tropfsteinhöhlen gefunden werden, dass die Küstenbevölkerung unzweifelhaft die letzte gewesen sein muss, welche angekommen ist, dass ferner im Innern der Insel nebeneinander eine schwarze und eine nichtschwarze Bevölkerung leben, von denen die schwarze körperlich sehr kümmerlich entwickelt ist, so liegt die Annahme nahe, dass die schwarze die früheste war, welche durch eine Reihe von aufeinanderfolgenden Einwanderungen mehr und mehr zurückgedrängt worden ist. Unter den Einwanderungen unterscheide ich zwei malaische, eine jüngere und eine ältere, und eine praemalaische, mehr oder weniger ausgestorbene, von der ich freilich annehme, dass sie mit den Malaien in nahem verwandtschaftlichem Verhältniss stand.

Unter vieler Mühe ist es mir im Lauf von ein paar Dezennien gelungen, diese ethnischen Verhältnisse aus dem Gewirr der Befunde herauszuschälen.

Nun ist es Thatsache, dass die Meeresströmung und die Windrichtung jener Gegend es nicht selten mit sich bringen, dass Fahrzeuge der Bewohner von Pelew oder Pelau, wie Kubary sagen will, gelegentlich auch von den Carolinen, verschlagen werden bis zu den Philippinen. Es werden Boote der Pelau-Leute an der Ostküste der Philippinen angetrieben mit lebender Bemannung, die natürlich bald eine Gelegenheit sucht, heimzukehren. Die Pelau-Leute werden zuweilen sogar südlich bis nach Gilolo verschlagen, aber nicht, wie ich weiss, nach dem eigentlich melanesischen Gebiet. Eine Wahrscheinlichkeit, dass Melanesier mit Mikronesiern in Verkehr getreten sind, scheint daher kaum vorzuliegen, während die Beziehungen der Mikronesier zu den Philippinen unzweifelhaft sind. Ich gestehe gern zu, dass wir bei derartigen Untersuchungen dem Zufall im äussersten Masse ausgesetzt sind. Ich habe erst im Laufe von vielleicht 20 Jahren allmählich das erforderliche Material an Schädeln zusammenbringen können und wir alle werden uns von

Zeit zu Zeit korrigiren müssen. In diesem Sinne nehme ich mit grossem Vergnügen Akt von dem reichen Material, das Herr Krause aufgebracht hat. Vielleicht lässt sich das in Zusammenhang mit den Philippinen bringen. Jedenfalls möchte ich bitten, die Verbindungen in Hamburg recht warm zu halten, um auch unter der spanischen Herrschaft Schädel in grösser Zahl herauszubringen.

Herr Tischler:

Ueber vorrömisches und römisches Email.

Nach den grossartigen Funden römischer Provenienz, welche gestern Herr Grempler vorlegte, trete ich nur schüchtern vor Sie mit einem Objekt römischer Kleinkunst, das allerdings auch zu den zierlichsten und graziösesten seiner Art gehört. Es ist eine kleine emailirte Platte, die in einem Gräberfeld aus römischer Kaiserzeit von Oberhof bei Memel in Ostpreussen, welche ich vorlegen werde und woran ich einige Bemerkungen knüpfen will, die sich zum Theil auch auf emailirte Objekte des Stettiner Museums beziehen. Besagte Scheibe zeigt eine Reihe concentrischer Ringe. Diese Ringe sind in zierlicher Weise mit buntem Email ausgefüllt, das ich demnächst beschreiben werde. Es ist diese Scheibe schon in heidnischer Zeit beschädigt worden. Als sie aus der Erde gegraben wurde, zeigte sich, dass an einzelnen Theilen das Email fehlte, noch ehe sie vom Schmutz gereinigt wurde. Da war unzweifelhaft vorher das Email verschwunden. Sie sehen nun drei concentrische Reife, in denselben finden sich bunte Zeichnungen, sogenannte Millefiori, kleine Plättchen aus blauen und weissen Glasstäbchen schachbrettartig zusammengesetzt von rothem Email umgeben, auf einem andern blau kreuzweis von weiss umgeben und wiederum in blauem Grunde. Ich werde die Sachen hier oben circuliren lassen und bitte nachher vielleicht näher heranzutreten und das sehr feine und zierliche Objekt näher anzusehen. Ueber das sogenannte Millefiori-Email hat ein verehrtes Mitglied, das nicht anwesend ist, Herr Oberst von Cohausen, ausführlich geschrieben. Es ist das die einzig brauchbare Arbeit. Alles was französischerseits darüber geschrieben wurde, ist eigentlich unrichtig oder nicht erschöpfend. Ich muss, um die Sache näher zu erklären, auf die Fabrikation der Millefiori eingehen, zumal wir gestern zwei ganz vorzügliche Werke in diesem Stil gesehen haben. Die Millefiori-Technik besteht darin, dass man farbige Glasstäbe, welchen man runde oder viereckige Querschnitte gibt, aneinander legt. Sie werden beispielsweise schachbrettartig geord-

net. Die so entstandenen Stäbe werden geschmolzen und angezogen bis auf beliebige Querschnitte und in Plättchen geschnitten. Jedes Plättchen gibt eine Zeichnung in derselben Form. Das farbige Glasstäbchen wurde auch mittels anderer Glasschichten überfangen oder was noch in den meisten Fällen geschehen ist, mit farbigen Glasplatten überrollt. Diese Prozedur kann mehrmals wiederholt werden und man erhielt eine Röhre, die auf dem Querschnitt verschiedene concentrische Ringe zeigt. Diese Millefiori-Plättchen wurden im Alterthum in ganz wunderbarer Vorzüglichkeit hergestellt und was Technik und Farbe betrifft, sind die römischen Millefiori unerreicht, weder von den Venezianern, geschweige in neuerer Zeit. Die Verwendung derselben war auch vielseitig. Durch Zusammensetzung der Millefiori-Plättchen erzeugte man Platten zum Beleg der Wände und Gläser. Zwei Exemplare hat Ihnen gestern Herr Grempler gezeigt. Sie befinden sich in diesem Kasten. Das eine gehört zu den schönsten erhaltenen Millefiori-Gefässen, welche existiren. Es ist nur eine sehr kleine Anzahl dieser ausserordentlich kostbaren Gefässe vollständig erhalten. Die Herstellung dieser Gefässe war folgende: Es wurde hier eine Röhre aus violetttem Glas mehrfach mit weiss und violett überfangen, so dass eine Reihe concentrischer Ringe entstand, die nicht rund, sondern eckig erscheinen. Solche Plättchen wurden nebeneinander in eine Form gelegt, erweicht und in diese Form gepresst. Dadurch wurde dies Gefäss erhalten. Die Glasoberfläche blieb hier nicht glatt und Sie sehen, dass die äussere Oberfläche rauh ist, die Innenseite hat man ausgeschliffen, so, dass die ganze Fläche polirt wurde, was nicht immer der Fall ist. Sie finden concentrisch eingeschliffene Ringe in diesem Glas wunderschön erhalten. Die meisten Gläser dieser Art sind sonst ziemlich verwittert und werden erst von den Antiquitätenhändlern polirt, um die Farbe deutlich hervortreten zu lassen. Es gehen aber dadurch manche Einzelheiten der Technik verloren. Die vorliegenden Gefässe möchte ich daher als besonders lehrreich in dieser Beziehung ansprechen. Die zweite unglücklicher Weise in Stücken erhaltene Schale dürfte man als eins der grössten Millefiori-Gefässe betrachten, von dem wir Reste haben. Es sind gelbe Stäbe mit grünem Ueberfang. Aus diesen Stäbchen sind kleine Plättchen gemacht und dann diese Plättchen zusammengesetzt, um den Körper dieses Gefässes zu bilden. Es ist ein nicht genug zu beklagender Verlust, dass wir nicht mehr haben. Ferner verwendete man Millefiori-Plättchen zur Herstellung von Perlen und

zwar verfuhr man auf zweierlei Weise. Ich zeige hier Abbildungen ostpreussischer Perlen herum. Man legte entweder die Plättchen mit verschiedenen Mustern nebeneinander, schmolz sie zusammen, rollte sie auf einen Dorn, formirte hieraus runde Perlen oder nahm einen Kern von anderer Glasmasse, legte auf denselben die Glasplättchen hinauf. Von diesen letzteren Perlen finden Sie ein interessantes Exemplar von Lustebuhr im hiesigem Museum, das ich durch die Güte des Herrn Museumsvorstandes vorzuzeigen in der Lage bin. Sie finden hier eine Reihe von Zonen; es sind im Ganzen fünf verschiedenfarbige Zonen, die obere aus blauen und rothen Glasstücken, die Zone dazwischen mit schachbrettartigen Verzierungen, abwechselnd hellblau und gelb. Am interessantesten ist es, dass man in der mittleren Zone vier Felder mit menschlichen Gesichtern sieht. Man war im Alterthum in diesen Dingen ausserordentlich weit. Es wurden auch andere als geometrische Zeichnungen erzeugt, man setzte Stäbchen aneinander, denen man durch Zangen Form geben konnte, machte Blumenstücke, Thiere und stellte Menschenköpfe dar. Das ursprüngliche Stäbchen wurde in grösseren Querschnitten hergestellt, fein ausgezogen und in kleine Blättchen zerschnitten. Sie sehen auf der Perle von Lustebuhr einen Kopf mit einer grossen Mütze, an deren beiden Seite breite Bänder herunterhängen. Erst in neuester Zeit hat der verstorbene Franchini in Venedig ähnliche Sachen hergestellt. Im Kopenhagener Museum finden Sie eine Reihe ähnlicher mit Gesichtern. Die Fundorte solcher Gesichtspierlen gehen bis ans schwarze Meer herunter, und sind über ganz Europa zerstreut. Schliesslich verwendete man die Millefiori-Technik zu einer Art von Email, wie Sie auf der Scheibe bemerken. Man legte die klein geschnittenen viereckigen Täfelchen in die Emailmasse hinein. Das Email ist Grubenschmelz oder Schmelz, den man herstellt, indem man die feingeriebene Emailmasse in feuchtem Zustand mit einem Pinsel oder Spaten in die vertieften Felder der Bronzeplatte einlegte und schmolz. Hier waren die Plättchen fertig vorbereitet und wurden in das Pulver oder die Masse eingedrückt und dann durch Schmelzen festgehalten; man polirte die ganze Oberfläche und so treten die reizenden Zeichnungen hervor. Die Millefiori sind die Meisterstücke römischer Emailirkunst. Man findet sie zahlreich in den Museen von Wiesbaden und noch mehr in Trier. Ausserdem ist eine sehr grosse Sammlung im Museum zu St. Germain von Madame Fevre aus Macon gesammelt. In Ostpreussen wurde ausser dieser Scheibe vor kurzer

Zeit eine emailirte Fibel gefunden, die sich in der Elbinger Sammlung befindet und rothes Email und einen blauen Stern zeigt. Ueberhaupt ist Email aus römischer Zeit kaum in anderen Regionen Norddeutschlands so häufig als in Ostpreussen. Wir haben eine höchst merkwürdige Fibel in der Form, die an die ungarische Cicadenfibeln erinnert. Emailirte Objecte finden sich verstreut durch Norddeutschland, auf Bornholm und dem dänischen Festland, aber nicht in übergrosser Menge. Was die Zeitstellung der vorliegenden Stücke betrifft, so ist sie durch andere Fundgegenstände ziemlich sicher gestellt, dass wir sie dem Ende des zweiten oder Anfang des dritten Jahrhunderts zuschreiben dürfen und werden diese Funde von Oberhof und Elbing ein klein wenig älter als die Grempler'schen anzusetzen sein. Ueber die Herkunft ist kein Zweifel, dass sie römisches Produkt sind. Man hat in Frankreich gern diese Stücke als gallo-römisch, als Erzeugnisse gallisch-provinzieller Industrie aufgefasst. Das dürfte nicht der Fall sein, denn es finden sich diese ähnlichen Stücke ganz identisch innerhalb aller römischen Grenzprovinzen von Frankreich bis Ungarn, während sonst bei der römischen Provinzindustrie Pannoniens und Frankreichs eine ziemliche Verschiedenheit der Typen des Schmuckes auftritt. Manche Leute wollten sie sogar für rein gallisch halten. Ein Museumsvorstand eines der kleineren Museen der Schweiz wurde empfindlich, als ich sie nicht als rein gallisch bezeichnen wollte. Davon ist keine Rede. Man hat sich darauf gestützt, dass diese Stücke in Italien bis jetzt in geringer Menge gefunden sind. Eine ähnliche Fibel ist zu Este gefunden worden und da sie in Italien so ausserordentlich selten sind, hielt sie Prosdoci in den *Annali* des römischen archäologischen Instituts für uralt, eine Ansicht, die Helbig bereits berichtete. Die Stücke finden sich also auch in Italien, möglich ist, dass man mehrere findet. Andererseits wissen wir auch, dass in späteren Jahrhunderten die Industrie in den Provinzen vielfach eine lebhaftere und entwickeltere war als in Italien selbst. Aus welchem Theile des Römischen Reiches diese Industrie ausging, ist aber noch nicht genügend geklärt. Wenn wir diese Stücke also den Galliern nicht zusprechen dürfen, so habe ich schon früher hervorgehoben, dass es eine allerdings weit verbreitete, vorrömische und gallische Emailirkunst gab und bin ich in der glücklichen Lage, sowohl aus dem hiesigen Museum als aus meiner Privatsammlung ganz besonders interessante Stücke vorzulegen. Die Emailirkunst geht ausserordentlich weit ins

Alterthum zurück. Wir wissen aus den Publikationen Virchow's, dass bereits zu Koban in den älteren Funden im Kaukasus einige emailirte Stücke sich gefunden haben und ausserordentlich zahlreich findet sich Email, wie wir es besonders in süddeutschen Museen treffen, an Objecten der La Tène-Zeit. Es tritt in ganz anderer Art auf als das römische, zunächst als Imitation der Koralle; man machte Scheiben aus rothem opakem Glase, die man durch Nieten befestigte, um die Korallen, die beliebt waren, zu imitiren. Andererseits wurden lineäre Zeichnungen, welche vertieft in der Bronze hervorgebracht wurden, mit rothem Email ausgefüllt, so dass das Email nur zum deutlichen Hervortreten einer Zeichnung benutzt wird, anders als zur Römischen Kaiserzeit, wo es meist zur Dekoration ganzer Flächen diente. Man kann dieses Email auch Furchenschmelz nennen. Viele der herrlich ornamentirten La Tène-Halsringe im Süden zeigen auch Email in diesen Furchen, und wahrscheinlich war der grösste Theil derselben mit Roth erfüllt, so dass man eine blutrothe Zeichnung auf dem Bronzegrund erblickt. Es befinden sich im hiesigen Museum zwei Fibeln von Borgwall, die nach der Form der späteren La Tène-Periode angehören. Sie tragen auf dem Bügel zwei grosse Kugeln, auf jeder befindet sich ein vertieftes Kreuz mit rothem Glas erfüllt, das der Materie nach wesentlich von römischem Email verschieden ist. Ich habe in Breslau die Unterschiede von gallischem Blut-Email und römischem Ziegel-Email auseinandergesetzt, die man mikroskopisch unterscheiden kann. Die La Tène-Kultur hat zum ersten Mal über den grössten Theil Europas eine gewissermassen einheitliche Weltkultur gebracht, mehr als dies in den früheren Perioden der Fall war. Es können manche Stücke, die wir hier finden, von denen aus Frankreich und Süddeutschland nicht unterschieden werden, aber doch haben sich Lokaltypen gebildet. Zu diesen möchte ich diese Fibeln rechnen, welche wir aus Pommern, Mecklenburg, Bornholm, dem übrigen Dänemark, als ein nordisches Produkt anerkennen müssen und können das Email als hier im Norden eingeschmolzen ansehen. Ein zweites Stück des hiesigen Museums ist ein Stück eines Halsrings von Zampel-hagen*). Er trägt ein Kreuz in Blutemail ausgelegt, und einen kleinen centralen rothen Fleck, dreizehn ähnliche Ringe befinden sich im Antiquarium in Berlin, die dort als Ehrenzeichen

*) Die Fibeln und der Halsring, abgebildet im Photographischen Album der Berliner anthropologischen Ausstellung 1880 Section III Tafel 13.

römischer Soldaten angesehen wurden, aber entschieden nordischer Provenienz sein werden; ein ähnlicher Ring befindet sich ferner im Berliner nordischen Museum von Hohen Wutzow in der Mark, wo das Email leider herausgefallen ist. Wenn also wesentlich Blutemail zur Verzierung schmaler Furchen oder kleinerer Flächen benutzt wurde, hat man es doch auch verstanden, es auf einer grösseren Fläche anzubringen, eine sehr schwierige Technik, welche nachzuahmen noch nicht geglückt ist. Die grössten Flächen sind auf prachtvollen Gürtelketten im Nationalmuseum von Buda-Pest, wo sich allerdings nur Spuren von Email erhalten haben, aber gross genug, um zu zeigen, dass diese herrlichen Sachen einst damit bedeckt waren. Ausserdem sind Schmuckringe und höchst eigenthümliche Zierstücke des La Tène-Styls mit grösseren emailirten Flächen in England gefunden (abgebildet in den *Horae ferale*), die einzigen Objekte der vorrömischen Emails, von dem kleinere Pröbchen zur genauen Untersuchung zu erhalten, ich noch keine Gelegenheit hatte. Während dies Email hauptsächlich auf Bronze auftritt, ist es auch auf Eisen zur La Tène-Zeit entdeckt viel häufiger als man glauben konnte. Die ersten Stücke von Dr. Jacob in Römheld, in dem vorrömischen Refugium auf dem kleinen Gleichberg, der für die Entwicklung der La Tène-Periode ein ausserordentlich reiches Material geliefert hat. Es befindet sich in seiner Sammlung eine eiserne La Tène-Fibel, welche der mittleren La Tène-Zeit angehört, bei der man auf dem Verbindungsschlussstück und auf einigen Quersprossen Reste von Blut-Email findet. Ich habe davon Schiffe gemacht und nachgewiesen, dass es Blut-Email ist. Ausserdem besitzt Dr. Jacob einen Eisen-Nagel, in welchem Reste von rothem Email noch erhalten sind. Als ich im vorigen Jahre in Marin war, um die Station La Tène kennen zu lernen, welche durch unseren anwesenden Gast Herrn Reichsantiquar Hildebrand in der Geschichte der Archäologie, ich kann sagen, unsterblich geworden ist, erhielt ich beim Abschied von Herrn Vouga, dem besten Kenner von La Tène als Gastgeschenk einen eisernen Schildnagel mit rothem Blutemail bedeckt. Auf seine Veranlassung reiste ich nochmals nach Biel und fand daselbst Email auf Eisen, das hier sehr verbreitet ist, obgleich bisher in keiner Publikation davon eine Spur bemerkt ist. Es sind daselbst c. 17 ähnliche Nägel wie der, welchen ich her-umzeige, auf der Oberfläche schwach vertieft und mit Blutemail bedeckt, welches die Fläche in einer ausserordentlich dünnen und feinen

Schicht überzog, die allerdings nur in spärlichen Resten vorhanden, oft ganz verschwunden ist. Es waren das eben Schildnägeln, wie sie in La Tène sehr häufig auf Schildbuckeln noch erhalten sind. Es finden sich so in situ Nägel mit einer sternförmigen Verzierung, die abgebildet ist, aber ohne dass das Email bemerkt wurde.**) Von diesen Nägeln habe ich siebzehn entdeckt, bei denen das Email aber zum Theil ganz verloren ist. Ferner sind daselbst einige Eisenringe mit Vertiefungen, unter denen besonders kreuzförmige Furchen hervorzuheben sind, in denen Reste von Blutemail sich befinden. Ebenso ist im Berner Museum aus dem grossen Fund von Tiefenau, wo eine ganz ähnliche Station wie in La Tène sich befand, die bisher falsch gedeutet wurde, ebenfalls ein verzierter Schildnagel mit Blutemail erhalten, so dass die Zahl solcher Stücke aus Eisen also nicht gering ist. Gerade in Pommern hat man Veranlassung, alle Eisensachen aus der La Tène-Periode genau zu untersuchen, wo in Furchen und Verzierungen sicher sich auch Reste dieses rothen Email finden dürften, welches auf dem Eisen viel häufiger ist als man glaubt.

Zum Schluss will ich bemerken, dass vorrömisches und römisches Email verschieden ist. Es ist die Trennung aber nicht so scharf als ich Anfangs annehmen zu müssen glaubte. Es finden sich interessante Gruppen römischer Objekte von einer ganz bestimmten Ornamentation, in welcher diese frühere, vorrömische Technik und Ornamentation fortgelebt hat, wofür die kreuzförmigen mit Schmelz ausgefüllten Furchen charakteristisch sind. Ihr Email ist, wie man durch das Mikroskop bemerken kann, Blutemail. Daneben tritt blaues Email auf. Ueber die römische Provenienz kann kein Zweifel herrschen. Es ist eine ganz eigene Industrie, welche im Zusammenhang mit der früheren gallischen steht. Die schönsten Stücke dieser Art sind eine Reihe von Dolchen, von denen drei Stück existiren, eines bei Rösenbeck in Westfalen, in Nürnberg im germanischen Museum, eines bei Mainz, im Rhein gefunden im Wormser Museum, und ein jedenfalls ähnlich verzierter im Mainzer Museum, ebenfalls von Mainz.***) Die Eisenscheide ist mit Bronze ausgelegt und in den Feldern wie in den Friesen finden sich Verzierungen in Blutemail zum Theil Reihen fordlauender Kreuze, deren Kreuzarme theilweise in Blättchen enden. Es sind dies

*) Keller: Phalbaubericht VI (Mittheilungen der antiquarischen Gesellschaft zu Zürich XV 7) Tfl. XIV Fig. 28.

**) Lindenschmit: Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit, Bd. III. Heft 2, Tafel 3, Fig. 2.

Meisterwerke römischer Metalltechnik. An der römischen Provenienz dieser Stücke dürfte nicht zu zweifeln sein, denn es sind dies ganz dieselben Formen wie sie auf den Standbildern römischer Soldaten dargestellt sind. Wo die Dolche fabrizirt sind, ist eine Frage, wüber ich mir noch kein Urtheil erlaube. Vielleicht bringen spätere Funde in diese räthselhaften Verhältnisse Licht. So sehen Sie also, dass die Kunst mit farbigen Glasmassen zu verzieren, hoch entwickelt war und ich wünschte, dass aus späteren Beschreibungen die Bezeichnung „farbiges Kitt oder farbiges Glas“ verschwindet. In allen diesen Stücken ist das Email ein Glas, welches durch Zusatz von Metalloxyd oder Metall selbst gefärbt worden ist. Solche farbige Kittmasse existirt auf diesen Metallobjekten nicht, nur auf den Geräthen der nordischen Bronzeindustrie findet sich dunkles Harz als Einlage in Bronze, das mit Email nie verwechselt werden kann.

Ganz anderer Zeit gehören aus Ostpreussen einige Funde der letzten heidnischen Zeit. Sie unterscheiden sich von den pommerischen Objekten der Slavischen Zeit ganz wesentlich. Denn östlich der Weichsel tritt eine neue Welt auf, welche die Kultur der preussischen, lettischen, lithauischen Völkerstämme repräsentirt und ihre Anknüpfungen weiter östlich nach Russland hinein hat. Sie reicht bis in die christliche Zeit, in Mitte des 13. Jahrhunderts, wie durch Münzen deutlich bewiesen ist.

Die unten ausgestellten Objekte, zu deren Besichtigung ich Sie einlade, stammen ebenfalls von Oberhof bei Memel und gehören einem jüngeren Gräberfelde an, welches das ältere theilweise durchdringt. So interessant diese Stücke auch sind und so fremdartig sie auch den meisten von Ihnen erscheinen mögen, kann ich doch auf eine nähere Besprechung derselben heute nicht mehr eingehen.

(Schluss der III. Sitzung.)

Vierte Sitzung.

Inhalt: Virchow zu den ausgestellten anthropologischen Instrumenten des Herrn Topinard—Paris. — Wahl des Congressortes und der Vorstandschaft. — Lemcke: Zu Pommerns Vorgeschichte. — Götz: Die Briquetagen in Lothringen. — Albrecht: Die cetoide Natur der Promammalia. — Schaaffhausen: Neueste Funde vorgeschichtlicher Menschenreste. — Wankel: Ein neuer Unterkiefer des Diluvialmenschen. — Virchow: Schlussrede.

Herr Virchow:

Herr Topinard, Generalsekretär der Pariser Anthropologischen Gesellschaft, hat den von ihm zusammengestellten anthropometrischen Kasten (boîte anthropométrique) eingesendet. Wir sind unserm französischen Collegen dankbar dafür, dass allmählich, wenigstens innerhalb der wissenschaftlichen Kreise, die internationalen Beziehungen wieder hergestellt werden. Herrn Topinard persönlich danke ich ganz besonders. Er hat es zu allen Zeiten verstanden, freundliche Beziehungen mit den deutschen Anthropologen zu bewahren. Er hat uns jetzt die in vielen Richtungen bewährten, in manchen Stücken von den unsrigen abweichenden Instrumente der französischen Schule zugänglich gemacht. Ich bitte, davon Kenntniss zu nehmen; Herr von Luschan wird die Güte haben, die Sachen zu zeigen. — (Demonstration.)

Es folgt die Decharge für den Herrn Schatzmeister und die Bewilligung des Etats pro 1886/87. (S. oben.)

Zur Wahl des Congressortes für 1887 bemerkt der Herr Vorsitzende:

In Bezug auf den Ort der nächstjährigen Versammlung habe ich mitzuthellen, dass von Seite der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg an die Vorstandschaft die Bitte gerichtet ist, dem Kongress als Versammlungsort für 1887 event. 1888 Nürnberg vorzuschlagen.

Wir würden als Lokalgeschäftsführer in Vorschlag bringen: Herrn Dr. Essenwein, erster Direktor des germanischen Museums und Herrn Dr. Hagen, k. Bezirksarzt. Ich darf wohl bemerken, dass innerhalb der Vorstandschaft nur noch ein zweiter Ort in Frage gekommen ist, nämlich Bonn, welches schon seit mehreren Jahren in Aussicht genommen wurde. Nachdem sich durch Mittheilungen des Herrn Schaaffhausen herausstellt, dass die Museumsverhältnisse in Bonn im Fortschritte begriffen, aber keineswegs so konsolidirt sind, dass sie als genügende Unterlage für einen Kongress erscheinen, sind wir der Meinung, dass es vorzuziehen wäre, der Einladung nach Nürnberg Folge zu geben. Wir Pommern haben einen sehr schmerzlichen Verlust zu beklagen, den wir durch das dortige Museum erlitten haben, indem unser alter Freund Rosen-

berg in einer trübseligen Stunde in einem etwas vorzeitigen Testament seine reichen Sammlungen aus Rügen sämmtlich dem germanischen Museum vermacht hat. Betrachten wir uns also dort unsere heimischen Schätze! Etwas, was uns besonders interessirt, ist das nahe Bamberg, das für das Gebiet der Uebergangsverhältnisse zu der slavischen Periode die allerinteressantesten Anknüpfungspunkte darbietet.

Mit dieser Frage des Orts hängt ein wenig zusammen die Frage des Vorstandes, da einigermassen wenigstens wir daran gehalten haben, die Zusammensetzung des Vorstandes den besonderen Verhältnissen jedes Jahres zu konformiren. Wenn Sie nichts dagegen haben, will ich die Frage des Orts und zugleich damit die Frage der Lokalgeschäftsführer als ersten Gegenstand zur Erörterung stellen; ich frage, ob Jemand das Wort verlangt. Ich darf, wie ich sehe, zunächst den Vorschlag des Vorstandes zur Abstimmung bringen. Ich bitte diejenigen, welche für Nürnberg stimmen wollen, die Hand erheben zu wollen. — Der Antrag ist einstimmig angenommen. Dann darf ich wohl auch Ihre Zustimmung zur Wahl der Lokalgeschäftsführer voraussetzen. Das ist der Fall. Wir kommen zur Wahl der Vorstandschaft.

Herr Krause — Hamburg: Ich möchte mir erlauben, nach den Traditionen, die wir immer befolgt haben, Ihnen vorzuschlagen, zum nächstjährigen Vorstände: 1. Herrn Virchow, 2. Herrn Schaaffhausen, 3. Herrn Waldeyer zu wählen. Ich ersuche Sie, auf diese Herren Ihre Stimmen zu vereinigen.

Herr Weismann: Meine Herren und Damen! Als Süddeutscher habe ich natürlich ein besonderes Interesse daran, dass der Kongress in meiner zweiten Vaterstadt Nürnberg im nächsten Jahre tagen wird, und kann gewiss die Versicherung schon jetzt mir erlauben, dass der Kongress dort auf einem sehr guten und fruchtbaren Boden stattfinden wird. Es handelt sich aber um die Wahl der Vorstandschaft. Da für das übernächste Jahr Bonn als Kongressort in Aussicht ist, so versteht es sich fast von selbst, dass dort Herr Geh. Rath Schaaffhausen als 1. Vorsitzender präsidiren wird. Somit wäre nach dem bisherigen Usus Herr Geh. Rath Virchow für das Jahr 1887 als erster Vorsitzender aufzustellen.

Durch Akklamation wurden die Herren Geh. Rath Virchow zum 1., Geh. Rath Schaaffhausen zum 2., Geh. Rath Waldeyer zum 3. Vorsitzenden für 1887 gewählt.

Herr Virchow: Obgleich ich der leidende Theil dabei bin, will ich doch erklären, dass ich

mich füge. Wir haben ja ein gewisses Interesse daran, eine gewisse Kontinuität der arbeitenden Kräfte zu erzielen, und ich freue mich insbesondere, dass wir durch die Wahl meines Collegen Waldeyer eine sehr wirkungsfähige und energische Kraft gewinnen, die, wie Herr Schaaffhausen und zum Theil ich selbst es gethan haben, die Geschäfte leiten werden. Was die anderen Vorstandsmitglieder, den Herrn Generalsekretär und Herrn Schatzmeister, anbetrifft, so sind wir ihrer für das kommende Jahr sicher.

Herr Lemecke:

Hochgeehrte Versammlung! Ich muss meine Darlegungen mit einer Berichtigung beginnen. Das in Ihren Händen befindliche Programm legt mir infolge eines Druckfehlers die Absicht bei, über Pommerns Urgeschichte etc. zu sprechen. Dem ist mit Nichten so. Und wenn ich es wollte, ich würde es nicht können. Denn über die Urgeschichte bringt uns auch die nordische Sage nichts, das eine Quelle genannt werden könnte. Es handelt sich um Pommerns Vorgeschichte und zwar in demjenigen Zeitraume, welcher dem Uebergang in die geschichtliche Zeit mehr oder weniger unmittelbar vorausgeht, zum Theil noch mit ihm zusammenfällt. Pommerns Vorgeschichte, d. h. die Zeit, aus der und über die keine zuverlässige historische Kunde auf uns gekommen, endet so spät, dass sie etwa mit Ausnahme der Preussischen, d. h. der im engeren Sinne auf die Provinz Preussen begrenzten, wohl weitaus die grösste Ausdehnung hat. Denn zu der Zeit, da das salische Kaiserhaus sich in vergeblichem Kampfe gegen die überlegene Macht des römischen Pontifikats erschöpfte, wurden hier im Pommerlande noch die heidnischen Götter verehrt, die Aschenkrüge der Erde anvertraut, der Verkehr entweder durch ausländisches Geld, arabischen, deutschen, englischen, dänischen Ursprungs oder durch kümmerliche Nachahmungen der deutschen Münzprägungen, sog. Wendenpfennige und Bruchsilber aus orientalischer Fabrik vermittelt, als schon längst in deutschen Landen die stolzen Dome aus Stein gebaut sich erhoben, da wohnte man hier noch in Lehm- und Holzhütten, kannte noch keine befestigten Städte, und nur den unvollkommenen Schutz der bald in Stümpfen bald auf der Höhe angelegten Burgwälle. Und das rügische Eiland trat gar erst in der Zeit Barbarossas 1168 in die eigentliche beglaubigte Geschichte ein.

Ueber diesen langen, Jahrhunderte umfassenden vorgeschichtlichen Zeitraum haben wir in seiner ältesten Entwicklung nur stumme Zeugen

vorzuführen, die Reste der Völker und die Reste ihres Besitzes, die im Schooss der Erde geborgen bis auf unsere Tage gekommen sind und zu deren Erforschung und Verständniß gerade diese Tage, die wir jetzt verleben, ein gutes Stück beizutragen berufen sind. Was etwa seit dem dritten Dezennium dieses Jahrhunderts davon gesammelt und geborgen ist, das liegt heute zu Ihrer Kenntniß aus und hoffentlich wird es nicht mehr lange dauern, dass diese stummen Zeugen zu allen, die hören wollen, eine beredte Sprache reden.

Aber über den Ausgang der vorgeschichtlichen Zeit Pommerns, die letzten anderthalb Jahrhunderte etwa, reden auch andere Zeugen, die Ueberlieferung nordischer Sagen, die sozusagen das homerische Zeitalter des Nordens darstellen.

Die Anfänge der isländischen Geschichtsschreibung, denn von dieser rede ich hier, entwickelten sich bekanntlich aus der Poesie, Skalden verherrlichten die Kämpfe und Thaten der Nordlandshelden in ihren kurzen reimfreien Strophen. Da diese Gedichte nur die allgemeinsten Angaben des Thatsächlichen enthalten, fühlte man bald das Bedürfniss einer mehr ins Einzelne gehenden Beschreibung. So bildeten sich neben den Dichtern die Sagamänner, welche die vorhandenen Nachrichten ordneten und zu einer Erzählung verschmolzen. Bei dem mündlichen Vortrag und der erstrebten Anschaulichkeit konnte dichterische Ausschmückung nicht fern bleiben, Skaldenverse waren und blieben die Belege und Grundlage der Sagen, was jene nur andeutungsweise berichteten, wurde nach Analogie anderer zu einer der isländischen Vorstellung entsprechenden Erzählung ausgemalt.

Dieses Hinübergreifen der Poesie in die Geschichte hat der isländischen Geschichtsschreibung in allen Phasen den Anstrich des Romanhaften gegeben, die spätere Literatur des 14. Jahrhunderts ist ganz darin untergegangen, auch die Blüthezeit des 12. und 13. Jahrhunderts ist nicht davon ferngeblieben, am wenigsten die Schriften, denen wir das Licht für unsere jüngste Vorgeschichte entnehmen. Ist das Licht demnach auch nur ein trübes, so bringt es doch immer eine Helle über Zeiten, von denen wir sonst gar nichts wüßten, und daher ist das, was sie berichten, mit einem wahrhaft bestrickenden Zauber von Romantik umkleidet, so dass es in den Volksglauben und in die Poesie bis auf den heutigen

Tag, wenn auch in mannigfach veränderter Gestalt Eingang gefunden hat und sich darin behauptet und fortlebt.

Und kaum eine grössere Glaubwürdigkeit als die Sagamänner können die eigentlichen Historiker, die über jene Zeit berichten, für sich in Anspruch nehmen. Der zuverlässigste von allen, der bremische Kanoniker Adam, ein unterrichteter und wahrheitsliebender Mann, auch wissbegierig und unbefangen, war doch nicht über die Vorurtheile seiner Zeit und seines Standes erhaben, er verdankt seine Pommern betreffenden Mittheilungen zwar den Erzählungen eines Königs, des Dänenkönigs Svend Estridson, den er „veracissimus“ nennt, aber auch jener berichtet nicht immer über selbsterlebtes, auch jener steht auf dem Boden der Skaldenpoesie und Adam schreibt viele Dezennien nach den Begebenheiten. Aehnlich steht es mit dem Dänen Saxo Lange, wegen der Flüssigkeit seines Latein, gewöhnlich Grammaticus genannt, die ersten neun seiner sechzehn Bücher dänischer Geschichte sind nur Sagensammlung, erst dann berichtet er, was man geschichtlich nennen kann, seine Quelle ist der berühmte Bischof von Roeskild, Absalon. Helmold, der Verfasser der einst viel gerühmten Slavenchronik ist lediglich Abschreiber des Adam, alles was uns aus diesen Quellen zufließt, ist also lediglich nordische Sage. Was ist es nun, das wir aus diesen Quellen erfahren?

Gestatten Sie mir die Beantwortung dieser Frage und die Darstellung des Ausgangs unserer Vorgeschichte dadurch zu erledigen, dass ich sie an die mit romantischem Glanz verklärten Namen der Orte anknüpfe, an denen die Begebenheiten sich abspielten. Das hat den Vorzug, dass ich Sie zugleich über diese Orte, die wir auf unserer bevorstehenden Fahrt nach Rügen berühren oder streifen werden, etwas genauer orientiren kann. Von Jomsburg, Julin, Vineta hat Jeder von Ihnen Etwas gehört, unsere Pflicht ist es, Sie über diese Orte, über die Vorgänge in denselben, und über die Resultate der kritischen Forschung in aller Kürze zu orientiren, indem ich hinzufüge, dass ich mich in meinen Ausführungen an Robert Klempin anschliesse, der in seiner Untersuchung über die Lage der Jomsburg mit einem Scharfsinn sendergleichen diese Dinge abgehandelt hat.*)

(Fortsetzung folgt.)

*) Balt. Studien, Jahrgang XIII.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 21. November 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 11.

Erscheint jeden Monat.

November 1886.

Bericht über die XVII. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Stettin

den 10. bis 12. August 1886.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsekretär der Gesellschaft.

Herr Lemecke (Fortsetzung):

Lassen Sie mich noch einen Ihnen vielleicht weniger bekannten, aber wie ich hoffe, durchaus nicht weniger interessanten Ort hinzufügen und somit über Jomsburg-Julin, Vineta und Swölde sprechen.

Ehe die Oder, die grosse Lebensader unserer Stadt, die Wasser der schlesischen Berge dem Meere zuführt, erweitert sie sich einige Meilen unterhalb Stettins, wie Sie bei unserer Rügenfahrt sehen werden, zu dem sog. Haff, einem stattlichen, meerartigen See, der etwa 3 Meilen von S. nach N. und 5 von W. nach O. sich ausdehnt und dann in drei breiten Ausflüssen das Meer gewinnt. Die Peene ist der westlichste und längste, die Divenow der östliche und seichteste, die Swine der mittlere, kürzeste und tiefste derselben. Wer dem letzteren über das Haff nach N. gewandt zufährt, erblickt zur Rechten vor sich das Eiland Wollin und dort, wo im N.-O. die Wassermasse des Haffs in das verengte Bett der Divenow Abfluss erhält, eine durch mehrere, nicht eben imposante Kirchthürme, als solche gekennzeichnete Stadt, die ebenso wie die Insel, auf der sie ge-

legen ist, Wollin genannt wird. Die Stadt ist heute nicht gerade ansehnlich, eine Landstadt wie andere, ihre Hauptnahrung der Fischfang und die zahlreichen Fahrzeuge, welche auf dem Haff diesem Gewerbe obliegen, gehören fast alle dieser Stadt zu. Zu der Zeit, als Bischof Otto von Bamberg 1124 den Pommern das Licht des Evangeliums brachte, hiess sie noch Julin und war eine der volkreichsten im Lande, die Dänen nannten sie Jom (sprich Jum) oder Jumne, die Insel das Land Jumne, lateinisch: provincia jumensis. Sie hatten entweder in oder bei der Stadt eine Niederlassung, die, wohl befestigt, lange Zeit eine sichere Zuflucht der Wikinger bildete und in vielen Ländern gepriesen, durch eine eigene Saga verherrlicht und Jomsburg geheissen war.

Diese dänische Kolonie im Pommernlande entstand fast um dieselbe Zeit, als andere Wikinger in Italien sich niederliessen. Was die letzteren dort geschaffen, ein hochberühmtes viel umstrittenes Königreich, war den Jomsvikern nicht beschieden, sie bewährten keine staatenbildende Kraft, aber im Munde des Sängers erblühten

ihnen die höchsten Ehren und weil sie die vielbewunderten Repräsentanten einer damals gerade auf ihrem letzten Höhepunkt angelangten Entwicklung sind, lassen Sie mich in Kürze die Geschichte der Freibeuter von Jom erzählen.

Zu der Zeit als König Sven Gabelbart in Dänemark regierte, entzweite sich mit ihm einer seiner mächtigsten Unterthanen Palnatoke, der in Fünen wie ein König gebot und der berühmteste Pfeilschütze war. Deshalb begab er sich auf Vikingsfahrt und heerte in Irland und Schottland. Im vierten Sommer aber segelte er nach Osten gegen Wendenland, so heisst bei den Dänen Pommern. Zu der Zeit regierte im Wendenlande ein König, der Burisleif hiess. Der erfährt von Palnatoke und es wird ihm bange vor seiner Heerfahrt, denn Palnatoke, dem 40 Schiffe zu eigen waren, hatte immer den Sieg und war berühmt vor Jedermann. Da entschliesst sich der König, Männer zu P. zu senden, ladet ihn zu sich und spricht, er wolle Freundschaft mit ihm machen. Und das lässt der König dieser Botschaft hinzufügen, dass er ihm einen Gau geben will und zwar den, welcher Jom heisst, damit er ihm sein Reich und Land beschütze und sich da ansiedele. Das nimmt P. an, siedelt sich dort an und mit ihm alle seine Leute. Bald lässt er da eine grosse und feste Burg machen. Ein Theil der Burg stand nach der See hinaus, darin lässt er einen so grossen Hafen machen, dass 300 Langschiffe darin liegen mochten, so dass alle binnen der Burg verschlossen waren. Das war mit grosser Kunst eingerichtet, so dass Thüren darin waren und eine grosse steinerne Brücke oben darüber, in den Thüren aber waren eiserne, innen vom Hafen aus verschlossene Thürflügel und auf der steinernen Brücke ein grosser Thurm gebaut und grosse Kriegsschleudern darin. Diese Burg wird genannt Jomsburg. Hier hausen die Vikinger nun den Winter über, aber im Sommer gehen sie auf Heerfahrt aus und erwerben grossen Ruhm. Gefürchtet sind sie von Jedermann.

Nach diesem macht Palnatoke Gesetze in Jomsburg mit weiser Männer Rath. Kein Mann sollte aufgenommen werden, der älter wäre als 50 Jahre, keiner der jünger wäre als 18 Jahre. Keine Blutfreundschaft sollte gelten, wenn solche Männer wollten aufgenommen sein, welche nicht nach den Gesetzen wären. Vor einem gleich Streitbaren und einem gleich Gerüsteten durfte Niemand davonlaufen, jeder sollte den andern rächen, als seinen Bruder. Niemand sollte auch nur furchtsame Worte sprechen, noch kleinmüthig werden. Alles, was sie auf der Heerfahrt erwarben, wurde getheilt, wer sich dagegen ver-

ging, wurde ausgestossen. Niemand sollte Lügen oder (unverbürgte) Nachrichten ausbringen, sondern jede Kunde sollte dem Palnatoke gemeldet werden.

In diesem, nach so spartanischen Prinzipien geordneten Gemeinwesen war für zartere Regungen kein Platz, jedes weibliche Wesen war ausgeschlossen, keiner durfte ein Weib haben, auch keiner länger als 3 Tage die Burg verlassen, jede Uneinigkeit entscheidet Palnatoke. Er ist der Herr über alle und über alles.

Eine Gesetzgebung also, die Zug um Zug die Merkmale einer altgermanischen Gefolgschaft mit ihren Hagestalden uns darstellt.

Dies Gemeinwesen, das auf Raub und Krieg aufgebaut war, hat, wenn auch die Gesetze später nicht mit Strenge aufrecht erhalten wurden, doch zwei Jahrhunderte gedauert. Die Jomsvikinger hatten, so lange sie den Gesetzen P.'s treu blieben, ein Ansehen ohne Gleichen. Dem Heimatlande bald freundlich, bald feindlich gegenüberstehend, hat diese Freibeuter-Kolonie mehr als einmal ihr Gewicht in die Wagschale wichtiger Entscheidungen gelegt.

Nach P.'s Tode wurde der listige Sigwald das Haupt der Freibeuter. Nach kurzer Regierung wurde schon an der Strenge der alten Gesetze geändert, mit Missfallen berichtet die Saga, dass auch Weiber in die Burg aufgenommen wurden, wenn es gleich nur auf einzelne Tage gestattet wurde und dauernder Wohnsitz ihnen noch immer verboten war. Auch blieben die Männer länger fort und wohnten nicht dauernd in der Burg. Unfriede kam und einzelner Todschlag. Sigwald selbst suchte seine Stärke mehr in Verschlagenheit und Hinterlist. So gelang es ihm durch Verstellung, den Dänenkönig selbst in seine Gewalt zu bringen und als Gefangenen in die Jomsburg zu führen. Aber noch immer blieb ihr Ruhm gross und die frühere wilde Tapferkeit fand noch ihre Vertreter. Keine ihrer Waffenthaten ist gepriesener als die unglückliche Schlacht in der Hjørungabucht in Norwegen, in der die Mehrzahl von ihnen im Kampf erschlagen wird. Sigwald entkommt durch die Flucht, ein kleiner Rest fällt lebend in des Feindes Hand und wird Mann für Mann hingeschlachtet, nicht ohne Proben eines trotzigsten Todesmuthes gegeben zu haben. Aber steter Ersatz kampfeslustiger und todesmuthiger Männer war vorhanden. So konnte derselbe Sigwald in der furchtbaren Seeschlacht am Swölldr-Eiland die Entscheidung geben. Da diese Schlacht an der Küste Pommerns stattfand und in die vorgeschichtliche Zeit fällt, will ich mit einigen Worten dieselbe hier berühren.

Wenn der Schiffer die Swinemündung verlassen und seinen Kurs auf die dänischen Inseln nimmt, erhebt sich, nachdem er sich von der Insel Usedom entfernt und ehe er Rügen erreicht, ein kleines Eiland; mit steilen Uferwänden steigt es aus den Fluthen, ein Pommersches Helgoland, mit einem kleinen Wäldchen geschmückt, mit wenigen Häusern und dem imponirenden Bau eines Leuchthturms, es heisst die Greifswalder Oie. In ihr wollte man die Swöldr-Insel erkennen, von der die Sage berichtet, dass in ihrem Angesicht im Jahre 1000 n. Chr. eine der blutigsten Schlachten geschlagen ist, die der Norden kennt. Andere vermuthen anders. Doch lassen Sie mich kurz den Hergang selbst erzählen, ehe ich auf diese Frage zurückkomme.

Olaf Trygvason war König von Norwegen, er hatte früher durch kühne Tapferkeit sich ausgezeichnet, seine Kriegsfahrt bis an das schwarze Meer ausgedehnt und grosse Schätze und reichen Lohn an Gold und Kostbarkeiten erworben. In die Heimath zurückgekehrt, entthronte er den Jarl Hakon, und gewann das Reich seiner Väter zurück. Der noch jugendliche Held war ein Freund des Christenthums und hatte der neuen Lehre in seinen Landen zum Siege verholfen. Aber gross war die Zahl seiner Feinde und gross ihre Macht. Jarl Eirik, der Sohn Hakons, Olaf der Schosskönig von Schweden und Swen Gabelbart von Dänemark vereinigten sich auf Anstiften der Mutter Olafs von Schweden, der boshaften Sigrid zu seinem Verderben. Der verschlagene Sigwald, der Jomsburger, ward in das Geheimniss gezogen und eine Gelegenheit fand sich bald. Der Norweger befand sich auf einer friedlichen Fahrt zum Wendenkönig, Burisleif, der zu Burstaborg (Stettin) Hof hielt. Als er von hier in die Heimath zurückkehren wollte, wusste ihn Sigwald so lange hinzuhalten, bis die Feinde ihre Flotten an dem zum Hinterhalt ausersehenen Eiland Swöldr versammelt hatten. Dann versprach er ihm, selbst mit seinen eigenen Schiffen durch das gefährliche Fahrwasser den Weg zu zeigen und lieferte den arglosen so in die Hände seiner Feinde, die ihn erwarteten mit all ihrem Heer.

Es war der 10. September des Jahres 1000, ein schöner Spätsommertag, voll hellen Sonnenscheins, als Olaf heransegelte. Als die beiden Könige ein grosses und glänzendes Schiff voraus segeln sahen, vermutheten sie darunter den „grossen Drachen“, Olafs grösstes Schiff; da sprach Swen: Hoch soll der Drache mich heute Abend tragen, denn den will ich steuern. Aber Jarl Eirik erklärte, wenn auch König Olaf nicht mehr Schiffe

hätte, als dieses allein, so würde Swen es mit ihm doch nicht aufnehmen können sammt seinem ganzen Heere. Der grosse Drache, der kleine Drache und der Kranich waren Olafs vielgerühmte Schlachtschiffe. Olaf folgte arglos dem Verräther, als er aber den ganzen Sund vor sich durch die Feinde geschlossen sah, und die Menge ihrer Schiffe sichtbar wurde, redeten ihm seine Leute zu, dem Kampfe auszuweichen, aber Olaf sprach: Ich bin nie geflohen im Kampfe, walte Gott über mein Leben, nimmer werde ich mich auf's Fliehen legen.

„Seines Mundes Worte

Wird die Zeit nicht tilgen.“

Der Kampf beginnt, der König erliegt der Uebermacht, nachdem er unzählige Feinde mit eigener Hand erschlagen. Nur wenige Genossen umstanden mit ihm noch den Mast des grossen Drachen, als sich Eirik bereit macht, das Schiff zu entern, zurückgeschlagen lässt er ihm mit Balkenstössen die Seite zerschmettern, endlich erliegen die Vertheidiger und Olaf, um nicht in die Hand des Todfeindes zu fallen, springt mit der ganzen goldglänzenden Rüstung hinab ins Meer und ward nicht mehr gesehen. Anders der christgläubige Sagamann, der in Olaf einen Märtyrer sieht. Ein heller Lichtglanz umfing den König, dass Niemand ihn ansehen konnte; als sich der Glanz verlor, war der König entrückt. Dass ein Kämpfer in solcher Lage den Tod durch einen Sprung ins Meer sucht, wird auch sonst überliefert, der Viking Bui in der Hjörungaschlacht will seine Goldkisten den Feinden entziehen, als er sie fasst, werden ihm beide Hände abgehauen. Da steckt er die Stumpfe der Hände in die Ringe an den Kisten und ruft laut „Ueber Bord alle Krieger Buis“ und damit springt er mit den Kisten in die Fluth.

Nach den Untersuchungen Fancke's ist Swöldr nicht die Oie, sondern das im Westen von Rügen gelegene Hiddensee und sehr ansprechend ist seine Vermuthung, dass die am Strande dieser Insel bei der grossen Sturmfluth 1872 ans Land gespülten Reste des berühmten Goldschmuckes, der jetzt eine der schönsten Zierden des Stralsunder Museums ist, einst zu dem Horte des Königs Olaf gehörten.

Die verrätherischen Vikinger von Jom sollten sich nicht lange der Frucht ihres Verrathes erfreuen. Als sie wiederholt auch dem Mutterland feindlich entgegentraten und schliesslich ihre Burg ein Asyl für alle Verbrecher und unfrommen Leute geworden, die Vikingsfahrt auch nach der Christianisirung den Zauber und Reiz eingebüsst hatte, während Jomsburg starr am Heiden-

thum festhielt, da unternahm König Magnus der Gute von Dänemark 1042 einen Kriegszug gegen die Freibeuter, erstürmte ihre Feste und zerstörte sie. Zwar erhebt sie sich bald aus ihren Trümmern, aber ihre Bedeutung gewinnt sie nicht zurück, noch heisst sie Jumne, doch ihr Ruhm ist dahin. Verbannte, Unzufriedene flüchten aus Dänemark dahin, mit ihren Schiffen beunruhigen sie das Heimathland von Neuem, da macht König Erich der Gute, vom eigenen Volke gedrängt, dem Unfug ein Ende, ein erneuter Kriegszug legt 1098 die Burg für immer in Trümmer, die Renegaten werden ausgeliefert und büssen mit dem Tode. Die Stadt Julin von fremder Einwirkung befreit wird seitdem rein slavisch, ihrer eigenen Entwicklung überlassen erstirbt ihr auch der nordische Name, fortan heisst sie Julin und unter diesem Namen tritt sie in die Geschichte ein um ihn bald darauf mit Wollin zu tauschen.

So endet die dänische Freibeuter-Kolonie an Pommerns Küste.

Aber keineswegs endete damit auch im Volksbewusstsein die Erinnerung an diese alte Zeit, sie lebt vielmehr noch heute im Volke fort und hat in Verbindung mit der phantasirenden Erfindungslust der Gelehrten in den vergangenen Jahrhunderten daran gearbeitet, die Herrlichkeit jener Zeit aufs Neue entstehen und mit viel wirkungsvollerer Poesie vergehen zu lassen, als sie uns in den eben geschilderten Zügen entgegentritt. Dazu kam, was in der Erinnerung an die alten, weitverbreiteten Handelsverbindungen lebendig geblieben war. Jakob Grimm behauptet irgendwo, dass die Erinnerung selbst an die grossartigsten geschichtlichen Ereignisse, wo ihr nicht schriftliche Aufzeichnungen zur Seite stehen, schon mit der dritten Generation erlischt und die Sage in ihr Recht eintritt. So geschah es auch in Pommern, so entstand jene Stadt, die unter dem Namen Vineta weltbekannt geworden und von den Dichtern besungen ist.

Im Norden der Insel Usedom, etwa drei Meilen westwärts von Swinemünde, lag, ehe es durch die letzte grosse Sturmfluth vernichtet wurde, das Dorf Damerow am Fusse des Streckelberges und diesem gegenüber etwa eine Viertelmeile weit in das Meer hinaus vom Ufer entfernt ist eine Stelle, wo die Brandung gewaltiger als anderswo ihr rauhes Lied ertönen lässt. Die brechenden Wellen eilen hier nicht langgestreckt dem Ufer zu, sondern schlagen wild durcheinander ihre Häupter zusammen und die an bestimmten Stellen immer wieder auftauchenden weissen Gipfel lehren den kundigen Schiffer,

dass eine gefahrvolle Untiefe ihn dort erwartet. Wenn der Wind aber von der Küste herstreicht, so glättet sich der Meerespiegel und die trügerische Stille lässt es nicht ahnen, dass schon mancher unerfahrene, fremde Seemann erst in dem Augenblicke der Gefahr diese Untiefe wahrnahm, als sein Schiff daran zerschellte.

Hier, so lautet die Sage im Munde umwohnender Fischer, lag vor langen, langen Zeiten eine grosse prächtige Stadt auf einer Insel, die durch eine Brücke mit dem Festlande in Verbindung stand. Die Einwohner waren meistens Seelente, und durch ihre kühnen Seefahrten überaus mächtig und reich, aber eben ihr Reichthum hatte sie verderbt und gottlos gemacht. An Zeit und Gelegenheit zur Busse und an Aufforderung hat es der liebe Gott nicht fehlen lassen, denn ihr Prediger war ein frommer Mann, der ihnen täglich ihre Sünden vorhielt, mit den kommenden Strafen drohte und sie zur Besserung ermahnte. Allein sie spotteten seiner und verlachten ihn und trieben es ärger als zuvor, ja in ihrem Uebermuth achteten sie der lieben Gottesgabe, des Brodes, so wenig, dass sie ihren Kindern sogar mit Semmelkrumen den H . . . wischten. Da war das Mass der Sünden voll. Ein furchtbarer Nordoststurm trieb sieben Jahre lang die wilden Meereswogen auf die Stadt zu, so dass zuletzt auch die Brunnen von Seesalz geschwängert wurden. Durch dieses Zeichen bewogen, flüchtete der fromme Prediger mit Weib und Kind über die zum Festlande führende Brücke, kaum hinüber sah er die Stadt hinter sich in den Fluthen versinken. Keine lebende Seele entrann weiter, alle Kostbarkeiten und Reichthümer wurden zugleich von den Wellen begraben, nur ein Paar ungeheuerer Glocken, vom Seesande eingewellt, sollen einst durch spielende Kinder am Strande entdeckt sein, das Einzige, was das Meer von allen Schätzen zurückgegeben hat.

So der Volksmund. Nicht anders die gelehrten Chronikanten und Geschichtsschreiber der vorigen drei Jahrhunderte, nur dass sie der Stadt auch einen Namen geben. Vineta, so hiess es, war die grösste Stadt Europas, wenigstens nach Konstantinopel. Von den Slaven angelegt bot sie auch vielen andern Völkern Aufenthalt. Jede Nation hatte ihr besonderes Quartier und freie Religionsübung, einzig die Christen waren von dieser Duldung ausgeschlossen, „sonsten ist kein freigeibiger, ehrlicher noch gutherziger Volk gefunden worden.“ Vinetas Blüte war der Handel, auf den Märkten traf man die kostbarsten Waaren aller Länder aus Indien, Asien, Griechenland, Scythien, Serien und Baktrien, das Pelzwerk

des Nordens, die Spezereien des Südens, stets gefüllt war der Hafen von Schiffen der Barbaren und Griechen. Ganze Kauffartheflotten gingen jährlich aus in grossen Zügen gesammelt. Der Welthandel bringt Reichthum, alle Kostbarkeiten sind in Ueberfluss zu haben, Silber ist ein gemeines Metall und verachtet, die Gebäude aus Marmor und Alabaster, die Thüren von Eisen, die Fenster von Kupfer, die Stadthore von Glockengut, die Häuser mit Gewölben versehen, und Fischteiche auf ihren Dächern.

In der Schilderung von dem Glanz und der Herrlichkeit der Stadt stimmt also die Sage vollkommen mit den Angaben der Chronikanten überein, nur den Untergang führen sie verschieden aus. Jene lässt die Meeresfluthen die Zerstörung bringen, nach diesen kommt sie von den Dänen, welche die durch inneren Zwist geschwächte Stadt zur Zeit Karls d. Gr. überfallen und zerstören, erst die kümmerlich wiederhergestellte erliegt dann dem Meere. Die Angaben über die Zeit dieser Fluth gehen gewaltig auseinander. Die einen lassen sie zur Zeit des ersten Saliers, Konrad II. eintreten, also im zweiten Viertel des 11. Jahrhunderts, die andern erst bei der grossen Sturmfluth des Jahres 1309, welche auch den Ruden und die Greifswalder Oie von Rügen losgerissen und das Neue Tief gebildet haben soll.

Diese Angaben der Chronikenschreiber schienen unterstützt zu werden durch die Forschungen, welche man an der Stelle selbst anstellte. Der berühmteste Chronist Pommerns, Thomas Kantzow, wohl veranlasst durch die betreffende Notiz bei Bugenhagen, besuchte die Stelle, er glaubte in dem im Meere verstreuten Steinriff die Gassen zu erkennen, die Fundamente der Kirchen und Rathhäuser zu sehen und was er nicht mit eigenen Augen sehen konnte, das fühlte er mit einer Stange heraus. Selbst in ihrem zerstörten Zustande war ihm Vineta noch der grössten Handelsstadt seiner Zeit Lübeck gleich an Umfang. Seitdem hat man immer deutlichere Spuren der untergegangenen Herrlichkeit entdeckt, Pfeiler aus weissem Marmor u. a. m., ja die Lage der Strassen und Plätze, sowie die Fundamente der grösseren Gebäude in einem förmlichen Stadtplan zusammengestellt, und von Keffenbrinck hat sogar eine Geschichte von Vineta geschrieben, in der er z. B. vom dem Zeughaus für das grobe Geschütz spricht, von Kasernen für die gemeinen Soldaten, von einem Fallgitter vor dem Hafen. In Vineta lag nach ihm „das Admiralitätskollegium des Königreichs Windland, welches dadurch die fürchterlichste Seemacht wurde.“

So fabelte man noch vor kaum 100 Jahren,

so wurde Vineta bestaunt und beschrieben. Als dann aber die erneute Bekanntschaft mit der isländischen Literatur auch die Kenntniss von der Existenz der Jomsburg wieder belebte, fand man, dass die Angaben der Sage, wie der Chroniken mit der nordischen Sage so herrlich zusammenpassten und flugs verlegte man, die Skandinavier voran, die Jomsburg an die Stelle, wo einst Vineta gestanden. Nur schade, dass dieses luftige Phantasiegebäude auf gar zu schwachen Füßen stand. Nicht einmal der Name Vineta war zu halten, er erwies sich als Lesefehler oder Schreibfehler für Jummeta oder Juneta, so war er in die gelesenste Ausgabe der Slavenchronik Helmolds gekommen. Die Schiffer- und Fischersage freilich wurde von dieser Entdeckung nicht berührt. Der Untergang einer reichen und blühenden Stadt durch das Meer ist auch sonst der Gegenstand sagenhafter Erzählung geworden, denn die Erinnerung an die grosse Fluth, die Stundfluth, lebte auch ausser der biblischen Ueberlieferung in dem Bewusstsein der Menschheit fort. Ich erinnere Sie an die Atlantis, die gewaltige Insel, die Plato schildert, die vergangen ist mit ihrer ganzen Macht und Herrlichkeit. In Pommern soll es vor Zeiten nicht weit von dem rechten Oderufer bei Greifenhagen eine Stadt Lütken- (d. h. Klein) Greifenhagen gegeben haben. Die Fürstin dieser Stadt trat die Semmeln, die liebe Gottesgabe, mit den Füßen, so versank die Stadt zur Strafe in einen See, aus dem zu Zeiten noch die Glocken herauftönen. Aehnlich zahlreiche andere Sagen Pommerns.*) Ausserdem wird Ihnen aufgefallen sein die Aehnlichkeit mancher Züge unserer Sage mit dem biblischen Bericht von der Zerstörung von Sodom und Gomorrha. Es ist ein poetisches Erforderniss, dass die Sage lokalisiert und individualisiert, und dass die Meeresfluth ähnliche Zerstörungen bewirken kann und noch bewirkt, beweist der Untergang des Dorfes Damerow, das an jener selben Stelle in einer Nacht bis auf eine einzige Scheune verschwand. Aber das Vineta der Gelehrten fiel nach der Entdeckung jenes Lesefehlers (durch Langebeck) nunmehr freilich in anderer Weise aufs Neue zusammen mit Jumne oder Jomsberg. So ist Vineta nichts als eine Kombination aus Tradition und Missverständniss. Denn es kam noch hinzu, dass bei neueren Untersuchungen auch die Beobachtungen Kantzow's und seiner Nachfolger sich als Hirngespinnste erwiesen. Die Geologen er-

*) Vgl. Volkssagen aus Pommern und Rügen von Dr. U. Jahn. Stettin. 1886. No. 224. 228. 245. 249. 254. 256. 264. 268. 269. 293.

klärten die Entstehung des regellosen Steinriffes auf die natürlichste Weise.

Jede Meeresküste, wenn sie nicht aus hartem Gestein besteht, ist mannigfachen Veränderungen unterworfen. Hier spült die Fluth ab, dort schwemmt sie an. Meistens wird diese Veränderung nur in grossen Zeiträumen bemerkbar, aber die Phantasie ist in der Erinnerung geschäftig, sie noch gewaltiger auszumalen. Es wird kaum ein Ufer geben, an dem nicht die Ueberlieferung von einer andern Gestalt haftet. Nun begegnete sich die Tradition einer solchen Veränderung mit der Erfindungslust der Gelehrten und es entstand die lokalisirte Volkssage von Vineta, unterstützt von dem allgemeinen Bewusstsein von einer solchen gewaltigen Fluth und angelehnt an biblische Ueberlieferung, die sich deutlich aus der vorhin mitgetheilten Form der Sage ergibt. Die Steine, welche einst in dem Vineta-Riff die Phantasie so lebhaft beschäftigten, liegen jetzt zur Mehrzahl einer friedlichen und nützlichen Verwerthung gewidmet in den Molen des Swinemünder Hafens vereinigt mit den verwandten Blöcken der skandinavischen Steinbrüche, von denen sie einst in unvordenklichen Zeiten die Vergletscherung Nord-Europas an unsere Küsten entführte. An keinem dieser Geschiebe, die aus den angeblichen Trümmern von Vineta hervorgeholt sind, wurde ein Zeichen erfunden, das eine Bearbeitung von Menschenhand verrathen hätte. Steinriffe ähnlicher Art gibt es noch andere an der Pommerschen Küste, östlich bei Hof, westlich bei Rügen und an der Oie, wo bei stillem Wasser und gewisser Windrichtung auch der Laie leicht erkennt, wie weit einst das Land sich erstreckte, dessen einzige Spur ausser der Seichtigkeit des Wassers die mächtigen Steinblöcke sind. Aber nur an das Riff von Damerow hat sich die Sage angeknüpft.

Hat somit eine unbefangene Kritik nachgewiesen, dass die Anknüpfung der Sage an ein angeblich geschichtlich beglaubigtes Vineta nicht begründet ist und Vineta selbst, wie es in die Poesie hinübergenommen, eine pure Erfindung ist, so bleibt doch an dieser Ueberlieferung aus vorhistorischer Zeit immer etwas Wahres bestehen. Die Thaten der Jomsburger, ihr Ansehen und ihr Einfluss und die uralten Handelsbeziehungen der wendischen Küste spiegeln sich darin wieder und war auch die Einrichtung der Jomsburg selbst und die Richtung ihrer Bewohner in gewissem Sinne schon damals etwas Ueberlebtes, so kehrt doch das menschliche Sinnen mit eigenenthümlichem Wohlgefallen auch dorthin zurück und Vineta bleibt doch für immer die einst glän-

zende, nun untergegangene Stadt, an deren Glanz der Mensch sich erfreut, wie er bei dem Gedanken an ihren Untergang in wonnigem Schauer sich bekreuzt. Es war eine andere Welt, die dort untergegangen, und es ist ein Recht der menschlichen Natur, sich das, was ihr entrissen, durch Phantasie stets wieder neu schaffen zu können.

Was verloren, kehrt nicht wieder;
Aber ging es leuchtend nieder,
Glänzt noch lange es zurück.

Herr Götz:

Die Briquetagen, Ziegelpackwerk-Bauten, an den Ufern der Seille in Lothringen.

Der Zweck meines Vortrags ist, Ihre Aufmerksamkeit einem Gegenstand zuzuwenden, der bei den deutschen Anthropologen nicht die verdiente Beachtung gefunden zu haben scheint und sie um so mehr beanspruchen darf, da er sich seit dem Kriege von 1870 auf oder vielmehr in deutschem Boden befindet.

Ich spreche eigentlich im Namen eines französischen Gelehrten, des Conservators des lothringischen Museums in Nancy, des Herrn Cournault. Diesem lebenswürdigen Manne verdanke ich, was ich hier vorbringe.

Bei meinem Besuche des Museums in Nancy vor wenigen Jahren zeigte mir Herr Cournault mit einer gewissen Vorliebe einen grossen Haufen unansehnlicher Ziegelstücke. Neben unregelmässig kantigen Stücken waren es bei weitem überwiegend rundliche längere und kürzere, dickere und dünnere Stücke, die dem Ganzen das Aussehen von kleingemachten Knüttelholz gaben. Zwei sehr charakteristische Stücke kann ich Ihnen vorlegen. Aussehen schmutzig graubräunlich, zeigen sie innen eine schöne ziegelrothe Farbe, stellenweise weissgefleckt von kleinen kalkigen Einsprengungen. Die Oberfläche zeigt zahlreiche Eindrücke von pflanzlichen Gebilden, von Stengeln, Blattwerk und Halmen, auch einzelne Finger- und Nägeleindrücke. Sie sind sehr wahrscheinlich hergestellt dadurch, dass der Thon zu wurstförmigen Massen gerollt und dann mittelst eines Feuers von Reisig und Strauchwerk hart gebrannt wurde.

Die Heim- und Fundstätte dieser Ziegel ist die westliche Grenze unseres Vaterlandes, in Lothringen an den Ufern der Seille, eines rechtsseitigen Nebenflusses der Mosel, der sich bei Metz in diese ergiesst. Mittwegs etwa zwischen Strassburg und Metz, wenige Meilen von Nancy, dicht an der französischen Grenze, liegen in den breiten sumpfigen Niederungen der Seille die Orte

Marsal, Vic, Moyenvic, die Sie auf jeder Karte finden, ferner Salone, le Chatry, Burtecourt. Unter ihnen allen 5—7 Meter unter der Oberfläche bilden die Ziegelstücke bis zu 3 Meter dicke Lager von einer Ausdehnung und einem Umfang, dass man den cubischen Inhalt gleichschätzt dem der grossen egyptischen Pyramide. Sie haben dazu gedient, das sumpfige Terrain der Ufer für die Besiedelung fähig zu machen, zu der von jeher und zu allen Zeiten der hervorragende Reichthum der Gegend an Salzquellen einladen musste, und geben uns ein Zeugniß von der ausserordentlichen Energie, mit der der Mensch die Hindernisse der Natur zu überwinden weiss.

Wir sehen in diesen Werken ein Gegenstück zu den irischen Crannoges, gewissen Terramaren Italiens, zu den Pfahlpackwerken Deutschlands und der Schweiz. Das Holzwerk, die Steine, Schuttmassen letzterer sind hier vertreten durch die Ziegelstücke. Die Franzosen nennen diese Stücke briques und darnach die ganze Anlage briquetage, wofür wir etwa Ziegelpackwerk sagen könnten.

Welcher Zeit, welchem Volke gehören nun diese merkwürdigen Werke an? Der erste Bericht, welcher vom Jahr 1770 datirt und von einem Militäringenieur, Lasauvagère, herrührt, schreibt sie den Römern zu und stützt seine Ansicht auf den Fund eines alten rothen Thongefässes mit der Bezeichnung Cassius. Der spätere Fund einer Inschrift, die auf ein dem Kaiser Claudius gewidmetes Denkmal deutet, und einer dazugehörigen Statuenbasis, welche beide Sachen sich im Museum zu Metz befinden sollen, wird zur Bestätigung jener Auffassung angeführt. Ein Salinendirektor Dupré im Jahre 1829 sieht darin Bauten von den alten fränkischen Königen hergestellt zum Schutze der Salinen. Beaulieu im Jahre 1840 verlegt die briquetagen in eine sehr alte celtisch-gallische Epoche. Herr Cournault will ihren Ursprung auf Grund zahlreicher zerbrochener und gesägter Fragmente von Geweihen und Knochen von Renn und Hirsch, die in der Tiefe des Schuttbodens von Marsal gefunden wurden, in die ältere Steinzeit verlegen, bei der Ankunft der Römer seien sie von einer dicken Erdschicht bedeckt gewesen.

Für die endgültige Entscheidung dieser Frage fehlt es bisher noch an einer methodischen Untersuchung, zu der vielleicht mein Vortrag Anregung sein wird.

Dies ist das Wenige, was ich Ihnen von dieser Sache mittheilen wollte, die, wie Herr Cournault sich ausdrückt, wenn nicht unsere

Bewunderung, doch unser Erstaunen erwecken muss, zumal wenn wir uns seiner Ansicht anschliessen sollten, sie einem so primitiven Volke zuzuschreiben, wie das der Steinzeit. *)

Herr Albrecht:

Ueber die cetoide Natur der Promammalia.

Ich bin der Ansicht, dass von allen lebenden Säugethieren die Cetaceen den ersten auf dieser Erde aufgetretenen Säugethieren am nächsten stehen; und schliesse dies aus folgenden anatomischen Befunden.

I. Stamm.

A. Rumpf.

a. Wirbelsäule.

1. Die Cetaceen sind die einzigen Säugethiere, welche, wie die Fische, Amphibien und Sauroptiden, keine *anatrope*, sondern lediglich *katatrope* Zygalgelenke an ihrer Wirbelsäule besitzen.

Zur Erklärung dieses diene, dass die Axen, welche man durch eine rechte und eine linke Articulation obliqua gleicher Höhe der Wirbelsäule eines Fisches, Amphibium, Sauroptiden oder Walthieres legt, sich stets *ventralwärts* schneiden: solche Wirbelgelenke nenne ich *katatrope* Gelenke. Alle Säugethiere mit Ausnahme der Cetaceen haben aber innerhalb der Brustwirbelregion mehr oder weniger ausgedehnt ein Strecke, auf der sich Articulationes obliquae befinden, deren Axen sich *dorsalwärts* schneiden, und die ich als *anatrope* Gelenke bezeichne. Es lässt sich nachweisen, dass diese *anatrope* Articulationes obliquae den *katatrope* Articulationes obliquae *nicht* homolog sind, es sind Pseudozygalgelenke, während die letzteren wahre Zygalgelenke sind. Es lässt sich ferner nachweisen, dass im Bereiche der *anatrope* Zone der Wirbelsäule der Säugethiere die *katatrope* Gelenke ursprünglich bestanden haben, aber rudimentär geworden sind, dass mit einem Worte *anatrope* Gelenke lediglich als eine den nicht cetoideen Säugethieren zukommende, neue — durch Anpassung innerhalb dieser Thiergruppe erworbene — Einrichtung aufzufassen sind.

*) Fernere Mittheilungen über weitere Funde bei Marsal, namentlich über ein merkwürdiges Rostwerk aus Pfählen und Planken hatte ich für die Discussion vorbehalten, zu der es leider nicht kam. Ich will aber die bezügliche Literatur hier anführen. 1. Recueil d'antiquités dans les Gaules par M. de la Sauvagère 1770. 2. Mémoire sur les Antiquités de Marsal et Moyenvic par Dupré 1829. 3. Archéologie lorraine par Beaulieu 1840. 4. Mémoires de la société d'archéologie 2e serie, XII Vol. Ancelon, sur le briquetage des marais de la Seille. (Obermedicinalrath Dr. Götz).

2. Ein wahres, dorsal vom Nervus cervicalis II gelegenes Zygalgelenk zwischen Epistropheus und Atlas kommt keinem einzigen Säugethiere mit Ausnahme einiger Cetaceen zu.

Es lässt sich nachweisen, dass ursprünglich zwischen Epistropheus und Atlas ein wahres, dorsal vom Nervus cervicalis II gelegenes Zygalgelenk bestanden hat. Sämmtliche Reptilien und die meisten Vögel besitzen es noch heute. Andere Vögel und die sämmtlichen Säugethiere mit Ausnahme einiger Cetaceen haben es verloren*). Diejenigen Cetaceen, welche es besitzen, besitzen es entweder im beweglichen Zustande (P. T. van Beneden hat solche wahren Gelenkfortsätze am vorderen Rande des Epistropheus-, bezw. am hinteren Rande des Atlasbogens abgebildet, ohne zu ahnen, welchen werthvollen Fund er gemacht hat) oder im synostotischen; der morphologische Werth des Gelenkes wird selbstredend durch den synostotischen Zustand nicht geändert.

3. Das ehemals im Königl. anatomischen Institut, jetzt im Königl. zoologischen Institut zu Königsberg i./Pr. aufbewahrte Skelet einer *Balaena mysticetus* ♀ Cuv. (Katalog-Nr. 3676 des anatom. Instituts) besitzt 8 Halswirbel.

4. Die Querfortsätze in der Brustwirbelregion der Cetaceen ossifiziren selbständig.

Ich habe nachgewiesen, dass es ursprünglich zweierlei Arten von Rippen giebt, nämlich 1) Zwischenurwirbelrippen oder Costoide und 2) intermyocommatische Rippen oder Costae**). Ossifiziren die Costoide vom Wirbel aus, so erscheinen sie uns als Querfortsätze; das Ursprüngliche ist jedenfalls ihre autochthone Ossifikation, und diese tritt uns noch an den Brustwirbeln von einigen Cetaceen entgegen***).

5. An den Schwanzwirbeln vieler Cetaceen ossifizirt auch die caudale Wurzel der Neurapophysen.

Auch dies ist ein Zeichen von grosser Ursprünglichkeit, wenn auch die Cetaceen diese Eigenschaft mit anderen Säugethiern, bei denen die caudale Neurapophysenwurzel sogar innerhalb der Brust- und Bauchwirbelregion zur Verknöcherung gelangt, theilen†). Wenn die cau-

dale Wurzel der Neurapophyse verknöchert, sieht man aufs Deutlichste sogar noch an der macerirten Wirbelsäule, dass es keine Foramina intervertebralia giebt, dass die Spinalnerven und Gefässe also nicht zwischen zwei Wirbeln, sondern durch den Wirbel selbst (und zwar durch die Neurapophysen desselben hindurch) den Wirbelkanal verlassen.

6. Die Cetaceen besitzen kein Sacrum.

Meiner Ansicht nach ist dies ein Zeichen von Ursprünglichkeit, die Cetaceen haben phylogenetisch nie ein Sacrum besessen. Die übrigen Forscher ausser mir, welche annehmen, dass die Cetaceen sich, sei es von Hufthieren, sei es von Raubthieren, ableiten, müssen annehmen, dass die nächsten Land-Vorfahren der Waltherie ein Sacrum besaßen, das deren Nachkommen im Wasser wieder verloren haben. Es ist mir unwahrscheinlich, dass sich ein zu einem Sacrum verschmolzener Wirbelkomplex so vollständig wieder in seine einzelnen Wirbel aufgelöst haben soll, dass man jetzt von dem früheren Bestehen eines Sacrum absolut nichts bemerken kann.

β. Rippen.

7. Die Cetaceen besitzen häufiger als die übrigen Säugethiere eine ausgebildete, wenn auch mit dem ventralen Ende ihres Körpers mit der 1. Brustrippe verschmolzene, 7. Halsrippe.

Es lässt sich nachweisen, dass der ursprüngliche Thorax der Säugethiere mit der 7. Halsrippe begann, dass die 7. Halsrippe in Wirklichkeit die wahre 1. Brustrippe ist*). Diesem Zustande stehen die Cetaceen insofern noch am nächsten, als sie am häufigsten von allen Säugethiern eine mit Rippenkörper versehene 7. Halsrippe aufweisen**).

8. Bei keinem Säugethiere mit Ausnahme einiger Cetaceen kommen knöcherne, von einander isolirte Hemisterna vor.

Das Sternum von *Physeter macrocephalus* hat, wie ich finde, einen ursprünglichen, an Sauropsidenverhältnisse erinnernden Zustand***), indem bei ihm gerade wie bei Reptilien und Vögeln die Sternal-Copulae einer Körperhälfte zu einem Hemisternum ossifiziren, ehe sie sich mit den Sternal-Copulae der gegenüberliegenden Körperhälfte knöchern verbinden.

*) P. Albrecht: Sur les éléments morphologiques du Manubrium du Sternum chez les mammifères, Bruxelles, Manceaux, 1884, pg. 5.

**) Dieselbe bildet mit der sogenannten 1. Brustrippe die „bicipital rib.“ Turner's.

***) Siehe die vorzügliche Abbildung in Flower, an introduction to the osteology of the mammalia, 3. edition, London, 1885, pg. 99, fig. 37.

*) Siehe P. Albrecht: Ueber den Proatlas etc. Zoolog. Anzeiger, 1880, pg. 473.

**) P. Albrecht: Note sur un sixième costoides cervical chez un jeune Hippopotamus amphibius, L., Bull. du musée royal d'histoire naturelle de Belgique, tome I, pg. 198; und P. Albrecht: Sur les copulae intercostoidales et les hémisternoides du sacrum des mammifères, Bruxelles, Manceaux, 1883, pag. 15.

***) Siehe die A.'sche Abbildung im Bull. du musée royal d'histoire naturelle de Belgique. pg. 198.

†) P. Albrecht: Ueber den Proatlas etc. Zoolog. Anzeiger, 1880, pg. 461.

B. Kopf.

a. Schädel.

9. Bei den meisten Cetaceen persistirt zeit-
lebens die Synchronosis basipost-basipraesphe-
noidalis.

10. Das Siebbein vieler Cetaceen tritt wie
bei vielen nicht-säugenden Wirbelthieren an der
Aussenfläche des Schädels zu Tage.

11. Bei einigen Cetaceen erstreckt sich die
Ossifikation auf den ganzen Craniolstyl (A.) = La-
mina perpendicularis des Siebbeins + knorpelige
Nasenscheidewand = Basiethmoid (A.) + Basir-
hinoid (A.).

12. Bei fast allen Cetaceen fehlen die tur-
binalen Bildungen der Exethmoide (A.) gänzlich.

13. Bei vielen Cetaceen entspringt das Para-
sphenoid bereits vom Basioccipitale.

Ich bin der zuerst von Sutton ausgesprochenen
Ansicht (siehe dessen ausgezeichnete Arbeit: Ob-
servations on the parasphenoid, the vomer and
the palato-pterygoid arcade, Proceed. Zoolog.
Society, London, 1884, pg. 566), dass der Vomer
der Säugethiere das Homologon des Parasphenoides
der nicht säugenden Wirbelthiere ist. Im Gegen-
satze zu Sutton halte ich die Os sousvomériens
Rambaud et Renault's (nicht, wie Sutton
will, die „Praepalatina“, welche nach meinen
Beobachtungen überhaupt keine selbständigen
Knochen sind) für das Homologon des Vomer
resp. der Hemivomeres (A.) der nicht-säugenden
Wirbelthiere. Die Thatsache, dass bei vielen
Cetaceen der „Vomer“, also das Parasphenoid,
wie bei vielen nicht säugenden Wirbelthieren
bereits vom Basioccipitale entspringt, kennzeich-
net die Cetaceen als ausserordentlich tief stehende
Säugethiere.

14. Nur bei Fischen und Cetaceen kommt es
vor, dass der interparietale Abschnitt des Supra-
occipitale an die Stirnbeine stösst.

β. Gesicht.

15. Bei fast allen Cetaceen ist das Alisphe-
noid eine einfache undurchbohrte Knochenplatte.

Dies ist ein Zeichen grosser Ursprünglich-
keit, indem das Alisphenoid, je weiter man die
Säugethierreihe hinuntergeht, um so einfacher wird.
Es ist nach mir homolog dem Ectopterygoid der
Fische, dem knorpelig bleibenden „vorderen Arm
des Kiefersuspensoriums“ der Amphibien, der
Columella cranii der kionocranen Eidechsen, dem
Processus alisphenoidalis des Scheitelbeins der
Schlangen und Schildkröten und dem Alisphenoid
der Krokodile und Vögel; die das Alisphenoid
der höheren Säugethiere durchbohrenden Fora-
mina rotundum, ovale, spinosum sind nach mir

keine Spinallöchern oder Spinallöcherkomplexen
entsprechende Kanäle, sondern Pseudospinallöcher,
das ganze Cavum Meckelii ein extracranialer
Raum*).

16. Cetaceen besitzen häufig bei gleichzeitiger
Existenz eines Thränenbeins ein „doppeltes Joch-
bein“, von denen das der Schläfenbeinschuppe
zu gelegene, wie ich fand, dem Quadrato-ingale,
das dem Oberkiefer zu gelegene dem Iugale der
nicht mammalen Wirbelthiere entspricht.

Ich habe bewiesen, dass 1. die sogenannte
Schläfenbeinschuppe der Säugethiere aus dem
eigentlichen Squamosum und dem Quadratum
derselben besteht, das Kaugelenk der Säugethiere
also wie das der nicht säugenden Wirbelthiere
ein Quadrato-articulargelenk ist**), 2. dass das
Jochbein des Menschen aus einem Quadrato-ingale,
einem Postfrontale posterius und anterius besteht,
das Iugale desselben hingegen gewöhnlich vom
Oberkiefer aus ossifizirt***). Bei vielen Cetaceen
sind nun Iugale und Quadrato-ingale selbständig
und völlig unabhängig von einander ossifizirt, und
damit ist bei diesen Säugethiern der Jochbogen
genau wie bei so vielen nicht säugenden Wirbel-
thieren konstituiert.

17. Bei den meisten Cetaceen ist die Schläfen-
beinschuppe von der Theilnahme an der Bildung
der Schädelinnenfläche vollständig ausgeschlossen.

Erst bei den höheren Säugethiern nimmt die
Schläfenbeinschuppe, d. h. das Squamoso-quadratum,
speziell der squamosale Abschnitt derselben,
Theil an der Bildung der Schädelinnenfläche.
Dass dies bei den niedersten Säugethiern nicht
der Fall ist, ist sehr einfach damit zu erklären,
dass nach meiner Beobachtung das Squamosum
ursprünglich gar kein Schädel-, sondern ein Ge-
sichtsknochen, nämlich das Metapterygoid der

*) Siehe P. Albrecht: Sur les spondylocentres
épiphysaires du crâne, la non-existence de la poche
de Rathke et la présence de la chorde dorsale et
de spondylocentres dans le cartilage de la cloison du
nez des vertébrés, Bruxelles, Manceaux, 1884, pg. 14
u. ff., u. P. Albrecht: Ueber die extracranialen
Räume in der Schädelhöhle der Säugethiere, Corre-
spondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthro-
pologie, Ethnologie und Urgeschichte, 1884, pg. 185.

**) P. Albrecht: Sur la valeur morphologique
de l'articulation mandibulaire, du cartilage de Meckel
et des osselets de l'ouïe avec essai de prouver que
l'écaïlle du temporal des mammifères est composée
primitivement d'un squamosal et d'un carré; 2. édition;
Hambourg, chez l'auteur, Leipzig, Steinacker 1886.

***) P. Albrecht: Sur le crâne remarquable
d'une idiote de 21 ans avec des observations sur le
basiotique, le squamosal, le quadratum, le quadrato-
jugal, le jugal, le postfrontal postérieur et le post-
frontal antérieur de l'homme; Bruxelles, Manceaux,
1883, pag. 33 u. ff.

Fische, ist*); in der aufsteigenden Reihe der Wirbelthiere wird es weiter an den Schädel herangezogen, nimmt schliesslich sogar bei vielen Säugethieren an der Bildung der Innenfläche des Schädels Theil, bleibt aber trotz aller Pseudocranialität, was es ist, ein Gesichtsknochen.

18. Bei vielen Cetaceen stösst der Processus zygomaticus des quadratischen Abschnittes des Squamoso-quadratum an den den Postfrontalia posteriora entsprechenden Postorbitalfortsatz des Stirnbeins.

19. Die Schnecke der Cetaceen besitzt nur $1\frac{1}{2}$ Windungen.

20. Bei den Cetaceen ist der Hammer nur durch Ligament mit dem Trommelfell verbunden.

21. Die äusseren knöchernen Nasenlöcher liegen nicht am cranialen Ende des Basirhinoides, sondern ausserordentlich viel weiter caudalwärts.

Ich sehe in dieser Unabhängigkeit der äusseren Nasenlöcher von dem cranialen Ende des Basirhinoids ein an die Verhältnisse bei Fischen erinnerndes Verhalten.

22. Die Unterkieferhälften der meisten Cetaceen sind untereinander durch Syndesmose verbunden.

23. Ich habe bei einer Balaenoptera Sibbaldii, Gray, in der Hamburger Wallfischausstellung vom Jahre 1884 an der inneren Seite der linken Unterkieferhälfte zwischen dem Winkel und dem Condylus derselben ein Supraangulare gefunden.

Dies ist das 1. Mal, dass die Unterkieferhälfte eines postembryonalen Säugethiers aus mehr als Einem Stücke bestehend gefunden wurde. Es spricht dies wieder für meine Theorie, dass Unterkiefer der Säugethiere = Unterkiefer der nicht säugenden Wirbelthiere ist.

24. Die dentaloide Form des Unterkiefers zumal der Delphine.

Die Aehnlichkeit der Unterkieferhälfte eines Delphins mit der eines Fisches ist erstaunlich; erhöht wird diese noch durch den breiten Zugang in den Mandibularkanal, die schwache Ausbildung des Ramus, des Processus coronoides und des Condylus und zumal die geringe Konvexität des letzteren gegen die Kaugelenkhöhle hin.

25. Die regelmässige Anordnung der „Foramina infraorbitalia“ und der „Foramina mentalia“ bei vielen Cetaceen.

Es ist unglaublich, wie ähnlich und regelmässig die Anordnung der Gefäss- und Nervenlöcher an Unter- und Oberkiefer bei vielen Reptilien (hauptsächlich Mosasaurus) und Cetaceen

ist. Auch in dieser regelmässigen Anordnung „Foramina infraorbitalia“ und der „Foramina mentalia“ erblicke ich etwas Ursprüngliches. In der aufsteigenden Reihe der Säugethiere verlieren sich alle Foramina infraorbitalia und mentalia bis auf je eins, das Foramen infraorbitale und mentale des Menschen; doch kommen, wenn auch selten noch beim Menschen mehrere Foramina infraorbitalia und ein zweites Foramen mentale hinter dem ersten vor.

26. Die Isodontie der Zähne bei den meisten Odontoceten.

27. Die Monorrhizie der Zähne bei den meisten Odontoceten.

28. Die Isodiastematie der Zwischenräume zwischen den Zähnen der meisten Odontoceten.

29. Die relativ enorme Anzahl der Zähne bei den meisten Odontoceten.

Die sub 26—29 genannten anatomischen Merkmale fasse ich alle als Zeichen äusserster Ursprünglichkeit innerhalb der Säugethierklasse auf: die Zähne haben sich nach meiner Ansicht bei den weitaus meisten Odontoceten noch nicht in Schneide-, Eck-, Prämolare- und Backzähne differenzirt, sie sind noch isodont*), sie haben alle nur eine Wurzel, gleiche Zwischenräume, in welche die Zähne des gegenüberliegenden Kiefers hineinfassen, trennen sie, und ihre ungeheure Zahl im Vergleich mit der der übrigen Säugethiere schliesst sich an die Zustände niederer Wirbelthiere an.

30. Bei Delphinen sind Reste eines auf die grossen Hörner des Zungenbeins folgenden 2. Kiemenbogens gesehen worden**).

II. Extremitäten.

a. Vordere Extremität.

31. Bei Cetaceen kommt von einander getrennt ein Hamatum I (A.) und Hamatum II (A.) vor.

Dies beruht auf brieflicher Mittheilung von Herrn Professor Dr. K. Bardeleben, der „Carpale IV“ und „Carpale V“ bei einem Exemplar von Ziphius getrennt vorfand.

*) Dass bei Zeuglodon, Squalodon und den odontoceten Vorfahren der Bartenwale sich die hinteren Zähne zu Backzähnen differenzirt haben, kann nach mir nicht als ein Beweis gelten, dass die isodonten Cetaceen von anisodonten abstammen. Es ist durchaus nicht selten, dass frühe Formen in bestimmten Punkten höher differenzirt waren als heutzutage lebende Säugethiere; man denke nur an die Glyptodonten und Dinoceraten.

**) Howes: On some points in the anatomy of the porpoise, Journal of anatomy and physiology XIV, pg. 471.

*) P. Albrecht: Sur les spondylocentres épipituitaires du crâne etc. pg. 17.

32. In dem Hamburgischen naturhistorischen Museum befindet sich an beiden Händen eines *Tursiops tursio* radial von dem Scaphotrapezium ein besonderer mit dem Radius articulirender Knochen, den ich für den letzten Rest eines *Digitus scaphularis**) halte.

33. An denselben Händen befindet sich ein Knochen vor dem Multangulum minus und zwischen den Basen des Metacarpus II und Metacarpus III, den ich für den letzten Rest eines ursprünglich zwischen dem 2. und 3. Finger gelegenen, verloren gegangenen Fingers halte.

Auf den Gedanken, dass zwischen unserem heutigen 2. und 3. Finger einst ein Finger gelegen habe, kam ich zuerst, als mir Leboucq Präparate von der rechten Hand eines fötalen *Dasypus* zeigte, an welcher sich auf der radialen Seite des Metacarpus III ein von der Basis desselben ausgehender, zwischen Metacarpus II und III liegender Fortsatz befand**). Da ich überdies annehme, dass auch zwischen unserem heutigen Metacarpus II und I ursprünglich ein Finger gelegen habe, und die Extremitätenaxe im Anschluss an eine ceratodoide Flosse durch den 3. Finger lege***), so würde die radiale Seite der Säugethierhand zwei interdactyle Finger besessen haben, während die ulnare Seite keine derartigen aufzuweisen hat. Ein Blick auf eine Ceratodusflosse wird das Wunderbare bei dieser Erscheinung mindern, als auch dort gerade auf einer Seite der Axe sich mehr Finger befinden als auf der anderen.

34. Kein Säugethier mit Ausnahme einiger Cetaceen besitzt „normaler“ Weise mehr als 2 Phalangen am Daumen.

35. Kein Säugethier mit Ausnahme der Cetaceen besitzt mehr als 3 Phalangen an den 4 ulnaren Fingern.

Ich fasse die Hyperphalangie des Daumens und der vier ulnaren Finger der eine solche aufweisenden Cetaceen nicht, wie die bisherigen Autoren, als eine sekundäre Vermehrung von Phalangen, sondern als ein den Cetaceen gebliebenes ursprüngliches Verhalten auf. Notorisch ist, dass die Säugethiere von hyperphalangen Thieren abstammen, es ist daher in jeder Hinsicht einfacher, anzunehmen, dass die Hyper-

phalangie den Cetaceen geblieben, den übrigen Säugethiern verloren ist, als zu muthmassen, dass die nicht mammalen Vorfahren der Cetaceen allerdings hyperphalang, die hierauf folgenden mammalen Vorfahren di- resp. triphalang wie die übrigen Säugethiere waren, und von diesen sich wieder hyperphalange Nachkommen ableiten.

36. Kein Säugethier mit Ausnahme einiger Cetaceen besitzt proximale und distale Epiphysen an den Handwurzelknochen.

Dieser anatomische Befund*) ist von höchster Wichtigkeit; er zeigt uns zunächst, dass die *Carpalia* ursprünglich nichts als Phalangen sind, dass sie mit einem Worte den morphologischen Werth von Phalangen resp. Phalangenkomplexen besitzen. Er zeigt uns ferner, wie das sub 37 aufgeführte Faktum, dass das Handskelet der Cetaceen noch auf einer ganz ausserordentlich ursprünglichen Stufe steht, was uns wieder für die Beurtheilung der sub 34 und 35 angeführten Thatsachen von grossem Werthe ist.

37. Die Cetaceen besitzen, wie dies auch bei Monotremen, Pinnipediern, wenn auch bei weitem nicht mit solcher erstaunlichen Regelmässigkeit, gesehen wird, proximale und distale Epiphysen an den Metacarpalien und Phalangen.

β. Hintere Extremität.

38. Wie bei den Fischen ist das Becken der Cetaceen noch nicht mit der Wirbelsäule in direkte Verbindung getreten.

Auch in dem Umstande, dass die Cetaceen keine Ohrmuschel**) besitzen, finde ich ein ursprüngliches Verhalten, ebenso darin, dass sie keine Talg- und Schweissdrüsen und keine glatte Muskulatur der Haut aufweisen, und ihr Corium lediglich auf den Papillarkörper beschränkt erscheint. In den wenigen um den Mund herum vorkommenden Haaren finde ich nicht den letzten Rest eines den ganzen Körper ihrer Vorfahren ursprünglich überziehenden Haarkleides, sondern den ersten Anfang mammaler Haarbildung. Auch halte ich die Dorsalflosse der mit solcher versehenen Cetaceen für direkt ableitbar von einer Rückenflosse der Fische, deren Dermato- und Interneuralia nicht mehr zur Ossifikation gelangt sind.

Ich glaube schliesslich, dass die Zeuglodonten durchaus nicht von den Walen zu den Pinnipediern hinüberführen, dass Wale und Robben überhaupt in gar keiner näheren Verwandtschaft zu ein-

*) P. Albrecht: Sur les homodynamies qui existent entre la main et le pied des mammifères, Bruxelles, Manceaux, 1884.

**) P. Albrecht: Os trigone du pied chez l'homme. Épiphallux chez l'homme, Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles, 1885, pg. 190.

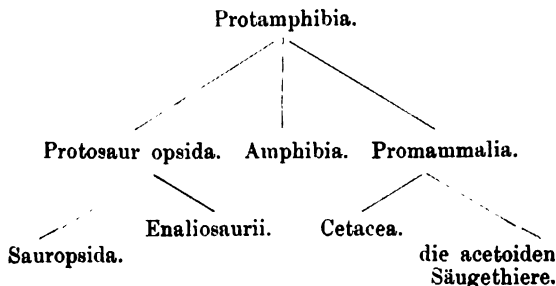
***) P. Albrecht: Sur les homodynamies qui existent entre la main et le pied des mammifères, pg. 8. u. 9.

*) Flower, An introduction to the osteology of the mammalia. 3. edition, London, 1885, pg. 302.

**) Das Howes'sche (l. c. pg. 467) „Rudiment“ einer Ohrmuschel kann ebenso gut als beginnende Ohrmuschel derselben angesprochen werden.

ander stehen. Jedem genauen Kenner der Osteologie der Wale und der Robben muss eine solche nahe verwandtschaftliche Beziehung, wie sie so viele Forscher postuliren, geradezu undenkbar erscheinen! Die Zeuglodonten sind Cetaceen, die absolut nichts mit den Pinnipediern zu thun haben, die letzteren sind meiner Anschauung nach im Wasser lebende Ailuroide, d. h. den Katzen am nächsten stehende Raubthiere*), deren Zonoplacenta schon ihre weit höhere Stellung in der Säugethierklasse beweist.

Weder sind nach meinen Ergebnissen die Cetaceen ins Wasser gelaufene Hufthiere (Hunter), noch ins Wasser gelaufene Bären (Huxley); sie sind die am tiefsten stehenden, sie sind die den ersten auf dieser Erde aufgetretenen Säugethiern d. h. den Promammalien am nächsten stehenden Thiere. Bisher musste man annehmen, dass die Atavi der Cetaceen auf dem Lande, die Praeatavi hingegen wiederum im Meere lebten. Ich nehme hingegen an, dass die Cetaceen in ihrer phylogenetischen Entwicklung überhaupt nie aus dem Wasser herausgekommen sind. Ich halte die Promammalien für cetoeide Wasserthiere, die sich zu den übrigen, späteren Säugethiern so verhalten wie die Enaliosaurii zu den Sauropsiden. Danach stelle ich folgenden Stammbaum auf.



Beweisend für meine oben ausgesprochenen Ansichten scheint mir auch zu sein, dass Brandt die Cetaceen für die ältesten Säugethiere erklärt hat.

Herr Schaaffhausen:

Ich erlaube mir Ihnen, wie ich es gewöhnlich zu thun pflege, über die neuesten Funde vorgeschichtlicher Menschenreste zu berichten, welche mir im Laufe des Jahres bekannt geworden sind. Vorher aber will ich einer höchst wichtigen Untersuchung gedenken, die der ältesten geschichtlichen Zeit angehört. Ich zeige hier

*) Siehe P. Albrecht: Ueber den Stammbaum der Raubthiere, Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i./Pr., Koch, 1879, Jahrg. XX, p. 22 der Sitzungsberichte vom Jahre 1879.

drei mir von Herrn E. Brugsch in Cairo zugesandte Photographien der Mumie des ägyptischen Königs Rhamses II, welche die Gesichtszüge des mächtigen Eroberers aus dem 13. Jahrhundert v. Chr. noch deutlich erkennen lässt. (vgl. Leipziger Ill. Zeit. vom 3. Juli 1886.) Es ist der König Sesostris der Bibel, der 44 Jahre lang regierte, und auf seinen Kriegszügen bis an den Ganges und bis nach Thracien kam. Er liess das ganze Land vermessen und Kanäle graben. Er erblindete im hohen Alter und soll sich selbst getödtet haben. Ich habe, bei der Versammlung in Berlin im Jahre 1880 bemerkt, es sei merkwürdig, einen wie lebendigen physiognomischen Ausdruck die Mumienköpfe bewahrten trotz der Eintrocknung der Weichtheile. Es sei deshalb zu beklagen, wenn man an allen diesen Köpfen die Weichtheile durch Maceration zerstören wollte. Das hat sich in diesem Falle bestätigt. Schon 1881 hatte man im Thale von Theben bei Deir-el-Bahari durch die Bemühungen von Maspero das Grab der Pharaonen entdeckt, welches von den Arabern geheim gehalten wurde. Man fand die Mumiensärge der Pharaonen Thutmos III, Sethi I und Ramses II mit den unzweifelhaften historischen Inschriften. Dieselben waren verborgen in einem 11 m tiefen und 2 m breiten Brunnen, aus dem ein 8 m langer Gang erst nach Westen, dann nach Osten führte. Im Ganzen wurden damals etwa 20 Särge in das Museum Boulaq gebracht. Es ist ersichtlich, dass diese Mumien der Könige schon in ägyptischer Zeit wegen des schon damals gewöhnlichen Gräberraubes aus ihren ursprünglichen Gräbern dahin gebracht worden waren, wo sie jetzt gefunden wurden. Der Sarg Ramses II war beschädigt und wurde von einem Könige der XX. Dynastie wieder hergestellt. Am 1. Juni 1886 wurden auf Wunsch des Vizekönigs die Mumie Ramses II und die der Königin Ahmos Nofritari, Gemahlin des Königs Ahmos I durch Herrn Emil Brugsch geöffnet. Es zeigte sich, dass diese zweite Mumie die des Königs Ramses III war, dessen Name auf einem goldenen Brustschild stand, das auf der Mumie unter den Binden lag. Man hatte die Mumien beim Niederlegen in den Sarg verwechselt. Die Photographien wurden am Tage der Eröffnung aufgenommen. Die Mumie Ramses II war 173 cm gross, die Nägel waren roth gefärbt, die Haare gelb geworden. Auffallend ist die Adlernase des Königs. Die Mumie Ramses III hat eine ähnliche Gesichtsbildung, war aber weniger gut erhalten und 168 cm gross. Emil Schmidt hat neuerdings seine Beobachtungen über die verschiedenen Typen der ägyptischen Schädelbildung

mitgetheilt und Fritsch hat in dieser Beziehung die alten Denkmäler verglichen. Der Typus des Sesostris ist nicht aethiopisch, nicht mongolisch, die dolichocephale und etwas niedrige Kopfbildung ist auch nicht jüdisch, gleicht aber wie das Gesichtsprofil dem arabischen Typus der heutigen Beduinen, welchen Bory St. Vincent abgebildet hat. (*Magazin de Zoologie* 1845, Pl. 60.) Dieselbe Gesichtsbildung wie diese Pharaonen besitzt die Mumie einer alten Frau aus den Gräbern von Sakkhara, die dem Prinzen von Wales in Aegypten vom Vicekönig geschenkt wurde, die sich aber jetzt im Besitze des Herrn Leverkus in Bonn befindet. Der dazu gehörige Sarg steht in England auf dem Landsitze des Lord Carrington in Wycombe Abbey. Ich habe schon früher auf die Aehnlichkeit mancher Mumien mit dem heutigen Typus der Berbern aufmerksam gemacht, vgl. *Verh. d. nat. V. Bonn*, 1879, S. 290. — Ich komme zu den vorgeschichtlichen Funden. Es ist 4 km östlich von der Stadt Mexico in dem vulkanischen Gebiet von Peñon de los Baños ein menschliches Skelet in Kalktuff eingeschlossen gefunden worden. Den Bericht enthält eine Schrift von Antonio del Castillo und Mariano Bárcena, Professor der Geologie in Mexico: *El hombre del Peñon*. Mexico 1885, die ich hier vorlege. Die Verfasser schreiben dem Funde ein quaternäres Alter zu. Diese Reste sind in derselben Schicht gefunden, in der die Knochen von Elephas, Cervus und Equus liegen, sie sind, wie diese mit Mangandendriten bedeckt und enthalten keine organische Substanz mehr. Leider ist die Beschreibung eine sehr unvollständige, auch aus den gegebenen Abbildungen lassen sich keine sicheren Schlüsse ziehen. Ich habe mir desshalb weitere Aufschlüsse erbeten. Auffallend erscheint mir die beim Menschen seltene, beim Orang häufige dreieckige Form der vorderen Fläche eines 10 mm breiten Schneidezahnes und die Grösse des Unterkiefers, von dem leider eine Profilansicht fehlt, so dass über die Ausbildung des Kinns sich nichts sagen lässt. Dieser Fund hat deshalb ein besonderes Interesse, weil in Amerika die Lücke zwischen Thier und Mensch grösser ist als in der alten Welt und eine autochthone Entwicklung des Menschen dasselbst nicht angenommen werden kann. Der unter mehreren Lavaströmen in Kalifornien im goldführenden Sande gefundene Calaverasschädel hat sich als jünger erwiesen, wie man anfänglich glaubte. Wenn sich der Mensch schon in der quaternären Zeit Amerika's findet, so muss er also sehr frühe schon dort eingewandert sein. Es ist nicht anzunehmen, dass er, wie das

quaternäre Pferd dort ausgestorben war, als spätere Einwanderungen aus Asien erfolgten. Diese, die in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung schon wahrscheinlich sind, müssen dann bereits ältere Bewohner vorgefunden haben.

Im April 1886 sandte mir Herr Professor Makowski einen im Spätherbst 1885 im Löss bei Brünn gefundenen Schädel, dessen photographisches Bild ich hier vorzeige, nebst einigen Skeletknochen. In einer Bucht des Tertiärbeckens südlich von Brünn, werden in 8 bis 10 Meter Tiefe unter der Oberfläche Reste von Mammuth und Rhinoceros gefunden, es liegt daselbst eine 3 bis 15 cm mächtige Schicht von Holzkohlenresten und rothgebrannten Thonstücken, die offenbar von einer prähistorischen Ansiedelung herühren. Wenige Centimeter tiefer als diese Schicht fand sich ein Hyänenschädel, der von *Hyaena spelaea* verschieden ist. Der Löss, woraus der Schädel stammt, war ein losgelöstes Stück, welches aus nicht bestimmbarer Höhe herabgefallen war. Es ist also in diesem Falle die Tiefe der Fundstelle unter der Oberfläche nicht genau bekannt, es heisst nur, dass beim Abgraben des Lösses ein Stück Erde herabgefallen sei, in dem diese menschlichen Reste enthalten waren. Die Länge des Schädels lässt sich nur schätzen zu 192 mm, die Breite ist 139, dann wäre der Index 72.3. Das kräftige linke Femur ist 48 cm lang, ein mit Salzsäure behandeltes Knochenstück gab 10.5 % organ. Materie, die wie Leim klebte. Dieser Schädel, dem der Prognathismus fehlt, kann zu den rohesten Schädelbildungen nicht gerechnet werden. Ob sein Inhaber noch das Mammuth gesehen hat, kann mit Bestimmtheit weder aus seiner Bildung noch aus der nicht genau bekannten Lagerung im Löss geschlossen werden. Er trägt indessen verschiedene Merkmale niederer Bildung an sich, wodurch er sich andern vorgeschichtlichen Schädeln anreihet und sich von dem modernen Menschen unterscheidet. Als solche Merkmale sind zu bezeichnen: Das Vortreten der unteren Stirngegend und die Einsenkung darüber, die geringe Grösse des Schädels, namentlich seine kurze und schmale Stirn, die sich an den Stirnhöckern messen lässt, die hochgehende Linea temporalis, die über den Tubera parietalia verläuft, was nur bei den niedersten Rassen der Fall ist, der frühe Schluss der Schädelnähte, die nach oben verjüngten Nasenbeine, die Dicke der Schädelknochen, die zweiwurzigen Praemolaren, die einfache Sutura mastoidea, das Foramen in der Fossa olecrani des Humerus. Es ist nur die Hirnschale vorhanden, ohne das Hinterhauptbein, sowie das Alveolenstück des Ober-

kiefers, in dem noch alle Zähne sich befunden haben, vier aber ausgefallen waren.

Der letzte Fund, über den ich spreche, ist der, den wir Herrn Dr. Wankel verdanken, der dieses Unterkieferstück, welches ich hier zeige, bei Predmost in Mähren mit eigenen Händen aus einer $1\frac{1}{2}$ Meter mächtigen Schicht von Asche, Kohlen, zerschlagenen Knochen quaternärer Thiere, Feuersteinschneidern und bearbeiteten Mammuthknochen in einer Tiefe von 3 Meter unter der Oberfläche hervorgehoben hat und mir gestattet, darüber zu reden. Wankel glaubt, dass dieser Unterkiefer nichts Besonderes darbiete und dass man solche Unterkiefer auch heute finde. Ich behaupte dagegen, dass das Gesamtbild verschiedener an demselben vereinigter Merkmale uns berechtigt, seine Form für eine primitivere zu halten als die ist, welche dieser Knochen bei der heutigen europäischen Bevölkerung zeigt. Ich stelle aber nicht in Abrede, dass man diese Kieferform bei den niedern Rassen findet. Es ist nur die eine Hälfte des Unterkiefers vorhanden und es fehlt leider daran der vorderste Theil mit den Schneidezähnen, so dass über die Symphyse nichts gesagt werden kann. Nur die fünf Backzähne sind erhalten. Das Eigenthümliche der Bildung ist zunächst die Kleinheit des Unterkiefers. Daraus schon darf man auf das weibliche Geschlecht schliessen. Dort ist der Körper nicht so niedrig wie an dem Kiefer von la Nautette. Die vorderen Zähne sind stark abgeschliffen, wie es beim vorgeschichtlichen Menschen in Folge der rohen Nahrung so häufig der Fall ist. Der Kiefer scheint nicht älter als 25 Jahre zu sein. Der aufgehende Fortsatz ist sehr kurz und breit und man darf daraus auf eine kleine Körpergestalt schliessen. Der Körper bildet mit dem aufsteigenden Aste einen sehr stumpfen Winkel. Mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit deutet dies auf Prognathismus. Die Muskeleindrücke an der Innenseite des Winkels sind kräftig. Der Sulcus mylo-hyoideus ist tief. Ein wichtiger Umstand ist, dass die Krone des letzten Mahlzahns so gross wie die des ersten ist, ein seltenes Vorkommen beim Europäer. Vom ersten Mahlzahn steigt die Zahnlinie nach vorn aufwärts, die hintere Zahnlade ist etwas nach innen gestellt, eine gerade Linie, die über die Mitte der Krone des Weisheitszahnes gezogen wird, geht 25 mm an dem Processus coronalis nach innen vorbei. Diese Eigenthümlichkeit habe ich an dem fossilen Kiefer von Grevenbrück erwähnt. In der Gegend des letzten Mahlzahnes ist der Kiefer 16 mm dick. Die hintersten Mahlzähne standen einander näher als die vorletzten. Der letzte Mahlzahn, dessen

Krone zwei innere und zwei äussere Höcker besitzt, hat zwei nach rückwärts gekrümmte Wurzeln, eine vordere und eine hintere, diese ist länger als jene und misst 10 mm; die vordere zeigt die Spur der Verschmelzung aus zwei Wurzeln, von denen die innere die kürzere war. Die starke Bewurzelung des Weisheitszahns kommt heute als Regel nur den rohen Rassen zu. Der erste Praemolar hat eine 12 mm lange Wurzel, die des zweiten ist 11 mm lang. Diese Wurzeln sind plump und unten stumpf, wie die der Schneidezähne vom Shipkakiefer, die Alveolenöffnung der Praemolaren ist rund. Die Alveole des Eckzahns ist kurz, 10 mm lang und in der Mitte 6 mm breit, sie ist schief nach aussen gerichtet, diese Richtung wird auch der Zahn gehabt haben; nach vorn steht der Rand dieser Alveole tiefer als der der übrigen Alveolen, wie es bei grossen Eckzähnen der Fall zu sein pflegt. Ein merkwürdiger Umstand ist noch, dass die Alveolenwand zwischen dem Eckzahn und dem Schneidezahn in der Mitte 3 mm breit ist und als ein sogenanntes Diastema bezeichnet werden kann. Der von mir beschriebene weibliche Schädel aus dem Geröll des Neckars bei Mannheim, der in grosser Tiefe neben Mammuthzähnen gefunden wurde, hat auffallender Weise auch diese Eigenthümlichkeit zwischen Eckzahn und erstem Praemolar im Oberkiefer. Ich habe dieses Vorkommen unter vielen tausend Schädeln nur 6 oder 7 mal und immer bei rohen Schädeln gefunden und als pithekoide Lücke bezeichnet. Dasselbe wurde zuerst von Ecker an einem Kafirnegel beobachtet und abgebildet. Diese auf die Thierwelt hinweisende Bildung entsteht dann, wenn die Eckzähne beider Kiefer nicht aufeinander treffen, wie es in dem Gebisse des Kulturmenschen der Fall ist, sondern mit ihren Spitzen an einander vorbeigehen und dadurch die Nachbarzähne zur Seite drängen. Die Spitzen der untern Eckzähne gehen immer vor denen der obern vorbei.

Dass man das vorliegende Bruchstück eines menschlichen Unterkiefers der Mammuthzeit zuschreiben darf, geht aus der genau bekannten Lagerung hervor. Herr Dr. Wankel hat ihn, wie schon bemerkt, mit eigener Hand aus derselben Kohlen- und Aschenschicht, in der die bearbeiteten Mammuth-Knochen liegen, hervorgezogen und wird über die Umstände der Auffindung und über die Oertlichkeit noch selbst berichten. Von Interesse würde noch eine chemische Analyse des Knochens sein, aber das Fundstück ist so klein, dass man nicht gern einen Theil davon für eine solche Untersuchung opfern wird.

Herr Wankel:

Diese von Herrn Geheimrath Schaaffhausen eben erwähnte Unterkieferhälfte, welche ich als Finder derselben zur Beurtheilung übergeben habe, erachte ich in Betreff der Lösung der Frage über das Wesen des viel besprochenen Sipka-Kiefers für viel zu wichtig, als dass ich es unterlassen sollte, über die Fundverhältnisse derselben nicht einige authentische Aufklärung zu geben. Sie werden mir daher gestatten, über die Oertlichkeit der Lagerstätte, auf welcher der Unterkiefer gefunden wurde und über seine Fundverhältnisse einige Worte zu sagen und dieselben mit einer Zeichnung zu illustriren.

Die Lössbänke, welche den Fluss Bečwa in Mähren begleiten, kennzeichnen sich, insbesondere auf der nördlichen Seite seines Laufes durch mässig hohe und flache Hügel, die weiter westlich in die Lössablagerungen der Mauch übergehen. Ein solcher breiter, flacher, mässig hoher Hügel befindet sich auch auf der nordöstlichen Seite des Dorfes Předměst, 20 Minuten nördlich von Prerau gelegen, der hinreichend hoch ist, um den Besucher einen weiten Ausblick in das Thal der Bečwa und die Ebene der March nach Süden und Westen zu gestatten.

Auf seiner Höhe befindet sich ein alter Ringwall, vom Volke „Hradisko“, genannt und auf dem südwestlichen Abhange nahe dem Dorfe, Reihengräber aus der späteren Eisenzeit.

Der Löss, der den Hügel gebildet hat, lagert auf devonischem Kalke, der hie und da zu Tage tritt und auch am Fusse desselben in nicht grosser Tiefe erreichbar ist; auch sollen zwi-

schen Löss und Kalk tertiäre Ablagerungen vorkommen.

Vor mehr als 10 Jahren hatte der am Fusse des Hügels wohnende Grundbesitzer Chromček in Předměst an der südöstlichen Seite den Löss abgraben lassen, um sowohl seinen hinter dem Hofe liegenden Garten zu erweitern, als auch den dewonischen Kalk aufzuschliessen, bei welcher Gelegenheit er auf in Löss befindliche künstlich ausgegrabene Höhlen stiess und aus dem Löss eine so grosse Menge Knochen heraus grub, dass ganze Wagenladungen hinweggeführt und zerstampft als Düngemittel benachbarter Felder benützt werden konnten. Diese Abgrabungen wurden alljährig fortgesetzt, so dass mit der Zeit hohe und breite Lösswände übrig blieben, in welchen 3 Meter unterhalb der Oberfläche eine ein Drittel bis ein halb Meter mächtige horizontale schwarze Schichte zu erkennen ist, in der die vielen Thierknochen mit Asche und Kohle vermengt lagerten. Schon vor 7 Jahren hatte ich, von einem meiner Collegen aufmerksam gemacht, diese Schichte näher untersucht und bin zur Ueberzeugung gekommen, dass die Knochen in der schwarzen Schichte durch keine Fluthen abgesetzt, sondern vielmehr durch Menschenhand hieher getragen wurden, dass hier die Reste seiner Mahlzeit, seines Haushaltes zurückgeblieben sind und der Hügel, als mehrjährige Lagerstätte dem Mammuthjäger diene und zwar so lange, bis mächtige Fluthen den Lagerplatz wieder mit 2—3 Meter mächtigen Löss bedeckten. Der schwarze Streifen auf dem untenstehenden Bilde, der mit dunklen Kreuzen bezeichnet ist, ist die erwähnte Kulturschichte.



Sie besteht aus einer verhältnissmässig grossen Menge Asche mit Erde und kleinen Holzkohlentheilen gemischt, einer reichen Menge mehr weniger

grossen Stücken Knochenkohle und einer grossen Menge, theils künstlich zerstückten, theils ganzen, oft angebrannten Knochen verschiedener Thiere

der arctischen Zone, vielen Kunstobjekten aus Bein und Stein, hie und da gemengt mit Meereskonchilien, Geröllstücken und an einzelnen Orten, grosse hieher getragene Steine, um welche in der Regel eine bedeutende Menge Feuersteinsplitter und Kohle angehäuft waren. Wenn auch die Knochen zumeist bunt durcheinander gemengt zu liegen schienen, so war doch ein System in der Lagerung, das mit den Gebahren und den Absichten des Mammuthjägers in Einklang gebracht werden muss, unverkennbar. Es war durchaus nicht Zufall, dass die gleichartigen Knochen des Mammuth verschiedener Individuen und verschiedenen Alters an einzelnen Orten angehäuft waren, kein Zufall, dass die Beckenhälften von vielen Individuen verschiedener Grösse, ebenso viele Schulterblätter beisammen lagen. Dasselbe gilt auch von den Röhrenknochen, Rippen und Kiefern. Von den meisten Röhrenknochen waren die Epiphysen getrennt, die Gelenkköpfe der Oberschenkel abgehauen und auf einen Haufen zusammengetragen, ebenso die Gelenkpfannen der Unterschenkelknochen, die überdiess noch mehrfach die Spuren von längerem Gebrauche, als eine Art Hausgeräth an sich trugen. Auffallend war die verhältnissmässig geringe Anzahl von Wirbeln, und wenn welche vorkamen, so waren es nur die Wirbelbögen, während die

spongiösen Körper fehlten; möglich, dass sie entweder auf einem anderen noch nicht aufgeschlossenen Orte liegen oder es haben die, den Lagerplatz besuchenden Raubthiere die spongiöse Knochenmasse verzehrt, was ein Fund eines Coprolithen, wahrscheinlich vom Bären, den ich dem Lagerplatze entnommen, wahrscheinlich macht, in welchen deutlich halbverdaute Reste spongiöser Knochenmasse zu erkennen sind.

Fast alle Knochen des Mammuth und viele der anderen Thiere liessen die Spuren der Steinaxt oder künstliche Bearbeitung erkennen, viele waren künstlich zerschlagen, andere halb verkohlt, wieder andere mit Röthel bestrichen oder es steckten noch die, von der den Schlag führenden Steinaxt abgebrochenen Feuersteinsplitter in denselben. So zeigt ein riesiger Oberschenkel des Mammuth den Versuch, den Gelenkkopf mittelst einer Flintaxt abzuheben, bei welcher Gelegenheit ein Stück Feuerstein sich abtrennte und in der kompakten Knochenmasse stecken geblieben ist. Unter diesem Oberschenkelknochen lag in der Asche eingebettet, die obenerwähnte Unterkieferhälfte des Menschen welche ich eigenhändig hervorzog. Auffallend ist es, dass weder an diesem Orte, noch in der Umgebung desselben die leiseste Spur eines anderen Knochen von Menschen gefunden werden konnte.



Die Thiere, welche in den Knochen von Predmost repräsentirt erscheinen, sind vor allen und zwar in überwiegender Anzahl das Mammuth (*Elephas primigenius*) in allen Altersstufen und beiden Geschlechtern. Es fanden sich sogar auch die Foetalknochen, Knochen ungeborener Individuen, vor. Von letzteren waren es namentlich Kiefer mit beginnender Zahnbildung, die als kleine den Alveolarrand kaum durchdringende lamellöse Zahnknospe sich kennzeichnete.

Ein kleiner Unterkiefer mit abgehauenen Aesten und vollkommen verwachsener Symphyse und noch andere Röhrenknochen mit verwachsenen Epiphysen setzen die in Frage gestellte Existenz eines *Elephas pygmaeus* Fischer ausser Zweifel und zwar durch die grosse Anzahl der Lamellen des zweiten Backenzahnes, der daher kein Milchzahn gewesen sein konnte.

Weniger zahlreich waren die anderen Thiere vertreten, von *Rhinoceros* fanden sich nur Frag-

mente von Röhrenknochen; hiegegen war häufig das vorhistorische Pferd (*eq. caballus* Rüttimeyer), das Elenthier (*cervus alces*), der Büffel (*bos taurus*); Hirsch (*cervus?*) Rennthier (*rangifer tarandus*), Reh (*cervus capreolus*) und der Moschusochse (*Ovibos moschatus*.) Von letzteren wurde ein künstlich zerhackter Schädel mit den Hornzapfen, ein Stück Oberkiefer und die eine Hälfte des Unterkiefers aufgefunden.

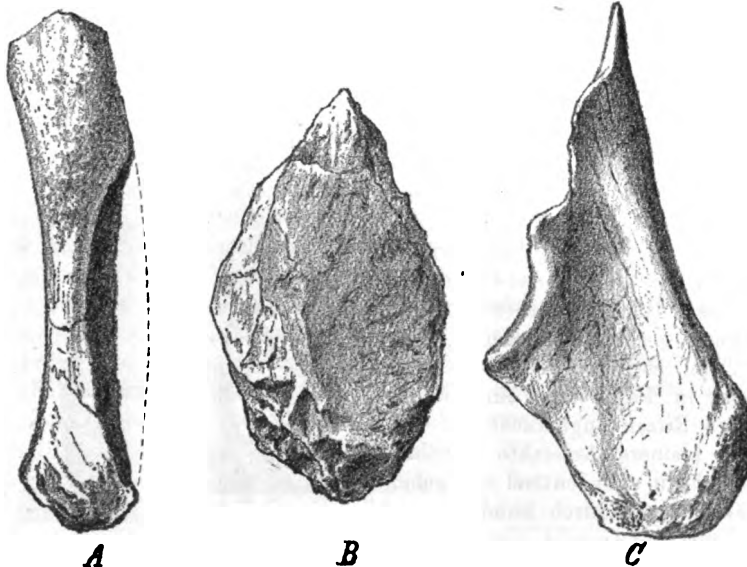
Nebst diesen angeführten Thieren war noch ein ganzes Heer von Raubthieren vorhanden, u. z. der kleine Höhlenbär (*ursus arctoides*), der Höhlenlöwe (*felis spelaea*), der Höhlenfjellfrass (*gulo spelaeus*), zwei Wolfs- und mehrere Fuchsarten, der Eisfuchs (*vulpes lagopus*) u. s. w. Die vielen Wolfsskelette lassen vermuthen, dass der Wolf als nächtlicher Räuber den Lagerplatz häufig besuchte und seinen Vorwitz häufig mit dem Leben bezahlte.

Zu allen den Thieren einer höheren Zone, gesellte sich noch der Schneehase (*lepus variabilis*), das Schneehuhn und eine grosse Anzahl noch näher zu bezeichnender Vögel. Die grosse Menge der hier zurückgelassenen Thierknochen, der verschiedenartige Erhaltungsgrad derselben lassen vermuthen, dass der Mensch eine lange Reihe von Jahren hindurch sein Domizil hier aufgeschlagen und möglicher Weise auch im Löss sich Wohnungen ausgegraben hatte, die sich

vielleicht in dem am Fusse aufgegrabenen Räumen noch erhalten haben oder von späteren Lössablagerungen wieder ausgefüllt wurden.

Da wir durch den Fund eines menschlichen Unterkiefers mitten unter den Mammuthknochen die Anwesenheit und Gleichzeitigkeit des Menschen mit den ausgestorbenen Thieren der Eiszeit konstatirt haben, da wir ferner mit Gewissheit annehmen können, dass der Mensch, als Jäger lange Zeit diesen, sowie vielleicht auch den benachbarten Hügel inne hatte, so werden wir auch mit Sicherheit annehmen müssen, dass er uns hier die Erzeugnisse seiner Hand wird zurückgelassen haben; und in der That finden wir auch dieselben in grosser Anzahl. Sie sind aus Bein und Stein gearbeitet.

Die meisten der Beinartefakte sind aus Mammuthknochen gearbeitet, aber auch viele aus Knochen anderer gleichzeitig lebenden Thiere. Zu den schönsten gehört ein walzenförmiges, aus dem Stosszahn des Mammuth sehr schön gearbeitetes, oben und unten eben abgestutztes 25 cm langes und 7 cm dickes gewichtähnliches Objekt (F.) Aus der Mitte der glatt geblieben oberen Fläche ragt ein aus der Substanz des Elfenbein herausgearbeiteter breiter Fortsatz in Form eines Oehres heraus, welches von einem verhältnissmässig kleinem Loche durchbohrt ist, um die Schnur aufzunehmen, an welcher der gewichtartige Gegenstand hing.



Zu dieser Schnur aber konnte gewiss nicht das Material mit dem Pflanzenreiche genommen worden sein, da der Mammuthmensch schwerlich die Kenntniss hatte, aus der Pflanzenfaser so dünne und feste Schnüre zu verfertigen, es liegt

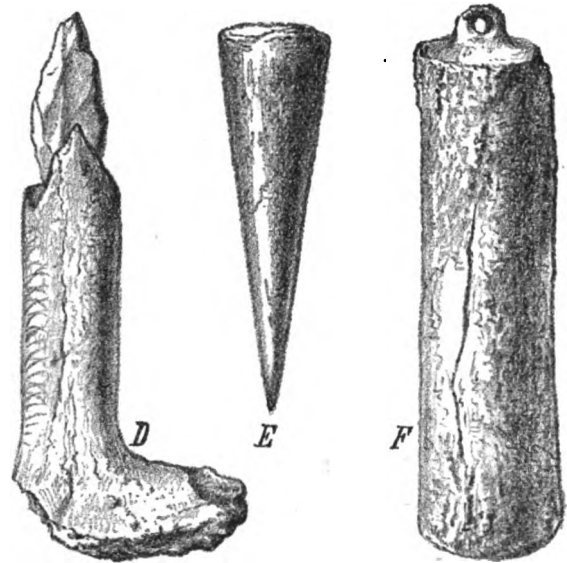
daher die Annahme nahe, dass zu deren Herstellung der Darm eines Thieres benützt wurde, an welchen das Gewicht befestigt, als eine Art Lasso benützt wurde, um die flüchtigen Thiere zu fangen, wie es noch heute die Indianer

Amerikas thun. Ein anderes Werkzeug stellt eine zerbrochene Keule dar, die wahrscheinlich beim Gebrauche sich spaltete. Sie zeigt an einer Kante eine Reihe von parallel laufenden Ritze. Ein weiteres Werkzeug ist ein ungefähr 15 cm langer, konischer, aus Elfenbein geschnittener Pfrim (E.) mit einem sehr spitzen Ende und einer runden breiten Basis, hierher muss auch das Fragment einer Rippe des Mammuth gerechnet werden, deren eine Kante künstlich halbmondförmig ausgeschnitten ist; es scheint ein noch nicht vollendetes Werkzeug oder ein Heft zu einem solchen (A) darzustellen.

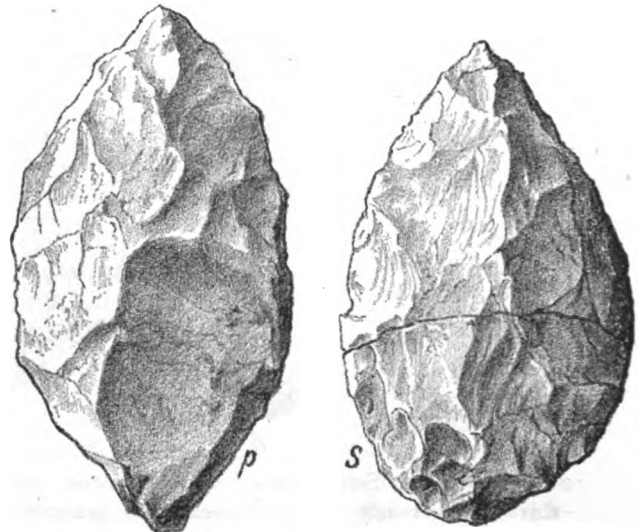
Eines der interessantesten Beinwerkzeuge ist eine aus der kompakten Knochenmasse des Oberschenkel des Mammuth nach Art der Steinaxte zugeschlagene spitze Beinaxt (B), die in gleicher Weise, wie jene Steinaxte (Abeville) durch Zuschlagen und Abschnitzeln hergestellt wurde. Die ungewöhnliche Grösse von ungefähr 10 cm Länge macht den Eindruck, als würde sie in Ermangelung des entsprechenden Steinmaterials im Nothfalle aus Knochen hergestellt worden sein, dafür spricht auch der Mangel an grösseren Feuersteinknollen. Hieher können noch mehrere pfriemen- und spatelförmige, theilweise aus Rippen erzeugte Werkzeuge gerechnet werden, die durch ihre Gebrauchsabnutzung deutlich verrathen, dass sie zu bestimmten häuslichen Zwecken, vielleicht zum Abhäuten oder Ablösen des Fleisches gedient haben mögen; dann die von Herrn Maschka gefundenen durch Striche, ornamentirten Rippen. Von den Beinartefakten aus Knochen anderer Thiere sind zu erwähnen, ein durchbohrter Schneidezahn vom kleinen Höhlenbär, ein ebenso durchbohrter Zahn des Eisfuchses, beide bestimmt zum Anhängen auf eine Schnur um als Schmuckgegenstand zu dienen, ferner ein oberes Ende der Ulna des Elenthieres (?) das zugespitzt eine dolchartige Waffe abgab (C), an welcher das Olekranon als sehr zweckmässige Handhabe diente, dann ein aus Rennthierhorn gearbeitetes Heft (D) zu einem Steinmesser, an dessen einer Seite ein primitives Ornament in Form von einer Reihe kreuzweise gemachten Ritzen angebracht ist. Es könnten noch viele kleinere Artefakte erwähnt werden, die ich aber als zu unbedeutend übergehe.

Die Steinartefakte waren durch hunderte von aus weisspatinirten Feuersteine geschlagenen Aexten (p, S), Messern, Schabern, Nadeln, Pfeilspitzen und Sägen repräsentirt; mitunter kamen auch einzelne Werkzeuge aus rothem Jaspis (Eisenkiesel) vor. Oft gaben grosse Mengen von Flintsplittern, die um grosse geschwärzte in der Kulturschichte auf den hart gestampften Lehm liegende

Steine angesammelt waren, ausgenützte Flintkerne, (Nukleuse) und allerhand Abfälle Zeugnis von der emsigen Thätigkeit des wilden Jägers.



Auch fremdartige Gegenstände musste der Mammuthjäger entweder selbst aus weiter Ferne hiehergeschleppt oder durch Tausch erhalten haben, hiefür sprechen die vorgefundenen Mineralien, wie: verschieden grosse Stücke von Röthel, Stücke von strahligem Magneteisenstein (Hämatit); Geschiebe von Bergkrystall und Meeresmuscheln, so *dectalinum eleph.* — Pecten und eine fossile (?) Meeresschnecke: *Rostellaria pes pelikani*.



Es scheint, dass auch der rothe Jaspis, der von Predmost, Stillfried in Niederösterreich und an

der Sula und Uctaj im Poltawer Gouvernement in Russland in eben diesen künstlichen Formen mit Mammuthknochen im Löss gefunden wurde, einen einheitlichen Ursprung hat, der wahrscheinlich nach oberflächlichen Andeutungen in den östlichen Karpatenausläufern zu suchen wäre.

Aus den Untersuchungen ergibt sich, dass der Mammuthjäger wahrscheinlich der erste Bewohner Mährens gewesen ist, der die waldigen Wasser und wildreichsten Fluren Mährens aufsuchte. Als Traglodite hatte er im Winter die Höhlen bewohnt und als nomadisirender Jäger im Sommer seine Lagerstätte auf flachen Hügeln aufgeschlagen, von wo er seine Jagdzüge in die Gefilde Mährens, in das vor ihm sich ausbreitende Wald- und Parkland unternahm, mit den aus Darm gedrehtem Lasso das flüchtende Wild fing und Gruben für die grossen Dickhäuter grub, um sie sodann zu erschlagen.

Er zerlegte die Beute und schleppte sie auf seine Lagerstätte. Die Abfälle warf er zur Seite und häufte sie an einzelnen Stellen auf, wohin nächlicher Weile der Wolf und anderes Raubgesindel sich einfand, die Knochen zu benagen. Dort auf dem Lösshügel war es, wo er auf grossen Steinen sitzend, sich die Steinwaffen und Werkzeuge schlug, wo er in dem vor ihm lodernden Feuer das erbeutete Wild sich brät, sich in Felle der erschlagenen Thiere kleidete, mit rother und schwarzer Farbe nach Art der heutigen Wilden sich bemalte, mit um den Hals hängenden Zähnen sich schmückte und mit seinen primitiven Waffen den Kampf um sein Dasein ausfocht.

Wenn auch nicht von riesiger Gestalt und affenähnlichem Aussehen, so war er dennoch ein roher Geselle, in dessen bildungsfähigem Gehirn der Keim zu einem Kulturleben erwachte, das nach und nach in seinem ganzen Gebahren zum Ausdruck kam. Er durfte in physischer Beziehung kaum vom jetzigen Menschen stark abgewichen sein, denn die von anderen Forschern hervorgehobenen Merkmale einer niederen Rasse, wie der stumpfe Winkel des niedrigen aufsteigenden Astes, der einen erhöhten Prognatismus voraussetzt, die eliptische Zahnreihe, der nach einwärts

gerichtete letzte Backenzahn, das grössere Kienloch, die verhältnissmässig grössere Lücke zwischen Eckzahn und ersten Prämalaren sind Eigenschaften, die sowohl einzeln, als kombinirt bei vielen jetzt lebenden Menschen ebenfalls vorkommen und uns durchaus nicht berechtigen, eine niedriger stehende Rasse aufzustellen und aus diesem Grunde kann ich jene so wesentlichen Abweichungen am Sipkakiefer, wenn auch nicht geradezu als pathologisch, so doch als abnorme und individuelle Excessivbildung annehmen, vorausgesetzt, dass beide Unterkiefer ein und derselben Menschenrasse angehört haben.

Herr Virchow (Schlussrede):

Ich habe zum Schluss im Namen der Gesellschaft den Dank auszusprechen für den ausserordentlich warmen und überraschenden Empfang, den wir hier gefunden haben. Ich gedenke in erster Linie der Anwesenheit und der ehrenvollen Worte der Vertreter der k. Regierung und der Behörden dieser Stadt. So eben ist ein besonderes Anschreiben von Herrn Bürgermeister Giesebrecht eingegangen, worin er seine Abwesenheit entschuldigt; er ist anderweitig amtlich beschäftigt. Ich darf im allgemeinen Einverständniss aussprechen, dass wir den Worten des Herrn Giesebrecht eine dauernde Stätte in unserer Erinnerung geben werden und dass es uns zu allen Zeiten freuen wird, gute Beziehungen zu Stettin aufrecht zu erhalten.

Unserem Herrn Geschäftsführer und dem Lokalkomitee Dank zu sagen, werden wir an anderer Stelle Gelegenheit finden. Dagegen haben wir nach dem gestrigen Abend einen ganz besonders warmen Dank der Bevölkerung Stettins auszusprechen, die in freiem Zusammenwirken der Einzelnen uns die prachtvolle Illumination der Oderufer bereitet hat, die uns gewiss unvergesslich bleiben wird. Von den vielen einzelnen Personen, die sich Verdienste um uns erworben haben, nenne ich nur Herrn Wilhelm Heinrich Meyer.

Damit, meine Herren, schliesse ich die heutige Sitzung und lade Sie ein für morgen Abend auf Stubenkamer.

Rednerliste.

	Seite		Seite
Albrecht	141	Lemcke	81, 133
Behla	97	Ranke, J.	83
v. Bülow	80	Schaaßhausen	116, 146
Giesebrecht	80	Schwartz	106
Götz	140	Tischler	128
Grempler	97	Virchow	67, 92, 96, 108, 115, 121, 127, 132, 153
Jahn	101	Wankel	149
Krause, R.	122	Weismann	93

II.

Tagesordnung und Verlauf der XVII. allgemeinen Versammlung zu Stettin.

Es waren unvergesslich schöne Tage!

Das Wiedersehen mit alten lieben Freunden; die reiche Belehrung durch die Verhandlungen des Congresses und die Fülle des in ihm gebotenen Studienmaterials; die durch kräftige Wetter-segen gefeierten Ausflüge zu Schiff und Wagen, so wohl berechnet, uns mit den Boden-Alterthümern und mit Land und Leuten vertraut zu machen, — Alles getragen und doch erst recht werthvoll gemacht durch das warme, ruhige und darum sofort Vertrauen erweckende Wohlwohlen, mit welchem die aus allen deutschen Gauen, aber auch aus weiter Fremde, herbeigekommenen Congress-Gäste und unsere wissenschaftlichen Bestrebungen von den Stettiner Freunden, sowie der Bürgerschaft und Presse Stettins aufgenommen und gepflegt wurden. Und zieht nicht durch jedes deutsche Herz wie ein Klang aus frohen Jugendträumen, aus alter lieber Heimath, der Name der Insel Rügen mit ihren weissen wogenumrauschten Klippen, mit ihrem stillen, feierlichen See, in den dunklen Laubhallen? Ja es war schön! und voll Dank denken wir an alle Die, welche es uns so schön machten.

Auch Denen, die in weiter Ferne der in Stettin versammelten Freunde gedacht und Ihre Grüsse zugerufen haben: Frl. Sofia von Torma in Broos-Siebenbürgen, Herr Dr. Ingvald Undset in Christiania-Norwegen, Herr Oscar Bruhn in Insterburg-Ostpreussen, sei hier bestens gedankt, möge uns das kommende Jahr ein frohes Wiedersehen bringen.

Der programmässige Verlauf des Congresses war folgender:

Montag den 9. August von Vormittags 10 Uhr bis Abends 8 Uhr: Anmeldung der Theilnehmer an der Versammlung im Bureau der Geschäftsführung im Konzert- und Vereinshause, Augusta-strasse 48; Abends von gutem Wetter begünstigt, Empfang und Begrüssung der Gäste im Garten desselben grossstädtischen Etablissements.

Dienstag der 10. August war, nur durch eine kurze Frühstückspause getrennt, von 9 bis 4 $\frac{1}{4}$ Uhr, den beiden ersten Sitzungen gewidmet, die, wie das abendliche Festmahl, in dem prächtig geschmückten grossen Saale des Konzert- und Vereinshauses abgehalten wurden.

Nach dem Schlusse der II. Sitzung brachte eine Anzahl eleganter Equipagen, welche die Besitzer in liebenswürdigster Weise dem Comité zur Verfügung gestellt hatten, etwa 30 Theilnehmer des Congresses nach den Anstalten in Kückenmühle für Geistesschwache und Epileptische in verschiedenen Stadien. Unter Führung des Herrn Geheimrath Wehrmann, des hochverdienten Gründers und Leiters dieser Anstalten, sowie des Herrn Pastor Bernhardt, des derzeitigen Vorstehers derselben, und des Anstaltsarztes, Herrn Dr. Sauerhering, betrachteten die Besucher mit lebhafter und anerkennender Theilnahme die in hygienischer, ärztlicher und pädagogischer Hinsicht gleich mustergiltigen Anstalten. Von besonderem anthropologischem Interesse waren die Kinder mit angeborener mehr oder weniger ausgesprochener Gehirnaruth. Unter den uralten Linden spielte ein halbes hundert Mädchen wie in einem Kindergarten: Beschäftigungsspiele, Reigentanz, Gesang, und nur erst bei näherer Betrachtung erkannte man Mikro- und Hydrocephalen und andere Formen angeborener oder in der frühesten Kindheit erworbener Gehirnstörungen, an denen die opfervolle Erziehung, die ihnen hier gewidmet wird, und die beständige nur in einer solchen Anstalt durchzuführende geistige und körperliche Anregung, für den Kenner dieser Leiden geradezu erstaunlich günstige Resultate bezüglich einer relativen psychischen Entwicklung erzielt. Nicht nur Uebungsspiele, sondern auch thunlichst regelmässiger schulmässiger Unterricht und Beschäftigung mit Garten- und Landwirthschaft werden zur geistigen und körperlichen Ausbildung in Anwendung gezogen. Reich belehrt, nicht ohne Rührung und mit warmem Dank für die Menschenfreunde, die ein so schönes Asyl diesen geistig Armen geschaffen, schieden die Besucher.

Um 6 Uhr vereinigte das Festmahl die Theilnehmer und Theilnehmerinnen des Congresses mit den Vertretern der provinziellen und städtischen Behörden. Prächtiger Gesang eines Männerquartetts, das kräftige und feurige Lieder von pommerischen Dichtern (L. Giesebrecht und Wilde) und Componisten (Oehlschläger) vortrug, erhöhte die Feststimmung. Von den zahlreichen Toasten sei hier nur der des Herrn Geheimrath Virchow auf Pommern erwähnt: „Stettin, das eben eigene Dichtungen von heimischen Componisten gegeben habe, sei von jeher die Freundin

der Wissenschaft gewesen; es habe mit die ersten Schulen im Lande gegründet. Unermüdlich strebe es vorwärts, als Nachfolgerin der alten Concurrenzstadt Vineta. Nicht zufrieden mit dem Norden Europas habe es jetzt schon dreifache Verbindung mit dem Norden Amerikas. Der Handel erweitere den Geist der Menschen und öffne ihnen selbst die Augen. Es wäre ihm (Redner) eine dankbare Aufgabe, auf Stettin einen Toast auszubringen, aber es sei ihm überwiesen worden, der Provinz zu gedenken. Selbst ein Pommer, wolle er sein Heimathland nicht allzusehr loben. Aber ein fleissiges, tüchtiges, arbeitsames Geschlecht wachse auf demselben. Pommern habe nicht bloss Grenadiere, d. h. tapfere Krieger, geliefert, sondern auch eine Reihe von Staatsmännern und Gelehrten. Redner erinnert an den Minister Friedrichs des Grossen, v. Herzberg, dessen Werk über die alten Bewohner des Landes von der Berliner Akademie einst preisgekrönt worden sei, und an den alten Giesebrecht, den er leider nicht persönlich gekannt, dessen ruhige Klarheit und warmen Sinn für die Heimath er aber stets anerkannt und bewundert habe. Ja, möchte in dieser Provinz immerdar gedeihen das Gefühl für Freiheit und wissenschaftliche Wahrheit neben der Werthschätzung auch der materiellen Güter, an denen der Handel hängt. Möchte in letzterer Hinsicht die Erde hier an Gütern spenden, was sie in sich besitze, möchten agrarische und commerzielle Interessen sich hier vermischen und friedlich immerdar vereinen mit den Interessen der Wissenschaft. In diesem Sinne bringe er im Namen der anthropologischen Gesellschaft der Provinz ein Hoch.“ —

Der spätere Abend vereinigte noch bei Theatervorstellung und Musik eine grössere Anzahl der Congresstheilnehmer in dem schönen Etablissement Bellevue.

Mittwoch den 11. August waren unter Führung des Herrn Direktor Lemcke die Morgenstunden von 8 bis 10 Uhr dem Besuche des antiquarischen Museums im kgl. Schlosse gewidmet. In dem oberen Stock des südlichen Schlossflügels, zu dem man durch einen malerischen und architektonische interessanten Hof gelangt, sind die Sammlungen aufgestellt. Der grosse Hauptsaal gewährt an sich einen prächtigen Anblick, die interessante Decke und die Pfeiler stammen aus dem sogenannten „neuen Hause“, welches Bogislaw X 1503 erbauen liess, und nicht weniger anziehend ist die schöne Aussicht, die sich namentlich aus den Fenstern der Ostseite öffnet. Unmittelbar vor dem Beschauer das Gewirr der Strassen der Unterstadt, weiterhinaus die Lastadie mit ihren Speichern als Zeugen vergangener Jahrhunderte, die Dunzigquai-Anlagen und der Freiburger Bahnhof; die grünen Höhenzüge bei Finsterwalde begrenzen das Bild in dieser Richtung, während rechts Oder aufwärts und links Oder abwärts, über den grossen Damm'schen See der Blick noch weit in die blaue Ferne schweift. Aber die Fülle und Reichhaltigkeit des Museums der vorgeschichtlichen Alterthümer, liess nur wenig Zeit, diese äusseren Schönheiten zu beachten. Obwohl ein grosser, vielleicht der grössere Theil der in der Provinz, namentlich in Rügen gefundenen vorchristlichen Alterthümer sich im Museum in Stralsund — dessen Besuch der letzte Tag des Congresses speziell gewidmet war — befindet, und einige besonders prächtige Stücke nach Berlin gewandert sind, enthält doch das Stettiner antiquarische Museum einen Reichtum namentlich an Stein- und Bronzealterthümern, die wenigstens den süddeutschen Beschauer mit Bewunderung und ehrlichem Neide erfüllt. Wir sind hier eben in dem Gebiete des Feuersteins und der nordischen Bronze mit ihren zahlreichen Schwertern, Hängefässen und anderen Prachtstücken. Nur Weniges sei erwähnt.

Die Moorfunde zeichnen sich durch besondere Schönheit aus; sie sind durch die erhaltenden Eigenschaften des Moorwassers ganz vorzüglich erhalten und haben nirgends durch Oxydation gelitten. Der Fund von Morgenitz bei Usedom füllt drei Tafeln mit einer Lanzenspitze, neun „Becken“, die wohl als Pferdeschmuck anzusehen sind, und 28 Halsringen in einem Bündel, als wenn sie aus dem Vorrathe eines Händlers hervorgegangen wären, hierzu eine Hängevase mit prachtvollen Ornamenten. Aus Mandelkow bei Bernstein, vier Tafeln mit Plattenfibeln, Lanzenspitzen, Streitäxten, Brillenspiralen, Armبändern und anderen Schmucksachen, einem Amulet in Form des vierspeichigen phönizischen Rades, zerbrochenen Sichelmessern und zerbrochenem Halschmuck. Aus Grumsdorf bei Bublitz 2 Plattenfibeln, 2 Spiralfibeln mit Mittelplatte, 2 Halsringe und 2 halbhohle Hälften von Halsringen, aus Koppenow im Kreise Lauenburg ein ornamentirter Halsring der La-Tène-Zeit, aus Lessenthin bei Wangerin ein Lappenkelt, eine Schmucknadel und eine sehr zierliche Plattenfibel, aus Binow bei Greifenhagen 3 Paar grössere und kleinere Armringe. Auf dem zweiten Brette dieser Abtheilung steht ein roh gearbeiteter Holzkasten, einfach durch Aushöhlen eines Stückes Eichenholz hergestellt, welcher in einem Torfmoor bei Koppenow im Kreise Lauenburg gefunden ist. Der Kasten hatte einen Deckel und war am oberen und unteren Ende mit einem viereckigen Loch ver-

sehen, welches zum Durchziehen von Riemen zur Befestigung sowohl wie zum bequemerem Transport gedient haben mag. Es ist der Waarenkasten eines Bronzewaaren-Händlers, nach jahrtausend-langer Haft im tiefen Moore wieder aus Tageslicht gezogen. Da ist zunächst ein schiffblattförmiges 57 cm langes Schwert, dann zwei Hohlkelte mit Oese, 1 Paalstah, 1 Sichelmesser, 1 schildförmige Fibel mit Spiralplatten, der Schild mit zehn ausgetriebenen Rundungen und mit gepunzten Strich-, Punkt- und Halbkreisformen verziert, ein Schmuckstück, 4 Knöpfe, 8 zerbrochene und verbogene Stücke von Halsringen und ein Stückchen Gussbronze.

Auch aus der Provinz waren in dem gleichen Lokal einige reichhaltige Privatsammlungen ausgestellt, welche lebhaftes Interesse erregten.

Herr Bürgermeister Gotze aus Wollin hatte eine reiche Kollektion von Urnenfragmenten, Steingeräthen, Schädeln, darunter ein Prachtexemplar vom *bos primigenius* eingesendet; Herr von Schoening-Lüptow A. Urnen, Steinbeile, Eisenwaffen und Bronzen; Herr von der Goltz auf Kreitzig bei Schivelbein Bronzesachen und römische Terarcotten; Herr von Boening-Demmin Urnenscherben, Herr Lehrer Richter aus Sinzlow eine Sammlung von Stein- und Bronzesachen. Die Sammlung des Herrn Dr. Schuhmann aus Löcknitz brachte reiches Material aus Torffunden und Steinkistengräbern, Urnen, Schädel und Bronzen. Herr Michaelis-Stettin, Herr Prediger Krügler aus Schönwitz und Herr Zander-Nassenheide, hatten interessante Kollektionen von Bronze- und Steinsachen sowie Horngeräthen eingesendet. Herr Oberarzt Dr. Schulze hatte besonders interessante Stücke aus seiner japanischen Sammlung ausgestellt und Herr Dr. Zenker-Bergquell bei Stettin hatte seine „paläolithische Sammlung“ d. h. zahlreiche mehr oder weniger frappante, an künstliche Zeichnungen oder Gravirungen, namentlich an Menschengesichter, erinnernde Naturspiele, meist aus Feuersteinen, ausgelegt und vertheilte eine Schrift: Ueber Driftfunde und Driftvölker. Nach eigenen, auf den Stettiner Oderufeln gewonnenen Stein-Funden — Stettin 1886 —, in welchen diese Steine als Artefakte des paläolithischen Menschen angesprochen werden.

Hier soll auch noch das im Sitzungssaale selbst ausgestellte Studienmaterial, welches in den vorstehenden Verhandlungen von Herrn Virchow u. a. nähere Beschreibung erfahren hat, speziell angeführt werden.

Herr Professor Paul Topinard-Paris hatte an den Vorsitzenden seine interessanten neuen anthropometrischen Apparate zur Ausstellung bei dem Congress eingesendet, wofür hier noch ganz besonderer Dank ausgesprochen werden soll. — cf. d. Bericht S. 116.

Herr Nagel-Deggendorf hatte einen ganzen Grabfund mit dem Skelet aus der thüringischen Steinzeit und schöne Gräberfunde aus der jüngeren Bronze- oder älteren Hallstatt-Periode aus Parsberg in Bayern ausgestellt. — cf. diesen Bericht S. 96.

Ausserordentlich interessant war der von Herrn Sanitätsrath Dr. Grempler-Breslau, unseren hochverdienten Lokalgeschäftsführer bei dem Congress in Breslau, ausgestellte prachtvolle Fund von Sackrau bei Breslau aus der Römerperiode Schlesiens, der im April dieses Jahres von Arbeitern in einer Sandgrube entdeckt und zum grossen Theil von Herrn Dr. Grempler selbst gehoben wurde. Das prachtvollste und grösste Stück ist ein tischähnlicher Vierfuss aus Bronze sehr kunstvoll gearbeitet; dann ein Bronzekessel, eine silberne Scheere, schöne goldene Armringe, eine Anzahl Fibeln, Reste von Thon- und Glasgefässen, für das Brettspiel bestimmte Steine aus Glasmasse u. v. a. — Einer der wichtigsten und reichsten Funde der Art, welche jemals in Schlesien gemacht worden sind!

Um 10 $\frac{1}{2}$ Uhr begann die III. Sitzung bis nach 1 Uhr. Um 2 Uhr vereinigte ein gemeinschaftliches Mittagessen die Mehrzahl der Gesellschaft im Hotel de Prusse. Dann folgte um 4 Uhr der projektierte Besuch auf der Werfte des „Vulkans“ und die Promenaden-Fahrt auf der Oder. Am Bollwerk lag an der Baumbrücke im festlichen Wimpelschmuck der Dampfer „Kaiser“, der die Festtheilnehmer aufzunehmen bestimmt war, und um 4 Uhr die Oder hinabdampfte. An der Werft des „Vulkan“ in Bredow wurde Halt gemacht und zur Besichtigung dieses grössten Etablissements für Schiffbau in Deutschland, gelandet, an dessen Eingang die Herren Direktoren Stahl und Jüngermann in liebenswürdigster Weise die Honneurs machten. Ueber die weiten Räume vertheilte sich nun die Schaar der Festtheilnehmer, Damen und Herren; junge Techniker übernahmen die Führung der einzelnen Gruppen und erläuterten durch sachliche Bemerkungen das Bild des industriellen Lebens, das hier überall in den Werkstätten der Giesserei, den Schmieden, der Schiffmaschinen-Montage, der Dreherei u. s. w. mit seiner unermüdbaren Betriebsamkeit und seinem rastlosen, lärmvollen Schaffenseifer entgegentrat. Mit besonderem Interesse wurden natürlich die Schiffswerft und

die in den Hellingen liegenden Subventionsdampfer, von denen einer „Bayern“ heisst, und die Corvetten in Augenschein genommen.

Nichts konnte geeigneter sein, den Gästen einen lebhaften Eindruck von der Grösse und Bedeutung Stettins als Technischer- und Handelsplatz zu geben als erstens dieser Besuch in den grossartigen Industriewerkstätten, wo Tag und Nacht die Essen schnauben und die Maschinen ächzen, — und dann — die Dampferfahrt auf dem Strom, vorbei an den Schiffen aller Nationen.

Nach ungefähr $1\frac{1}{2}$ Stunden Aufenthalt im „Vulkan“ rief der Dampfer die Gäste wieder an Bord und führte sie durch einen Seitenkanal dem Dunzig (einer äusseren Hafenanlage) zu, um von hier aus mit Unterstützung eines kleinen Schleppdampfers den Dammschen See zu gewinnen. Von dieser grossen Wasserfläche aus bieten die Stadt und die fernen Höhenzüge ein prächtiges Bild voll landschaftlichen Reizes. In dem Vergnügungsort Gotzlow machte der Dampfer Halt, unter den Klängen einer Musikkapelle entwickelte sich hier in einem Gartenlokale ein heiteres Leben. Erst spät am Abend, um $9\frac{1}{2}$ Uhr, wurde die Rückfahrt angetreten, der Mond stieg auf und warf seinen lichten Schimmer auf das leise rauschende Wasser. Als aber der „Kaiser“, geleitet von dem kleineren Dampfer „Oder“, die Rückfahrt begann, strahlte zuerst Gotzlow in hellem, buntem Lichtglanze, Raketen knatterten, Böller knallten — und nun leuchtete es von fern und nah an den Ufern auf — eine wunderbare Beleuchtung der Oderufer, nicht etwa von der Gesellschaft bezahlt, sondern wieder freiwillig von den Bewohnern den Gästen als Festgruss dargebracht — ein wahrhaft glänzender Beweis von der warmen Theilnahme Stettins und seiner Bürgerschaft an unserem Besuch. Immer neue prächtige Beleuchtungsbilder reihten sich an einander an. Die Mühlen zwischen Gotzlow und Frauendorf, die Fabrikgebäude in Züllichow, die Bredower Freistaden, der Regierungsbauhof, die Grabower Villen, der Wiekenberg und der Logengarten boten auf dem dunkeln Hintergrunde des Nachthimmels durch einfache, aber wirkungsvolle Beleuchtung eine Scenerie von fesselndem Farbenreiz, der auf den Dampfern oft lebhaftere Ausbrüche des Entzückens, namentlich aus schönem Munde hervorrief. Hie und da zogen Leuchtkugeln und Schwärmerraketen blitzend und prasselnd aus dem Dunkel der Fabrikhöfe zum Firmament empor, oder eine abbrennende Sonne erfreute durch ihren Funkenregen das Auge. Zauberhaft war der Effekt einer Beleuchtung grosser laubiger Bäume mit zahlreichen weissen Magnesium-Lichtern in den Aesten. Auf den Mastkörben der Segelschiffe glühten hie und da rothe Punkte — bengalische Lichter, die von Matrosen gehalten, ihre Farbenreflexe in das bewegte Wasser warfen. Langsam glitten die Dampfer unter den Klängen der Musik den Strom hinab, von Booten umringt. Die Boote der Rudervereine erhoben mit Hip-Hip-Rufen die Riemen zur Parade, wenn der „Kaiser“ an ihnen vorüberzog. Im Hafen glänzte ihr Clubhaus in besonders ansprechender Beleuchtung. Gegen $\frac{1}{2}$ 11 Uhr legte man am Bollwerk an; die Fahrt hatte etwa eine Stunde gewährt, aber die Zeit schien unter den vielen schönen Bildern nur zu rasch verflogen. Jeder der Theilnehmer wird mit besonderer Freude und mit ganz besonderem Dankgefühl an diese spontane liebenswürdige Begrüssung zurückdenken.

Donnerstag den 12. August waren die Morgenstunden von 8 bis 10 Uhr dem Besuche des Pommerschen Museums im Rosengarten und des an werthvollen Kunstschatzen reichen Antiquarischen Museums im kgl. Schlosse gewidmet.

Von $10\frac{1}{2}$ bis nach 1 Uhr dauerte die vierte und letzte Congress-Sitzung.

Schon um 2 Uhr versammelte sich aber die Gesellschaft wieder in dem Bahnhofe: das Programm versprach kurz: Ausfahrt mit Eisenbahn-Extrazug nach Blumenhagen zur Besichtigung der Kistengräber und der Burgwälle von Locknitz und Stolzenburg, dann Rückkehr nach Pasewalk, Abendessen in der Bahnhofshalle daselbst. — Auch bei diesem vortrefflich gelungenen Ausflug hatten wir wieder Gelegenheit, die opferwillige gastliche Theilnahme der Bevölkerung an den Bestrebungen unseres Congresses mit Dank und Freude anerkennen zu dürfen.

Der Extrazug brachte ungefähr 100 Theilnehmer der Versammlung zunächst nach Locknitz, wo etwa zwanzig Equipagen und Wagen der verschiedensten Art, von den Besitzern wieder unentgeltlich zur Verfügung gestellt, bereit standen, um die Gesellschaft etwa eine halbe Meile weiter zu bringen zur Besichtigung einer grösseren Burgwallanlage. Da die Wagen nicht ganz ausreichten, so wanderte ein Theil der Gesellschaft rüstig zu Fuss durch den sandigen Weg einer Kieferschönung bis zu einer kleinen Gruppe von Häusern, die den Namen: Hühnerwinkel führt, der ähnlich wie andere mit dem Wort: „Hühner“ oder „Hinkel“ zusammengesetzte Bezeichnungen, vielleicht als Hühnen-Winkel zu erklären ist. Hinter den Häusern erhebt sich unmittelbar der erste Burgwall aus dem alten Moorboden; von demselben aus überblickt man ein weites flaches zum Theil bebautes

theils wiesiges Terrain, durch das sich ein Bach windet und aus dem noch zwei weitere gleich interessante Wall-Anlagen in nicht grosser Entfernung aufsteigen.

Diese Burgwälle in norddeutschen einst Slavischen Gegenden waren bekanntlich für die prähistorische Chronologie von der grössten Bedeutung. Die in ihnen angestellten Ausgrabungen haben eine Summe von Alterthümern zu Tage gefördert vom sogenannten Burgwalltypus, der von Virchow als ein spezifisch slavischer erkannt wurde. Unter den Fundobjekten zeigen sich höchst alterthümlich aussehende Knochen- und Steingeräthe neben solchen von Eisen, und gut gebrannte aber henkellose Topfwaaren mit slavischen Ornamenten, unter denen nach Virchow's Feststellung das sogenannte Wellenornament besonders charakteristisch ist. Es ist gelungen, einen Theil dieser slavischen Burgwälle mit Befestigungen zu indentifiziren, welche historisch nachweisbar noch im 11. Jahrhundert nach Chr. bewohnt und umkämpft waren. In diesen einst slavischen Gegenden reicht die fast vollkommen schriftlose Vorgeschichte bekanntlich bis in das 11. ja 12. Jahrhundert heran. Es war daher für die Gesellschaft von besonders hohem Interesse, diese für das einst slavische Norddeutschland so charakteristischen Burgwallanlagen aus eigener Anschauung kennen zu lernen.

Die von uns besichtigten vorhin erwähnten Burgwälle befinden sich in einem jetzt trocken gelegten Seebuch, dem Plöwener Seebuch. Derselbe stellt jetzt (früher war er wohl zweifellos ein eigentlicher See), ein etwa 1600 Morgen grosses Becken mit Torfboden dar, welches durch eine morastige Niederung mit einem zweiten grosse Bruche, dem Randowbruche in unmittelbarer Verbindung stand. Heute durchschneidet diese morastige Niederung ein Entwässerungsgraben, der mit dem oben erwähnten Bache, dem Randowbache, in Verbindung steht. In diesen Torfwiesen des Hühnerwinkels befinden sich jene drei zum Theil sehr wohl erhaltenen Burgwälle oder Ringwälle, durch längs verlaufende Dämme zu einem einheitlichen Befestigungssysteme mit einander verbunden. Auf dem einen der Burgwälle ist ein Arbeiterhaus erbaut und dadurch die Umwallung zum Theil zerstört. Er ist ziemlich rund 100 zu 120 Schritte im Durchmesser, in der Mitte zeigt er eine Einsenkung, während die Böschung nach der Wiese noch etwa 10 bis 12 Fuss hoch ist. Der Untergrund besteht aus Torf, auf welchem der Wall aus Sand, wie ihn die Ufer des Bruches in Masse darbieten, aufgeschüttet ist; mit dem Südwestufer ist der Wall durch einen Damm verbunden. Weiter nordöstlich in den Bruch hinein liegt ein zweiter Burgwall ebenfalls nahezu rund und ziemlich gleich gross wie der erste, auf der Oberfläche planirt und zu Acker gemacht. Mit dem erst beschriebenen Burgwall steht dieser zweite durch zwei Dämme in Verbindung, einen gerade verlaufenden und einen im Bogen nach Süden gerichteten Damm. Der letztere Damm ist etwa 5 Fuss breit und ragt noch etwa 5 bis 6 Fuss über die torfige Wiese hervor und ist aus Sand aufgeschüttet; im Innern des Dammes finden sich Feldsteine ohne Mörtel, von der Grösse, dass sie ein Mann leicht zu tragen vermag, offenbar, um die Festigkeit des Dammes zu vermehren. Dieser zweite Burgwall steht ebenfalls auf torfigem Untergrunde und ist auch aus Sand aufgeschüttet. Von diesem zweiten Wall, in nördlicher Richtung in den Bruch hinein, liegt der dritte Wall, mit dem zweiten durch einen etwa 200 Schritt langen niedrigen Damm verbunden. Dieser dritte Burgwall ist noch sehr gut erhalten und noch nicht planirt, er war es daher, der von der Gesellschaft besonders genau in Augenschein genommen und in dessen Innern auch „gegraben“ wurde. Dieser Ringwall ist 108 zu 112 Schritt im Durchmesser, also auch fast rund, in der Mitte stark vertieft, so dass die Kontouren noch deutlich erkennbar sind. Nach aussen ist die Böschung etwa 10 bis 12 Fuss hoch. An der Stelle, wo der erwähnte 200 Schritte lange Verbindungsdamm sich erschliesst, ist ein deutlicher Eingang durch Unterbrechung des Randes zu bemerken. Wenigstens sicher der Verbindungsdamm, war noch weiter durch eingerammte eichene Pfähle befestigt. In dem Innern des Walles wurde an drei verschiedenen Stellen gegraben. Ziemlich nahe unter dem Rasen in einer schwarzen Erdschichte fanden sich zahlreiche Knochen, zum Theil absichtlich gespalten und zerschlagen, von Rind, Schaf, Ziege u. a., ausserdem Kohlen und Gefässcherben meist unornamentirt, einige jedoch mit dem charakteristischen Wellenornamente, so dass wir einen lebhaften Eindruck von den Fundverhältnissen in diesen slavischen Ringwällen erhielten.

Eilig ging es dann wieder zurück nach der Bahn, um rechtzeitig die Fahrt nach der Gegend von Blumenhagen fortsetzen zu können. Es sollte zunächst ein „Schlossberg“ am Daskow-See in Augenschein genommen werden. Nach wenig mehr als einer halben Stunde hielt der Zug im freien Felde am Strassenübergang von Dargitz nach Stolzenburg. Hier warteten, wieder unentgeltlich und freiwillig von Besitzern der Umgegend gestellt! ländliche Fahrzeuge wohl 50 an der Zahl, vier-spännige mit Grün geschmückte Leiterwagen, offene Jagdwagen, die Mehrzahl darunter federlose

Gefährte, die Manchem der Insassen gelegentliche Stosseufzer entlockten, ohne die fröhliche Laune beeinträchtigen zu können. Nach längerer Fahrt bot sich ein ebenso überraschendes als heiteres und lebendiges Bild. Eine prächtige ziemlich steile und hohe Burgstelle von guter Erhaltung, hinter dem die schimmernde Fläche eines Sees hervorblinkte, erhob sich isolirt aus der umgebenden Feldmark: zu ihren Füßen dicht zusammengedrängt eine wahre Wagenburg und eine nach Hunderten zählende bunte Menschenmenge aus Pasewalk und Umgegend, die gekommen war, die fremden Gäste zu begrüßen und sich die Anthropologen anzusehen, deren Besuch dem altvertrauten Orte offenbar ein neues Interesse gab. Von der Höhe des Walls wehte lustig im Winde eine Flagge; der Wall selbst glich bald einem Ameisenhaufen, unter Lachen und Scherzen klomm Alles, Herren und Damen, in die Höhe. Von der Höhe aus orientirte man sich über Anlage und Bedeutung des Wallhügels, der gewiss besonderes Interesse verdient und zweifellos zu den bemerkenswerthesten der Art in der Stettiner Gegend gehört. Der Besitzer, Bauergutsbesitzer Sass aus Stolzenburg, der, wie Herr Direktor Lemcke besonders hervorhob, sämtliche Gräber der Umgegend genau kennt, war anwesend und gab gern die Erlaubniss zu näherer Untersuchung, welche erst herausstellen muss, ob man es hier mit einer älteren oder mit einer später mittelalterlichen Burgstelle zu thun hat. Die ganze Scenerie trug schliesslich mehr den Charakter eines Volksfestes als den einer trockenen wissenschaftlichen Expedition. Aber auch hier war kein längeres Bleiben gestattet; das Wichtigste dieses Ausfluges stand noch bevor, der Besuch der Ausgrabung, welche die Pommersche Gesellschaft für Alterthumskunde am 14. Juni auf der Stolzenburger Feldmark, dreiviertel Meilen von Pasewalk veranstaltet hatte und bei welcher eine geradezu grossartige, zu den grössten und besterhaltenen der Provinz zählende megalithische Grabstätte aufgedeckt wurde. Auch die Fahrt dorthin, war amüsant genug. Stolzenburg hatte eine Triumphpforte mit der Inschrift „Willkommen“ erbaut, an manchen Häusern waren Fähnchen und Flaggen aufgesteckt, männliche und weibliche Bewohner standen an den Strassen und mancher muntere Gruss wurde zwischen ihnen und den Anthropologen ausgetauscht. Sogar mit Blumen wurde ab und zu geworfen. Soweit man sehen konnte, Wagen an Wagen die ganze Strasse entlang, zu beiden Seiten wanderndes Volk aus allen Dörfern der Umgegend — die Grabstätte selbst war schon von weitem erkennbar durch dunkle Menschenmassen, die sich dort zusammengedrängt hatten.

Der Hügel, welcher ursprünglich 180 Fuss im Umfang und etwa 10 Fuss in der Höhe gemessen hatte, war nun rings mit grösseren, kleineren Steinen bedeckt, welche früher, nur die Zwischenräume mit Lehm ausgefüllt, den grössten Theil seiner Masse gebildet hatten; oben auf dem Hügel lagen zwei mächtige eratische Granitplöcke auf die Seite gewälzt, während ein noch weit grösserer dritter, der mit den beiden ersten die Decke der Grabkammer gebildet hatte, noch unverrückt an seiner Stelle lag und die im Innern ganz ausgeräumte über mannshohe viereckige Grabkammer zum Theil noch bedeckte. Der weisse Stubensand, auf dem Boden der Grabkammer, war schon bei dem alten Begräbniss hineingebracht, aber die ländliche Bevölkerung hatte es sich, um ihre Gäste zu ehren, in ihrer Freundlichkeit nicht nehmen lassen, den Boden des Grabes mit allerlei Blumen dicht zu bestreuen.

Herr Dr. U. Jahn-Stettin, der die Ausgrabungen geleitet und Herr Direktor Lemcke erklärte die Grabanlage, die wie gesagt eine der schönsten und besterhaltenen in Pommern ist. Nach der Erklärung des Herrn Dr. Jahn war genau in der Mitte die Feuerstätte bloß gelegt worden, 4 Fuss tief und auf der Oberfläche gegen 5 Fuss ins Geviert messend. Eine grosse Menge Kohlen, untermischt mit zahlreichen Scherben von einfacher Form und brauner Färbung, Knochenreste und ein Wetzstein wurden zu Tage gefördert. Die Feldsteine in der Gegend der Feuerstelle sahen durchweg schwarz gebrannt aus.

Hart an die Feuerstelle, nach Südosten zu, stiessen drei mächtige Granitblöcke, welche neben einander in der Richtung von West nach Ost lagen und fast das ganze südöstliche Viertel des Hügels einnahmen. Der grösste der drei Steinblöcke mass 20 Fuss im Umfang und an seiner dicksten Stelle fast 4 Fuss in der Höhe. Da die Zwischenräume zwischen den drei Blöcken nach oben auf das Sorgfältigste mit Steinkeilen ausgefüllt und an den Stellen, wo die unteren Flächen der Granitblöcke nicht genau anschlossen, mit schön behauenen Platten aus Schiefer und rothem Sandstein ausgelegt waren, ferner unterhalb der Blöcke noch weitere behauene Granitblöcke von gewaltiger Grösse zum Vorschein kamen, so konnte es bei der Ausgrabung von vorn herein keinem Zweifel unterliegen, dass man es hier mit den Decksteinen eines noch unberührten Riesengrabes im wahrsten Sinne des Wortes zu thun habe.

Mit Hilfe von Hebebäumen und Brechstangen war es denn auch nach schwerer Mühe gelungen, die beiden kleineren Deckelsteine umzukanten, und das Grab war geöffnet. Freilich hatte sich im Laufe der Jahrhunderte trotz des trefflichen Deckelverschlusses soviel Leimerde durch die Fugen und Ritzen hindurchgedrängt, dass die ganze Grabkammer bis an den Rand damit angefüllt war.

Der ungeheuere dritte Deckelblock wurde an seiner Stelle belassen, da er nach Westen, Süden und Norden von gewaltigen Granitblöcken getragen wurde. Die Grabkammer wurde vollständig ausgeräumt. Im Innern mass sie 6 Fuss 7 Zoll Höhe, 5 Fuss Breite und 8 Fuss Länge. Der Boden war wie gesagt weisser Stubensand. Die Seitenwände bestanden durchweg aus grossen, glatt behauenen Granitblöcken, und zwar die Westwand aus einem einzigen Stein, die Südwand aus zwei, die Nordwand aus drei Blöcken, die senkrecht nebeneinander aufgestellt waren. Die Zwischenräume zwischen den Granitblöcken waren auf das Sorgfältigste mit kleinen, gleichmässig gearbeiteten rothen Sandsteinplatten ausgelegt.

Abweichende Arbeit zeigte die Ostwand; denn bei ihr lag in horizontaler Richtung und die ganze untere Hälfte dieser Querwand einnehmend ein einziger Granitblock. Von dem oberen Theil der Ostwand war die südliche Hälfte ebenfalls von einem einzigen Steine ausgefüllt, während die nördliche Hälfte aus vielen kleinen Steinen, die nach dem Rande der Grabkammer zu eine mässige Wölbung bildeten, zusammengefügt war. Es hat den Anschein, als sei hier ein Zugang zu dem Grabinnern gewesen.

Was nun die Funde in dem Grabe angeht, so lag genau in der Mitte der Kammer auf dem weissen Sande, den Kopf nach Norden gerichtet, ein Menschengeriippe, von welchem Bruchstücke des Schädels und die Ober- und Unterschenkel gerettet wurden. Leider war der Schädel später nicht mehr zusammenzusetzen. Die Zähne waren stark abgenutzt und verrathen, dass ihr Besitzer schon bei Jahren gewesen sein muss. Die gebogenen Beinknochen weisen, wie der Bericht sagt, auf Säbelbeine hin und lassen vermuthen, dass wir es mit einem langjährigen Reiter zu thun haben. Im Uebrigen kann der hier bestattete Hüne nicht gerade von sehr hünenhaften Aussehen gewesen sein, seine Körperlänge blieb vielmehr unter dem heutigen Mittelmasse zurück.

Zur Linken des eben beschriebenen Gerippes hat sich noch ein zweites befunden, von dem allerdings nur wenige Reste, darunter ein Schenkelknochen, erhalten geblieben sind. Zwischen beiden Gerippen fand sich das Skelet eines hier wohl zufällig verendeten Wiesels.

Ueber den ganzen Boden der Grabkammer verstreut fanden sich Urnenreste in grosser Zahl, von dunkelgrüner Farbe mit kleinen rothen Punkten übersät. Die Urnen müssen schon bei der Beisetzung der Todten zerbrochen gewesen sein, da die Scherben ziemlich gleichmässig über die 40 Quadratfuss umfassende Bodenfläche vertheilt waren.

Das Grab, das zu den sogenannten neolithischen Steinkisten- oder Steinkammer-Gräbern grösster Sorte gehört, wurde von der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde angekauft, wird mit einer Umfriedung versehen und unberührt erhalten werden.

Diejenigen Herren, welche den Congress in Kiel und von dort aus den Ausflug nach Lübeck mitgemacht haben, erinnern sich an das dortige ganz frei gelegte kolossale Hünengrab (Ganggrab) bei Waldhusen. Dort sind die kleineren, die Zwischenfugen einst ausfüllenden Steine, längst weg, während das Stolzenburger gewaltige Steinkistengrab gerade dadurch seine hohe instruktive Bedeutung für die Beschauer erhielt, dass hier die Kammeranlage noch vollkommen intakt war, wie zur Zeit der vor vielleicht nahezu 3 Jahrtausenden stattgehabten Bestattung. Neben dem ausgegrabenen befinden sich noch mehrere ähnliche Grabhügel, von denen einer durch Herrn Dr. Olschhausen-Berlin, während unserer Anwesenheit angegraben wurde. Der oberflächliche Steinhügelbau war dem eben beschriebenen ziemlich ähnlich — man kam aber aus Zeitmangel weder auf die Feuerstelle noch auf die Decke einer Grabkammer, nur Urnenscherben und kalcinirte Knochen wurden gefunden.

Nun schloss sich wieder eine fröhliche Rückfahrt mit den begränzten ländlichen Wagen an: an der alten Stelle erwartete uns unter Leitung des Herrn Regierungsrathes Lademann der Extrazug, der uns zu einem animirten Abendessen in der vortrefflichen Bahnhofrestauration von Pasewalk und von da um 9 Uhr nach Stettin zurückbrachte. Früh am nächsten Morgen sollte Stettin zur Rügenfahrt verlassen werden, aber noch in Begleitung der Stettiner Freunde, so dass der Abschied von der lieb gewordenen Stadt doch noch nicht so schwer auf's Herz fiel.

Ein sehr verdienter Freund unserer Gesellschaft in Stettin, Herr Dr. W. König, beschrieb am 16. August in der Neuen Stettiner Zeitung unsere Rügenfahrt in so sympathischer Weise, dass ich mir erlaube, seine Darstellung hier noch zum Schluss anzufügen:

„Am Morgen des 18. August gegen 6 Uhr dampfte die von dem Comité des Anthropologen-Congresses zur Verfügung gestellte „Princess Royal Victoria“ mit nahe an hundert Personen, unter denen sich viele Damen befanden, bei schönstem Wetter die Oder hinab: der Insel Rügen, dem „Kleinod eingebettet in die Silbersee“, das als reichste Fundgrube prähistorischer Schätze für die Anthropologie eine besondere Bedeutung hat, sollte ein zweitägiger Besuch gemacht werden. Die Fahrt durch Oder und Haff verlief auf's glücklichste. Das freundliche Swinemünde, in dem noch einige Personen aufgenommen wurden, war nach kurzem Aufenthalt passirt und dann ging es hinaus in die weite See, die wie ein silberner Spiegel dalag im Anlanz der leicht verschleierte Sonne, vortüber an Ahlbeck, an dem in dunkles Grün eingebetteten weiss leuchtenden Heringsdorf, bis endlich in weiter Ferne in bläulichem Schimmer die Küste des Eilandes auftauchte. Unter den Fahrtgenossen herrschte die fröhlichste und angenehmste Stimmung; die in Stettin gemeinschaftlich verlebten und anregenden schönen Tage boten Stoff genug zu heiterem Geplauder; die Gäste aus dem Süden und Westen, denen die Seefahrt ein neuer oder seltener Genuss war, erfreuten sich an dem herrlichen Bilde von der Brücke des Dampfers und lauschten den Mittheilungen und Aufschlüssen, die Capitän Mützell bereitwillig erteilte. Immer mehr kam die Küste in Sicht, immer deutlicher erkennbar wurden die grünbedeckten Kreidefelsen, die so malerisch und grossartig aus der blauen Fluth aufsteigen; bald nach 2 Uhr konnte der Dampfer sein Signal vor Stubbenkammer ertönen lassen, um die Böte, welche die Gesellschaft ans Land setzen sollten, herbeizurufen. Das Ausböten ging, da die See, wie gesagt, spiegelglatt dalag, ohne die geringsten Schwierigkeiten von statten und bald klangen denn auch im hellen Sonnenschein die Reisegefährten den steilen Aufstieg zwischen Gebüsch und Buchengrün empor zur Stubbenkammer, gar oft Halt machend und an dem herrlichen Bilde, das sich dem Auge darbot, sich erquickend. Mancher Ruf ächten Entzückens ward laut, als vom Königsstuhl, 133 Meter über dem Meeresspiegel die wie eine riesige silbergraue Wand zum Horizont aufsteigende See, über welche die Sonne sprühende Diamanten verschwenderisch hingestreut hatte, vor dem Auge dalag, während rechts und links die gigantischen Kreidefelsen mit ihren schroffen Graten, mit dem satten leuchtenden Grün ihrer Buchenbekrönung hinabstiegen in die schwindelerregende Tiefe bis zu dem steingeröllbedeckten Strande, auf dem die stattlichen Fischerböte aussahen wie winziges Spielzeug. Diese Stelle gehört vielleicht zu den herrlichsten Aussichtspunkten der Welt und es kostete gar Manchem, der zum ersten Male dieses Wunderbild gesehen, einen schweren Entschluss, sich loszureissen. In dem freundlichen Gasthaus oben galt es zunächst, sich ein wenig von der immerhin beschwerlichen Wanderung zu erfrischen und sich ein Unterkommen für die Nacht zu sichern. Fast alles, was an Zimmern und Betten vorhanden, war von dem Comité in Beschlag genommen; trotzdem machte die Quartiervertheilung ganz erhebliche Schwierigkeiten und so Mancher sah mit trüber Ahnung dem entgegen, was ihm in dem „Massengrab“ mit einem halben Dutzend Schlafgefährten die Nacht bringen würde, ohne dass dadurch die gute Laune im Mindesten beeinträchtigt wurde. Mancher zog es freilich vor, durch eine Fahrt nach Sassnitz sich bequemes Unterkommen zu sichern, die Meisten hielten aus und wurden dadurch belohnt, dass sich die Sache schliesslich noch besser machte als vorauszusehen war und auch ihre vergnüglichen Seiten hatte. Gegen 1/25 Uhr theilte sich die Gesellschaft. Der eine Theil, der Rügen und Stubbenkammer noch nicht kannte, wanderte durch den herrlichen Buchenwald, die Stubbnitz, nach dem waldumkränzten schönen Herthasee, zum Opferstein und zur Herthaburg, dem mächtigen Burgwall von fast 300 Meter Umfang, um von dort nach halbstündiger Wanderung die andere Gesellschaft wieder zu erreichen, die unter Leitung des verdienten Stralsunder Museumsdirektors Herrn Dr. Baier inzwischen an verschiedenen Stellen Ausgrabungen begonnen hatte. Leider waren in der Disposition einige Missverständnisse vorgekommen, die erste Gesellschaft konnte die Schatzgräber nicht finden; man wanderte her und hin im schönen Buchenwalde, das Gebiet wurde nach allen Richtungen hin durchstreift und erst nach anderthalb Stunden, als die Ausgrabung fast schon beendet war, gelang es denen, die noch nicht die Parthie aufgegeben hatten, an Ort und Stelle zu gelangen und die Grabstätten zu besichtigen. Die Durchforschung derselben, an der sich die Herren Virchow, Reichsantiquar Hildebrandt aus Stockholm, Olshausen, Tischler u. a. betheiligt hatten, ergab übrigens ausser Urnenscherben nur einen allerdings höchst interessanten Bronzeknopf; derselbe wurde von Frau Kammerherr v. d. Lancken, auf deren Gebiet er gegraben worden und die sonst sich das Gefundene vorbehalten hatte, dem Stralsunder Museum geschenkt. Die Stimmung konnte durch die vergebliche Jagd der Gesellschaft nach den Schatzgräbern und der Schatzgräber nach den Schätzen nicht beeinträchtigt werden; war doch der zwei-

stündige Spaziergang im schönen Walde eine wahre Erquickung und wissen die Fachmänner von vonherein, dass die Erde nur ungern und selten die Schätze der Vorzeit hergiebt, wenn programm-mässig gegraben wird. Im Hotel wurde hierauf Rast und nach Möglichkeit ein wenig Toilette gemacht; dann ging es um 8 Uhr Abends zu Tische und dem Kalbsbraten und dem Wein und Bier wurde nach den Erlebnissen des Tages, den Wanderungen in Wald- und Seeluft, wacker zugesprochen. Ein Theil der Gesellschaft begab sich zur Ruhe, ein anderer, der Grund hatte zur Annahme, dass ihm so wie so nur wenig von den goldenen Gaben des Schlafes zu Theil werden würde, zog es vor, in heiterer Geselligkeit bis zu späterer Stunde wach zu bleiben.“

„Am Sonnabend früh 7 Uhr wurde aufgebrochen zur Wanderung nach Sassnitz; wem dieselbe zu lang und beschwerlich, der nahm sich Wagen und kam dadurch leichter und schneller ans Ziel, verlor aber entschieden viel, denn diese dreistündige Wanderung am Strande entlang gehört sicher zu den schönsten Erinnerungen dieses Ausfluges. Die Riesenwände und Felsmassen des Ufers verschieben sich bei jeder Wendung des Pfades und immer neue wunderbare Aussichten und Landschaftsbilder von bertückender Schönheit in Formen, Linien und Farben kommen so zu Stande, an denen sich das Auge nicht satt sehen kann. Durch das helle Buchengrün schimmerte die Morgensonne, von der Tiefe dröhte das Rauschen der See empor, von oben klang der schrille Pfiff einer Weihe: es musste ein sehr stumpfes Menschenkind sein, dem dabei das Herz nicht aufging und das nicht hätte aufjauchzen mögen über all die Herrlichkeit umher. Ueber die Waldhalle, wo kurze Rast gemacht wurde, ging es so weiter, bis einzelne parkartige Anlagen die Nähe von Sassnitz kündeten und der Weg ganz tief zum Strande hinab steigt. Bald erheben sich die weissen Häuser und Villen von Sassnitz, über einander gebaut auf einer vom Strande sanft aufsteigenden Lehne; ein langgezogener Ruf des Heulers vom Dampfer her, der auf der See in kurzer Entfernung vom Steg liegt, mahnt zur Eile. Der Wind ist schärfer geworden, die See hat lebhafteren Gang, endlich ist Alles wieder sicher auf der „Princess Royal“ untergebracht, der Dampfer dreht und rauscht in frischer Fahrt durch die dunkelgrünen Wellen. Das Schiff stampft etwas und ein leiser Ausdruck von, wie es sich bald zeigte, nicht ganz unbegründeter Besorgniss erscheint auf manchem Gesicht.“ —

„Weiter geht die Fahrt, die Küste entlang; gegen Mittag ist das Schiff in der Nähe von Gören angelangt; dort wird ausgestiegen und emporgewandert zu einer hochgelegenen Gastwirthschaft, wo unter dem Schatten mächtiger Bäume durch freundliche Vermittelung des Herrn Amtsrath Schirp eine Anzahl von Mönchguter Fischern mit Frauen und Kindern in ihrer farbigen und interessanten, leider immer mehr verschwindenden Tracht in Augenschein genommen werden. Von dort aus führte der Dampfer die Gesellschaft weiter um Thiessow herum nach Lauterbach. Inzwischen hatte sich der Himmel verdunkelt, ein scharfer Regenguss rauschte nieder und schonte weder die Gäste, noch das in Lauterbach beim Anlegen sie empfangende Putbuser Comité, das die Gäste zu den bereitstehenden, vom Fürsten von Putbus gestellten Wagen geleitete, in denen man nach dem fürstlichen Park und zu der in demselben belegenen grossen Halle geführt wurde, wo Mittagessen bestellt war. Der Fürst begrüßte selbst den Vorstand der Gesellschaft und nahm an dem Mahle Theil, bei dem er an der Seite des Herrn Geheimrath Virchow sass. Letzterer begrüßte Namens der Gesellschaft den Fürsten in längerer Rede; der Fürst erwiderte, indem er auf das Wohl der Gesellschaft trank, die er sich freue auf Rügen'schem Boden zu sehen. Dass dies ernst gemeint war, zeigte sich bald; in liebenswürdigster Art hatte der Fürst die Erlaubniss zum Besuch des prächtigen acht fürstlichen Wohnsitzes gegeben, den er sich neu hier errichtet, und mit Bewunderung durchwanderte man die Räume des Schlosses, in denen ein feiner Kunstsinn kostbarste Seltenheiten zu einem durchaus harmonischen und behaglich wirkenden Ganzen zusammengestellt. Mamorstaturen, alte Kunstschränke, darunter der herrliche berühmte Wrangelschrank, — werthvolle Möbel, herrliche alte Teppiche, eine Credenze mit altem wundervollen Silbergeschirr, getriebenen Schüsseln, Humpen, Kannen bis zur Decke beladen, alte Rococo-Commoden, italienische Renaissancemöbeln in Elfenbein und Ebenholz, Bronzen, schöne Bilder — Alles war mit sicherem künstlerischem Geschmack gewählt, jedes einzelne Stück verdiente besondere Aufmerksamkeit und nur mit Mühe vermochte man sich loszureissen, als zum Aufbruch gemahnt wurde. Die Wagen fuhren nach Lauterbach zurück und der Dampfer wurde gegen 7 Uhr zur Weiterfahrt nach Stralsund bestiegen. Der Wind hatte sich inzwischen gelegt, die See war glatt und so war alles glücklich und guter Dinge, als gegen $\frac{1}{2}$ 10 Uhr die wundervolle Silhouette der alten interessanten Hansestadt am monddurchleuchteten Abendhimmel sichtbar wurde. Für Quartiere hatte die Stralsunder Festkommission, an deren Spitze Herr Rathsherr Brandenburg die Ankommenden persönlich am Bollwerk begrüßte, gesorgt; alle

Hotels waren an diesem Abend bis auf das letzte Zimmer besetzt. Den Abend verbrachte man in anregender Geselligkeit im „Hotel zum Löwen“, dem schönen Rathhause gegenüber auf dem Markte, der im herrlichen Mondschein mit seinen alterthümlichen Architekturen Jedermann entzückte. Auch eine kleine Beleuchtung der Kirche und des Rathhauses war veranstaltet. Mitternacht zogen sich die meisten zurück, um der Ruhe zu pflegen und sich von den vielen Eindrücken, die der schöne aber anstrengende Tag gebracht, zu erholen; die Fraktion der Unverwüstlichen nächtigte noch eine Weile unter den Gewölben des Rathskellers bei Stralsunder Bier und heiteren und ernsten Reden und einer Anzahl von Salamandern zu Ehren aller möglichen Faktoren, die an der so wohl gelungenen Expedition theilgenommen waren.“

„Sonntag Morgens 8 Uhr fand man sich wieder zusammen in den Räumen des Museums, wo Herr Dr. Baier die Honneurs machte und das durch den verblüffenden Reichthum zunächst an prähistorischen Sachen in Stein und Bronze, dann aber durch die Fülle sonstiger interessanter Gegenstände aus allen Zweigen der Kunst- und Kulturgeschichte, des Kunstgewerbes etc. und die zweckmässige und hübsche Anordnung hervorragende Beachtung verdient. Die Gelehrten gingen denn auch bald an die Arbeit und überall sah man notiren und zeichnen, vergleichen, untersuchen, bis gegen 10 Uhr zu einem Trunk und Frühstück gerufen wurde, den gastfrei das Museum bot und bei dem der Rhein- und Portwein und frisches Pschorrbräu-Bier trefflich mundete. Dr. Baier begrüßte in warmen Worten im Namen des Museums die Gäste und trank auf das Wohl der grossen Männer, die er unter ihnen hier begrüßte, speziell der Fremden, in deren Namen der Engländer Herr Evans in deutscher Sprache dankte. Geheimrath Virchow brachte ein Hoch auf Dr. Baier aus, dessen Verdienste um das Museum er rühmend hervorhob. Namens der Stadt sprach Herr Bürgermeister Franke. Der eine Theil der Gesellschaft besichtigte darauf die Kirchen und baulichen Schätze der Stadt unter Führung des Herrn Stadtbaurath von Haselberg, andere setzten die Studien im Museum fort. Um 1 Uhr war im Hotel zum Löwen das Fest- und Schlussmahl, bei dem Herr Dr. Baier das Hoch auf die anthropologische Gesellschaft ausbrachte. Herr Geheimrath Schaaffhausen brachte das Wohl derer aus, die sich um das Zustandekommen des Congresses verdient gemacht hatten, das Direktorium und die beiden Comités von Stettin und Stralsund. Herr Dr. Baier toastete auf Herrn W. H. Meyer, den Stettiner Festordner, Professor Virchow auf die Damen, Herr Weismann auf das Gedeihen der anthropologischen Gesellschaft. Dann folgte ein rascher Abschied; ein Theil der Gesellschaft, der das Schiff zur Rückfahrt benutzen wollte, musste aufbrechen, da dasselbe um 3 Uhr abfahren sollte; die Anderen benutzten bald darauf die einzelnen Züge. Manch herzliches Wort wurde rasch getauscht, dann schied man; in alle Winde zerstreute sich die Gesellschaft, die eine Reihe von anregenden Tagen gemeinschaftlich durchlebt und manche werthe Verbindung neu geknüpft hatte.“

So endete dieser ausgezeichnet gelungene Congress. Auf Wiedersehen in der ehrwürdigen Reichsstadt Nürnberg!

Verzeichniss der 178 Theilnehmer.

(Wo der Wohnort nicht angegeben, ist derselbe Stettin.)

Abel, Consul.	Blaschke, Wilh., Kaufmann.	Cordel, Berichterstatter d. Voss. Ztg.
Achilles, Rentier.	Blümcke, Dr., Gymnasiallehrer.	Charlottenburg.
Ahlers, Landsyndikus u. Rath, Neu-	Bock, Stadtrath.	Cunio, kaiserl. Ober-Postdirektor.
brandenburg.	Boeck, Dr., Arzt.	Cuntz, Kaufmann.
Ahlsberg, M., Dr., Cassel.	v. Brand, Major, Wutzig.	Dannenberg, H., Buchhändler.
Albrecht, Dr., Professor, Hamburg.	v. Bruce, Regierungsrath.	Delbrück, Dr., Commerzienrath.
	Brunnemann, Rechtsanwalt.	Dühmert, stud. theol., Liebenwalde.
Bartels, M., Dr., Berlin.	Burscher, A., Banquier.	
Beier, Dr., Conservator der städt.	Buschan, cand. med., München.	v. Eickstedt-Tantow, Baron.
Museen in Stralsund.	v. Bülow, Oberpräsidialrath.	Evans, John, London.
Behla, Dr., Luckau N. L.	Bürchner, Dr., Ludwig, Gymnasial-	
Beltz, Dr., Schwerin i. M.	lehrer, Kempten.	Fischer, Bernburg.
Bergsoe, S. A., Kopenhagen.		Freund, Dr., Arzt.
Bethe, Dr., prakt. Arzt.	Claus, Dr., Professor, Gymnasial-	Friedrichs, Pastor primarius.
Blackwell, Ingenieur.	Oberlehrer.	Fritsche, Gymnasialdirektor.

Gellenthin, Dr., Gymn.-Oberlehrer.
 Giesebrecht, Bürgermeister.
 Goeden, Dr., Geh. Medicinalrath.
 Götz, Bürgermeister, Wollin i. P.
 Götz, Dr., Obermedicinalrath, Neustrelitz.
 Grawitz, Kaufmann.
 Grempier, Dr., Sanitätsrath, Breslau.
 Grimm, Kaufmann.
 Gruber, Dr., Direktor, Schivelbein.
 Grunow, Kaufmann.
 Grüneberg, Fabrikbesitzer.

Haag, Dr., Direktor, Charlottenburg.
 Haker, Commerzienrath.
 Hammerstein, Amtsgerichtsrath.
 Hampel, Dr., Professor, Budapest.
 Harder, Dr. med., Arzt.
 Held, Rud., Kaufmann.
 Heuschert, Kaufmann.
 Hildebrand, Dr., H., Reichsantiquar, Stockholm.
 Hilder, Major a. D., Berlin.

Iffland, Dr., Gymnasiallehrer.
 Jentsch, Dr., Sanitätsrath.
 Jobst, Oberlehrer.

Kahlbaum, Dr. med., Görlitz.
 Karge, stud., Berlin.
 Karkutsch, Kaufmann.
 Kettner, Heinrich, Kaufmann.
 Kettner, stud. phil.
 Koppen, Stadtrath.
 Kossak, Baumeister.
 König, Dr., Redakteur.
 Krause, Eduard, Conservator am Königl. Museum für Völkerkunde, Berlin.
 Krause, Rud., Dr., Hamburg.
 Kruhl, Baurath.
 Kuchenbuch, Amtsgerichtsrath, Müncheberg.
 Kühnemann, Otto, Kaufmann.
 Kühn, Carl, Kaufmann.
 Künne, Carl, Charlottenburg.
 Küster, Ernst, Dr., Professor, Berlin.
 Küster, Landgerichtsrath.

Lademann, Regierungs-Baurath.
 Lampe, Militär-Intendant.
 Lange, Kaufmann, Görlitz.
 Langhoff, P., Kaufmann.
 Lawrence, Carl, Kaufmann.
 Lemcke, Professor und Gymnasialdirektor, Lokalgeschäftsführer des XVII. Congresses.
 Lenz, F., Eisenbahn-Bauunternehmen.
 Lezius, F. A., Generalagent.
 Luedden, Dr. med., Arzt, Wollin i. P.
 Lunitz, Paul, Brandenburg.

v. Luschau, Dr., Berlin.
 Magunna, Baurath.
 Maass, Dr., Oberstabsarzt, Berlin.
 Meister, Carl, Consul.
 Meister, Stadtrath.
 Mencke, Geh. Justizrath, Schwerin.
 Frl. Mestorff, Kiel.
 Meyer, Adolf, Kaufmann, Berlin.
 Meyer, Wm. Heinr., Kaufmann.
 Muff, Dr., Professor, Gymnasial-Direktor.
 Mühlenbeck, Rittergutsbesitzer, Gr. Wachlin.
 Müller, Dr., Arzt.
 Müller, Gymnasiallehrer.
 Müller, Prediger.

Nagel, C., Deggenndorf.
 von der Nahmer.
 Neumeister, Dr., Arzt.

Olshausen, Otto, Dr., Berlin.

Parsenow, W., Dr., Arzt.
 Pauly, Kaufmann.
 Petsch, Rechtsanwalt.
 Pfaff, Direktor.

v. Puttkamer, Ober-Regierungsrath.

Ranke, J., Dr., Generalsekretär der Deutsch. anthropolog. Gesellsch., München.

v. Reckow, General-Major, Stolp.
 René, A., Pianofortefabrikant.
 Richter, E., Kaufmann.
 Rille, Joh. H., Wien.
 Rosenow, A., Kaufmann.

Sauerhering, Dr., Arzt.
 Schaaffhausen, Dr., Geheimrath und Professor, II. Vorsitzender der Deutsch. anthropolog. Ges., Bonn.
 Scharlau, Dr., Arzt.
 Scherpe, Albert, Kaufmann.
 Schintke, Juwelier.
 Schleich, Dr., sen., Arzt.
 Schleich, Dr., jun., Arzt.
 Schlemm, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
 Schlüter, Dr., Sanitätsrath, Grabow.
 Schmerbauch, Kaufmann.
 Schmidt, Th., Oberlehrer.
 Schnitzer, Chemiker, Schwäb. Hall.
 Schubert, Julius, Rentier, Lübben.
 Schuhmann, Dr., Löcknitz.
 Schultze, Dr., Superintendent, Gollnow.
 Schulz, Alexander, Kaufmann.
 Schulze, Dr., Oberarzt des städtisch. Krankenhauses.
 Schür, Max, Kaufmann.
 Schür, Arthur, Kaufmann.
 Schwartz, Direktor, Berlin.

Schweppe, Dr. phil.
 Scipio, Dr., Diakonus.
 Sievert, Gymnasialdirektor.
 Starck, Rechtsanwalt.
 Steffen, Dr., sen., Arzt.
 Steffen, Dr., jun., Arzt.
 Steinen, Carl, von den, Dr. med., Düsseldorf.
 Steinmetz, Archidiakonus.
 Stieda, Ludw., Dr., Professor, Königsberg i. Pr.

Telge, königl. Hof-Goldschmied und Juwelier, Berlin.
 Textor, Dr., Oberlehrer.
 Thym, Direktor.
 Tiebe, Gymnasial-Lehrer.
 Tiede, Ferd., Kaufmann.
 Tischler, Dr., Museums-Direktor, Königsberg.
 Tolmatschew, Nikolaus, Dr., Profess. Kasan (Russland).
 Treichel, Rittergutsbesitzer, Hoch-Paleschken.
 Triest, Ober-Regierungsrath.
 Truhlsen, Ober-Maschinenmeister.

Vater, Dr., Oberstabsarzt, Spandau.
 Virchow, Dr., Geheimrath und Prof.
 I. Vorsitzender d. Deutsch. anthr. Gesellsch., Berlin.
 Vogelstein, Dr., Rabbiner.

Walter, Dr., Gymnasiallehrer.
 Wanckel, Dr., Arzt, Olmütz.
 Wächter, Consul.
 Wegner, E., Dr., Arzt.
 Wehrmann, M., Dr., Gymnasiallehrer.
 Wehrmann, Dr., Geh. Regierungs- und Prov.-Schulrath.
 Weicker, Dr., Gymnasialdirektor.
 Weismann, Oberlehrer, Schatzmeister der deutschen anthropol. Gesellsch., München.
 Wetzel, Pastor, Mandelkow.
 Wiechel, Ingenieur, Dresden.
 Wiedemann, Dr., Gymnasiallehrer.
 Wilhelmi, Sanitätsrath.
 Witt, Stadtrath, Charlottenburg.
 Wolff, Baurath.
 Wolff, Otto, Dr.
 Wolff, Referendar.

Zander, Rittergutspächter, Nassenheide.
 Zechlin, Dr., Lehrer an der landwirthschaftlichen Schule, Schivelbein.
 Zenker, Dr., Arzt, Bergquell.
 Ziemann, Otto, cand. med.
 Zimmer, Museen-Assistent, Breslau.

Werke und Schriften, der XVII. allgemeinen Versammlung vorgelegt.

Durch die lokale Geschäftsführung wurden als Begrüssungsschriften den Mitgliedern der Versammlung überreicht:

1. **Festschrift** der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde zur Begrüssung des 17. Kongresses der Deutschen anthropologischen Gesellschaft in Stettin. 8°. 196 + 94 S. Mit 2 farbigen Karten, 2 farbigen und 4 schwarzen Tafeln. Stettin. Druck von Herrcke und Lebeling. 1886.

Inhalt: 1. **Dr. Ulrich Jahn:** Hexenwesen und Zauberei in Pommern. S. 1—196.

2. **Hugo Schumann:** Die Burgwälle des Randowthals. S. 1—92.

2. Die Sammlungen des Vereins für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde in Stettin. Von **Dr. Rodgero Prümers** und **Dr. Wilhelm Koenig**. 8°. 37 S.
3. **Führer** durch Stettin und Umgebung. Bearbeitet und herausgegeben von **Wm. Heinr. Meyer**. Stettin. Druck und Verlag von F. Hessenland. 8°. 98 S. Mit Plan und Umgebungskarte von Stettin.
4. Erinnerung an die Dampfschiffahrt der Deutschen anthropologischen Gesellschaft von Stettin nach der Insel Rügen am 18. August 1886. Stettin. Druck von F. Hessenland. 1886. 8°. 8 S. Mit farbiger Karte.
5. Festlieder für den Anthropologen-Kongress zu Stettin. 1886. 8°. 2 S.

Herr **Dr. Beier**, der hochverdiente Direktor der städtischen Museen in Stralsund überreichte den Theilnehmern an der Fahrt nach Rügen und Stralsund:

6. **Rudolf Baier:** Die Insel Rügen nach ihrer archäologischen Bedeutung. Stralsund. Verlag von S. Bremer. 1886. 8°. 70 S.

Herr **Dr. Wilhelm Zenker** überreichte persönlich den Besuchern des antiquarischen Museums:

7. **Dr. W. Zenker:** Ueber Driftfunde und Driftvölker. Nach eigenen auf den Stettiner Oderufern gewonnenen Steinfunden. 4°. 18 S. Stettin bei Suxenbeth und Kruse. 1886.

Folgende Werke und Schriften waren ausserdem theils von den Autoren, theils von dem Generalsekretär dem Congress vorgelegt worden:

Albrecht, Paul: Sur la place morphologique de l'homme dans la série des mammifères. Conférence donnée le 18 novembre 1885, à Rome, dans la deuxième séance du premier congrès d'anthropologie criminelle. Rome, 1886.

von Alten, Oberkammerherr und **O. Tenge:** Bericht über die Thätigkeit des Oldenburger Landesvereins für Alterthumskunde. V. Heft. Die Alterthümer und Kunstdenkmäler des Jeverlandes. Mit Abbildungen. Oldenburg, 1885.

Bollinger, Prof. Dr. und **Gerhard Koenen:** Zur geographischen Verbreitung der Rhachitis. Inaugural-Dissertation. München, 1886.

Dr. Franz Daffner, k. bair. Stabsarzt: Ueber die erste Hilfeleistung bei mechanischen Verletzungen und über den Hitzschlag. Wien, 1886.

Wladimir Diebold: Ein Beitrag zur Anthropologie der Kleinarassen. Dissertation. Dorpat, 1886.

John Evans, D.C.L., LL.D.: Address of the treasurer, delivered at the anniversary Meeting of the royal society, on Monday, December 1, 1884. London, 1884.

Derselbe: Address to the Ethnological and Anthropological department of the section of Biology at the Liverpool Meeting, 1870.

Derselbe: On a Military Decoration relating to the Roman Conquest of Britain. Westminster, 1886.

Derselbe: On a Hoard of Bronze Objects found in Wilburton Fen, near Ely. Westminster, 1883.

Derselbe: On some Bone- and Cave-deposits of the Reindeer-Period in the South of France. London, 1873.

Horatio Hale: The Origin of Languages, and the Antiquity of Speaking Man. From the Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Vol. XXXV. Cambridge, 1886.

Julius Kollmann: Proportionslehre des menschlichen Körpers. Separatabdruck aus dessen Plastischer Anatomie.

- Rud. Krause** aus Hamburg: Bericht über zwei Schädel aus Totonacapan. Separatabdruck.
- Ridolfo Livi**: L'indice Cefalico Degli Italiani. Firenze, 1886. Separatabdruck.
- Dr. Alfred Nehring**, Prof.: Zoologische Sammlung der Königlichen Landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin. Katalog der Säugethiere. Mit 52 Textabbildungen. Berlin, 1886.
- Dr. Rodulfo A. Philippi**: Aborijenes de Chile. Artículo Sobre un Pretendido Idolo de Ellos. De los Annales de la Universidad de Chile, tomo LXIX. Santiago de Chile, 1886.
- E. Rautenberg**: Neue Funde von Altenwalde. Mit einer Tafel. Ueber Urnenhügel mit La Tène-Geräthen an der Elbmündung. Mit 3 Tafeln und 5 Abbildungen im Text. Aus dem Jahrbuch der wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg. III. Hamburg, 1886.
- Dr. K. Rieger**: Ein neuer Projektions- und Coordinaten-Apparat für geometrische Aufnahmen von Schädeln, Gehirnen und andern Objekten. Separat-Abdruck aus dem Centralblatt für Nervenheilkunde etc. IX. Jahrg. 1886.
- H. Schaaffhausen**: Ueber das menschliche Gebiss. (Separatabdruck.)
- Derselbe**: Der Vegetarianismus. Ein im Gartenbau-Verein zu Bonn am 30. Juni 1886 gehaltener Vortrag.
- G. Sergi**: Interparietali e Preinterparietali del Cranio umano. Con una tavola. Estratto dagli Atti della R. Accademia medica di Roma. XII. 2. Roma, 1886.
- Derselbe**: Prebasiooccipitale o Basiotico (Albrecht). Con una tavola. Estratto dagli Atti della R. Accademia medica di Roma. XII. 4. Roma, 1886.
- Statistisches Bureau** des eidgenössischen Departements des Innern. Resultate der Aerztl. Recrutenuntersuchung im Herbst 1884. Bern, 1885.
- Dr. Otto Tischler**: Erklärung, betreffend die Authenticität der Ausgrabungen in den Höhlen von Minikow.
- Derselbe**: Ueber Aggry-Perlen und über die Herstellung farbiger Gläser im Alterthume. Vortrag, gehalten in der Sitzung der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr., am 7. Januar 1886. Separatabdruck. Königsberg in Pr., 1886.
- Derselbe**: Gedächtnissrede auf J. J. A. Worsaae, gehalten in der Sitzung der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. am 4. März 1886. Separat-Abdruck. Königsberg in Pr., 1886.
- Aurel v. Török**-Budapest: Ueber Schädeltypen aus der heutigen Bevölkerung von Budapest. Ein Beitrag zur Frage der Correlation am Gesichtsschädel. Sonder-Abdruck aus Anatomischer Anzeiger. Jena, 1886. Nr. 3.
- A. Treichel**: Steinsagen. Separatabdruck.

Die Verlagsbuchhandlung von **Otto Meissner**-Hamburg sendete zur Vertheilung an die Mitglieder des Congresses 300 Prospekte des eben unter der Presse befindlichen Werkes:

J. Mestorf: Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein.

Mit 21 Figuren im Text, 12 photolithographirten Tafeln und einer Karte. Hoch-Octav. Preis 6 *M*

Wir begrüßen mit grosser Freude das endliche Ansichtrittreten dieser seit Jahren erwarteten Publikation, auf welche wir hiemit alle Fachgenossen, aber namentlich alle jene aufmerksam machen wollen, die sich speciell mit der für die Vorgeschichte so ausserordentlich wichtigen ersten Periode der Eisenzeit beschäftigen.

J. R.

Prof. Karl J. Maška: Der diluviale Mensch in Mähren. Ein Beitrag zur Urgeschichte Mährens. Mit 51 Abbildungen im Texte. Sonderabdruck aus dem Programme der mährischen Landesoberrealschule in Neutisch. 1885/86. Neutisch. Selbstverlag des Verfassers 1886. 8°. 109 S.

Dieses neue Buch des verdienstvollen Forschers ist von grösster Bedeutsamkeit für die Lehre vom diluvialen Menschen. Kann doch kein Land in Mittel-Europa einen solchen Reichthum an werthvollen Funden aus der Zeit des ersten Auftretens des Menschen in Europa aufweisen als Mähren.

J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer **Weissmann**, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von **F. Straub** in München. — Schluss der Redaktion 7. Dezember 1886.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVII. Jahrgang. Nr. 12.

Erscheint jeden Monat.

Dezember 1886.

Nachtrag zum Bericht des Stettiner Congresses.

Zweite Sitzung. cfr. S. 97.

(Manuscript eingelaufen den 7. Dezember 1886.)

Herr Grempler:

Der Fund von Sackrau bei Breslau.

Anknüpfend an die von Professor Virchow in seiner Eröffnungsrede erwähnten Handelswege, die vom Süden durch Schlesien nach dem Norden führten, freue ich mich, in der Lage zu sein, in der Richtung der Strasse, welche von der Donau durch Mähren über Ratibor auf dem rechten Oderufer, und Bruschewitz, Oberkehl und das altberühmte Massel bei Lebnitz berührend nach der Ostsee ging, eine neue Station, das etwa eine Meile von Breslau abliegende Sackrau konstatiren zu können.

Am südwestlichen Ende dieses durch seine Papierfabrik bekannten Dorfes liegt eine Sandgrube, die schon im Jahre 1826 angelegt, noch heute benutzt wird. Hier fanden am 1. April dieses Jahres mit Ausschachten beschäftigte Arbeiter den grösseren Theil all der hochinteressanten Gegenstände, auf deren nunmehrigen Besitz Schlesiens Metropole stolz zu sein Grund hat. Es waren dies drei gläserne Spielsteine, der goldene Hals- und Armring, die Fibula von Gold, der silberne Kessel und Löffel, die transparente Glasschale und viele Thonscherben. Es soll auch noch eine goldene Münze gefunden sein, die aber trotz eifrigster Recherchen nicht wiedererlangt werden konnte, ein in seiner Bedeutung schwer zu ermessender Verlust! Die Arbeiter nahmen die Gegenstände von Gold, den Löffel und die Glasschale mit fort, das Uebrige liessen sie, den Werth nicht erkennend, liegen. Doch erst Tags darauf machten sie Anzeige von

ihrem Funde und lieferten ihn mit Ausnahme des silbernen Löffels, der erst später bei einer Haussuchung halb zerbrochen wieder aufgefunden wurde, ab. Durch rechtzeitige Intervention des in Sackrau stationirten Gensdarmes war inzwischen verhindert worden, dass weitere zum Vorschein kommende Gegenstände verschleppt wurden. Unter seinen Augen wurden die einzelnen Theile des Vierfusses, das Sieb, die Kasserole, der Bronzekessel und Teller, Brettspielsteine, das rohe Thongefäss mit den seitlichen Eindrücken und viele Scherben ans Licht gefördert. Nunmehr griff die Fabrikverwaltung ein, sperrte die Sandgrube ab und sandte die Goldsachen an den Grundherrn, Stadtrath von Korn, welcher unverzüglich dem Custos des Museums schlesischer Alterthümer, Direktor Dr. Luchs, und dem Vorsitzenden, Sanitätsrath Dr. Grempler Anzeige machte und diesen die weitere Ausgrabung anvertraute. Mit Hilfe der von Herrn von Korn bereitwilligst gestellten Arbeitskräfte wurden nunmehr am 3. April die Ausschachtungsarbeiten von neuem begonnen und durch sie bald festgestellt, dass grosse und kleine Feldsteine über einander in gewisser Ordnung lagen. Innerhalb des durch sie begrenzten Raumes fanden sich zahlreiche Thonscherben und Glasfragmente, die herrliche silberne Fibula mit dem Goldfiligranbelag, das Rudiment einer andern silbernen Fibula, die goldverzierten Silberbeschläge eines Holzkästchens und die Goldbleche mit Schnalle.

Je näher man der Sohle kam, um so dichter lagen die Glasfragmente, aber um so feuchter wurde

das Erdreich, und schliesslich setzte hervorquellen des Grundwasser weiteren Nachgrabungen ein Ziel.

Am Sonntag den 4. April wurde die vollständige Blosslegung der Fundstelle bis an die Mauer heran, die sich übrigens nunmehr als ohne jeden Mörtelzusatz aufgeführt darstellte, durch Dr. Grempler und Dr. Crampe bewerkstelligt. Das von Neuem zu Tage tretende Grundwasser setzte den Arbeiten ein rasches Ziel, doch wurden Reste vermoderten Holzes gefunden und gesammelt. Von einer Abpflasterung des Bodens liess sich nichts entdecken. Nun wurde der Tags zuvor ausgeschachtete Sand gründlich durchsucht, und es fand sich dabei noch manches interessante Stück: Der goldene Ohrlöffel, die Pincette, der Fingerring und verschiedene Goldbleche, einzelne noch an Holz haftend. Ermuthigt durch diese über Erwarten gute Ausbeute veranlasste Redner noch die Durchsiebung des in der Fabrik bereits lagernden Sandes. Und wie erfreulich war das Resultat dieser Untersuchung! Eine silberne Scheere, eine silberne Messerklinge, eine Goldspirale, noch ein Spielstein und verschiedene Glasfragmente seien gefunden, konnte nach einigen Tagen nach Breslau gemeldet werden. Natürlich musste durch diese neuen Funde die Ueberzeugung immer mehr gefestigt werden, dass vieles schon verloren oder verschleppt sei, bevor die Sache ruckbar geworden — trotz der gegentheiligen Versicherungen der Arbeiter; es erwies sich aber jede weitere Nachforschung als erfolglos. Schliesslich wurde die Steinmauer auch rückseitig freigelegt und an Ort und Stelle eine genaue Aufnahme des Fundortes gemacht, sowie ein Situationsplan angefertigt. Die aufgesammelten Fundobjekte wurden durch die Munifizenz des Herrn Stadtrath von Korn dem Museum schlesischer Alterthümer überwiesen und bilden, gereinigt, soweit es zugänglich war, restaurirt und übersichtlich geordnet eine Hauptzierde der Sammlungen. — Ich bitte nun die Versammlung, mich noch einmal zurückzubegleiten zur Fundstelle, von der Pläne, Grundriss, Durchschnitt und Ansicht vorliegen. Es ist ein Steinbau, welcher den Fund geborgen hat, mühsam aufgerichtet, ohne jede stofflichen Hilfsmittel. Ein solcher Bau kann nicht für vorübergehende Zwecke geschaffen sein; für eine geraume Zeitdauer berechnet, war er vielleicht einst der Kellerraum eines Wohngebäudes. Als Grabkammer kann er unmöglich gedient haben, denn keine Spur von Brand, von Knochenresten oder Asche hat sich gefunden.

Schon die Manigfaltigkeit der Fundobjekte, sowie ihr regelloses Durcheinanderliegen in verschiedenen Erdschichten sprechen dagegen. Eine

solche Verwüstung können auch die Arbeiter nicht angerichtet haben. Abgesehen von ihren diesbezüglichen Versicherungen habe ich mich selbst von der Wahrheit dieser Aussagen überzeugt, da auch in meiner Gegenwart fast nichts in derselben Ebene liegendes gefunden wurde, und zwar in bisher unberührtem Boden. In dem vorläufigen Fundberichte, welcher in No. 241 der Schlesischen Zeitung abgedruckt worden ist, (S. auch Schlesiens Vorzeit Bericht 62) ist behauptet worden, dass man es mit der vergrabenen Beute irgend eines asiatischen Kriegerstammes zu thun habe. Diese Ansicht kann ich nicht theilen. Gegenstände aus edlem Metall, aus Gold, Silber ja selbst aus Bronze konnten wohl die Raublust reizen, nimmer aber die jederzeit leicht zu beschaffenden Thongefässe oder die unscheinbaren Spielsteine. Auch als vergrabener und aus irgend einer Ursache nicht mehr gehobener Schatz darf der Fund nicht angesehen werden; dieselben Gründe sprächen gegen diese wie gegen jene Hypothese. Wahrscheinlich bildeten all diese Gegenstände einst den Hausrath wandernder Leute, der durch besondere Umstände annähernd in seiner Totalität der Nachwelt erhalten ist. Und es müssen Fremdlinge gewesen sein, die einst hier ihren vorübergehenden Wohnsitz gehabt haben; erinnert doch keines von den Fundobjekten in seinem Typus an anderwärts in Schlesien vorkommende prähistorische Gegenstände, selbst auch die Thongefässe nur zum Theil. Sackrau liegt im Bereiche der alten römischen Handelsstrasse, die den Süden mit dem Norden verband. Welcher Gedanke liegt nun näher als der, dass hier in grauer Vorzeit eine römische Handelsetappe etablirt gewesen sei? An eine Militärstation ist schon aus dem Grunde nicht zu denken, weil keinerlei Waffenreste gefunden sind. Auch die Menschen der Vorzeit nahmen, wenn sie in fremde Länder handeltreibend auszogen, gerade so wie die modernen Pioniere der Kultur, das mit, was ihnen daheim unentbehrlich geworden war, was sie in der Fremde nicht missen mochten. Was ist nun aber weiter aus der Station geworden? Wie ist es gekommen, dass ihr Hausrath nur erhalten geblieben ist? Nicht plötzlicher feindlicher Ueberfall kann der Etappe ihren Untergang bereitet haben; die Feinde würden wenigstens die schimmernden Goldsachen mitgenommen haben, und wären sie auch die unzivilisirtesten Barbaren gewesen. Nicht Feuersbrunst kann das Haus erstört haben, es hätten sich sonst Brandreste gefunden. Die Versandung des ganzen Raumes, das Durcheinanderliegen und die Art der Zer-

bröckelung der Fundobjekte, alles das weist darauf hin, dass eine unerwartet hereinbrechende Ueberschwemmung die Bewohner der Station zur eiligen Flucht gezwungen hat. Die durch den geheimen Oberbergrath Professor Dr. Römer an Ort und Stelle vorgenommene Untersuchung hat zwar ergeben, dass Sackrau ausserhalb des Inundationsgebietes der Oder liegt, es finden sich also leider vorläufig keine sicheren inneren Stützen für die sonst so plausible Annahme einer Wassersnoth, doch es spricht zu vieles für eine solche Annahme, als dass man nicht fürs erste an ihr festhalten sollte. Keinesfalls waren bei der Errichtung der Etappe die Grundwasserverhältnisse dieselben wie heute. Das Grundwasser ist erst vor etwa 300 Jahren eingedrungen, als am Juliusburger Wasser eine Schleuse angelegt wurde. Und viele der Gegenstände mögen auch erst durch dieses Grundwasser gestört worden sein.

Die endgiltige Beantwortung der Frage, woher die Gegenstände stammen, welches Volk sie geschaffen, überlasse ich den kompetenteren Spezialforschern, ich selbst will nur den Versuch einer Deutung machen. Der Fund zerfällt in zwei Hauptgruppen: Gebrauchsgegenstände einerseits, Toiletten- und Schmuckgegenstände andererseits. Die metallenen Gebrauchsgegenstände sind römische Arbeit, der Vierfuss vor allem trägt den deutlichen Stempel seiner Herkunft an sich in seiner Inschrift NVM AVG. Analoga für die Bronzesachen finden sich in Pompeji. Der Silberkessel zeigt den Typus des Hildesheimer Fundes. Glasgefässe wie die vorliegenden sind in Rom in der ersten Kaiserzeit in Gebrauch gewesen, importirt aus Alexandria. Auch die Thongefässe halte ich für fremdes Erzeugniss, ohne ihre Provenienz bestimmen zu können. Die in Schlesien gefundenen Münzen reichen bis auf Commodus († 192) zurück; nach dem Zusammenbruch der Römerherrschaft im Norden verödeten die römischen Handelsstrassen, ins 2. bis 3. Jahrhundert mag die Entstehungszeit des Fundes zu setzen sein. Die Schmuckgegenstände zeigen ausgesprochen nordischen Charakter. Viele Analoga finden sich für sie. Schmuck- und Gebrauchsgegenstände mögen ungefähr in dergleichen Zeit entstanden sein, wenn auch in ganz verschiedenen Ländern. Die Alten stellten eben gerade so wie wir modernen Menschen ihren Hausrath ganz nach Geschmack und Bedürfniss willkürlich zusammen. Danach komme ich zu folgendem Resumé: 1) Der Sackrauer Fund ist kein Grab oder Schatzfund, auch keine zurückgelassene Beute, vielmehr der Hausrath einer römischen Handelsstation. 2) Der Fund dürfte aus der römischen Kaiserzeit bis etwa ins 3. Jahrhundert

nach Christus stammen. 3) Der Fund enthält Gegenstände römischer und nordischer Herkunft.

In nächster Zeit wird ein illustrirter Fundbericht erscheinen, der allerdings auch eine andere Deutung der Gegenstände bringen kann. Gr.)

Herr Hildebrand:

Da der geehrte Herr Vorredner bei Darstellung des hochinteressanten Fundes die Ansicht ausgesprochen hat, dass mehrere der bei Sackrau gefundenen Geräthe von nordischem Ursprung sind, so kann ich seine Ansicht nicht vollständig theilen. Es gibt nämlich eine Periode, wo in den von Germanen bewohnten Ländern eine starke Verbindung mit dem römischen Reiche sowie auch eine recht bedeutende Einwirkung von römischer Arbeit stattfand. Die Berechtigung, „nordisch“ als Bezeichnung für die Kultur ist für jene Zeit etwas zweifelhaft; denn „nordisch“ wird im Gegensatz zu deutsch genommen man findet aber recht häufig für jene Zeit ganz dieselben Gegenstände, dieselben Typen auf beiden Seiten der Ostsee. Man müsste in diesem Falle lieber statt „nordisch“ „germanisch“ sagen und was nun die hier ausgestellten Alterthümer betrifft, so kommt zwischen den Schmuckgegenständen ein Stück vor, das im Norden entschieden etwas Seltenes ist. Der Fund enthält zwei Ringe. Der Eine, ein Arming gegen die beiden Enden dicker hergestellt, kommt in den nordischen Funden ziemlich häufig vor; wir besitzen im Museum zu Stockholm drei oder vier Exemplare davon, der Andere aber, der Halsring, ist im Norden überaus selten, wir besitzen im Museum zu Stockholm ein einziges Exemplar und im Kopenhagener Museum ist dieser Typus auch wenigstens selten, dagegen kommt er im Süden recht häufig vor. Vor 15 Jahren habe ich für das Erzherzogthum Oesterreich acht solche Ringe notirt, die alle dort gefunden waren. Andere Hals- und Armringe kommen bei uns vor, die aber im Süden nie vorkommen oder wenigstens sehr selten sind, die man lieber als nordische Arbeit beanspruchen könnte.

Der Fund ist von der grössten Wichtigkeit, weil er ein neues Verbindungsglied zwischen dem römischen Süden, Germanien und dem Norden bildet und eine neue Illustration gibt von der Verbindung, die früh stattfand und von dem Einfluss auf germanisch-nordische Arbeiten. Es kommen im Funde einige Gegenstände aus Goldblech mit phantastischen Thierverzierungen vor, die jedenfalls an Gegenstände erinnern, die in dänisch-schleswigischen Torfmooren gefunden werden und die durch Münzen, die dabei vorgekom-

men sind, dem spätern Theil des 3. Jahrhunderts zugetheilt werden müssen.

Die Frage von dieser Mischkultur und dem römischen Einflusse ist noch nicht erledigt. Es zeigt sich schon z. B. in Schweden, wenn wir die Münzfunde speziell berücksichtigen, dass der Import von römischen Silbermünzen in der Zeit aufgehört hat, als Septimius Severus die grosse Münzverschlechterung um 198 veranstaltete. Denn wenn man die grossen Funde zusammenstellt und die letzten Münzen, die in jedem Fund vorkommen, so setzt sich hier ein Bruch in der Reihe. Dagegen fand man in dänischen Torfmooren z. B. im Torfmoor von Nydam Münzen, die später sind, die nicht in den gewöhnlichen nordischen Funden von römischen Münzen vorkommen. Diese Verschiedenheit ist eine Thatsache, die doch nähere Erklärung braucht. Was die Ansichten über den Fund selbst betrifft, so ist es schwierig, etwas Bestimmtes zu sagen, da er aus einer Sandgrube stammt, wo früher viel weggegraben sein kann. Hausgeräth wird es wohl schwerlich sein. Denn man hat ja keine Ueberreste von Gebäuden in der Nähe gefunden. Wenn er aus dem Hause einer Station stammt, so muss der Fund doch etwas sein, was versteckt worden ist und damit kommen wir auf die Schatztheorie. Möglich ist, dass man früher im Zusammenhange mit der Aufhebungsart des Fundes ein Skelet gefunden hat; die Knochen können ja so vollständig aufgelöst worden sein, dass die Arbeiter sie nicht beobachtet haben. In Dänemark hat man ja Gräber gefunden, wo in einer besonderen Abtheilung am Ende des Grabes mehrere Gegenstände aufgehoben wurden, die man ohne den direkten Zusammenhang mit dem Grab jedenfalls als einen vergrabenen Schatz angesehen hätte.

Herr Tischler:

Ich will im Ganzen nicht viel über die Sachen bemerken, nur auf eine Aeusserung des Herrn Vorredners Dr. Grempler hin über diesen Ring. Diese sind allerdings im Norden nicht so selten, gerade in meiner heimatlichen Provinz, Ostpreussen, sind sie ausserordentlich häufig, sind in dem Provinzial-Museum vertreten, fast ausschliesslich aus Silber. Zugleich bieten diese Ringe und Fibeln, auf die noch nicht näher eingegangen ist, einen ziemlich untrüglichen Massstab für die Zeitbestimmung, bezüglich welcher ich völlig mit dem Herrn Vorredner übereinstimme, dass sie ans Ende des 3. Jahrhunderts zu setzen ist. Die Fibeln gehören zu denen mit umgeschlagenem Fuss, sie kommen bei uns häufig in Gräbern vor, welche fast immer Münzen bis 180 haben, Faustina die j., Antonine, so dass sie entsprechend dem etwas jünger anzusetzen sind. Diese Fibeln zeigen Varianten, die sie unbedingt etwas in der Zeitbestimmung herabdrücken lassen. In den Funden, welche der Herr Vorredner zitierte,

aus Ungarn, es ist der Fund von Ostro-Patak, wo diese Goldringe und Fibeln mit umgeschlagenem Fuss sich befanden, befinden sich Münzen von Herennia Etruscilla aus der Mitte des 3. Jahrhundert und ein Fund von verhältnissmässig sehr nahe stehenden Objekten aus Glas, Gold in Dänemark, der berühmte Fund von Varpelev mit Glasschalen, Münzen des Probus aus 270. Diese auf das Ende des 3. Jahrhunderts führenden Thatsachen und Gründe anderer Natur verhindern den Fund aber auch jünger anzusetzen. Denn es schiebt sich in Ostpreussen, wo die Aufeinanderfolge der einzelnen Abschnitte der vier ersten Jahrhunderte nach Christo sich schärfer auseinanderhalten lassen als anderswo, eine neue grosse Periode mit abweichendem Inventar dahinter und dann beginnt bei uns in den ersten Rudimenten die grosse Periode des Völkerwanderungsstils, welche im Süden im 5. Jahrhundert anfängt. Daher glaube ich, kann kein Zweifel existiren, dass wir diesen Fund der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts zuschreiben müssen und in Folge dessen sind die Sachen nicht mit denen in Pompei in Verbindung zu setzen. Die Bronzekasserole und das Sieb der Krater haben charakteristische Eigenthümlichkeiten. Aehnliches findet sich in Mecklenburg und im Hävendischen, in Seeland, auch zu Öremella in Schweden und zeigt deutliche Unterschiede von den frühromischen Kasserolen, die wir mit dem Stempel Cipi Polibi im hiesigen Museum gesehen haben. Der Bronze-Kessel zeigt ebenfalls den Typus der jüngeren Bronzen, die von der pompeianischen bereits verschieden ist. Alle Indizien stimmen in Bezug auf die Zeit vollständig überein. Eine kleine Bemerkung möchte ich gegen die Ansicht des Herrn Dr. Grempler machen. Ich glaube nicht, dass die Sachen als Hausgeräthschaften betrachtet werden können; denn die kleinen Silbermesser und die Scheere würden sehr unpraktisch sein. Wir finden häufig Scheeren aus Eisen und auch aus Bronze, so dass anzunehmen wäre, sie hätten symbolischen Zweck und es scheint, als ob die Schnallen zu dünn und elegant sind, um wirklich getragen worden zu sein. Ueber ihre wahre Bedeutung wird vielleicht die Zukunft Aufschluss geben.

Gestatten Sie mir noch auf ein Gefäss Ihre Aufmerksamkeit richten. Unter den verschiedenen Topfscherben finde ich zweierlei, die einen sind auf der Drehscheibe gemacht und südlichen Ursprungs. Es kommen auch bei uns in Ostpreussen solche Gefässe südlichen Imports vor; dann sehen Sie hier Gefässe aus freier Hand ohne Drehscheibe gemacht, vollständig verschiedenen Charakters. Ich glaube, dass wir nicht anzunehmen haben, dass letztere im Besitze eines Römers waren. Denn wir finden im Norden Gräber dieser Art ausserordentlich häufig, welche von südlichen, römischen Artikeln voll sind und durchaus als Gräber der Einheimischen aufgefasst werden müssen. Hier sind es nur die ungewöhnlichen Geräthe, die uns gegen die Annahme eines Grabtügels sein lassen. Ganz dieselben Gefässe, Scheeren und alles finden sich auch in Skeletgräbern Mecklenburgs, Seelands und Schwedens, was nicht für einen Hausrath nöthig wäre und die Scherben, glaube ich, dürften vollständig gegen den Besitz eines Römers oder einer Römerin schliessen lassen.

Herr von Luschan:

Ich möchte nur daran erinnern, dass ein Fragment eines ähnlichen Vierfusses in Petronell gefunden wurde und darauf aufmerksam machen, dass der Vierfuss hier nicht nur den Stempel seiner Herkunft, sondern auch seines Fabrikanten trägt; auf einem der Haken ist ein typisch römischer Fabrikantenstempel.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

XVIII. Jahrgang

1887.

Redigirt von

Professor Dr. Johannes Ranke in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1887.

Inhalt des XVIII. Jahrgangs 1887.

	Seite
Nr. 1. Die Einweihung des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin	1
Sofia von Torma, Ueber den Planetencultus des vorrömischen Daciens	8
Mittheilungen aus dem Lokalvereinen: Anthropologischer Verein in Göttingen:	
Heyne, Mittelalterliche Funde in Göttingen, ein Beitrag zur älteren Ethnographie Nord-	10
deutschlands	12
Literaturbericht	13
Nr. 2. C. Struckmann, Eine Ansiedelung aus der norddeutschen Renthierzeit am Dümmer See	16
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft:	
Hans Buchner, Ueber die Disposition verschiedener Menschenrassen gegenüber den In-	18
fektionskrankheiten	19
Arnold: Vorgeschichtliches und Römisches vom Würmsee, der Ammer und aus Kempten	20
Kleinere Mittheilung	21
Literaturbericht	21
Nr. 3. H. Landois, Prof., Das Urnenfeld in Westerode	23
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft:	
Goeringer, Dr., Reise nach Indien und Aufenthalt auf Sumatra	26
Literaturbericht	28
Kleine Mittheilung	29
Nr. 4. R. Wagener, Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande	31
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft:	
Goeringer, Dr., Reise nach Indien und Aufenthalt auf Sumatra. (Schluss)	32
Anthropologischer Verein zu Leipzig:	
Emil Schmidt, Dr., Ueber die prähistorischen Funde Nord-Amerikas	33
Braune, Prof. Dr., Ueber die Messungen an Hand und Fuss beim lebenden Menschen	33
Langerhans, Mittheilung über heidnische Grabstätten bei Cröbern	35
R. Andree, Dr., Die Verbreitung des Albinismus	35
Kleine Mittheilung	37
Nr. 5. Einladung zur XVIII. Allgemeinen Versammlung in Nürnberg	37
Entschliesung des k. bayer. Kultusministeriums: Das Auffinden von Alterthümern, insbesondere	37
von Münzen betr.	38
R. Wagener, Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande. (Schluss)	40
Florschütz, Dr., Zwei germanische Opfersteine	43
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Göttingen:	
G. E. Müller, Prof., Ueber den heutigen Stand der Anschauungen über Hypnotismus	43
Karlsruher Alterthumsverein:	
Karl Penka, Die Herkunft der Arier	44
Literaturbericht	44
Aufruf. † Dr. Alexander Ecker	45
Nr. 6. Verfügung des k. preussischen Kultusministers über: Die unbefugten Ausgrabungen der Ueber-	47
reste der Vorzeit	49
C. Mehlis, Dr., Anthropologisches aus der Nürnberger Gegend	49
A. Nehring, Prof. Dr., Ueber Knoblauchs-Kröten aus Urnen	49
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Alterthumsverein in Karlsruhe:	
Otto Ammon, Anthropologisches aus Baden	50
Anthropologischer Verein in Leipzig:	
Ludwig Wolf, Dr., Anthropologische und ethnographische Verhältnisse einiger Völker	51
Zentralafrikas	52
Kleinere Mittheilung	52
Literaturbericht	53
Fortschritte in der Methodik der anthropologischen Beobachtung	53
Nr. 7. Fritz Pichler, Dr., Archäologische Studien am Murflusse	57
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Der Coburger anthropologische Verein:	
Florschütz, Ueber Erdwälle und Steinwälle	59
Literaturberichte	61
Nr. 8. v. Chlingensperg, Die germanische Grabstätte zu Reichenhall	66
Fritz Pichler, Dr., Archäologische Studien am Murflusse. (Schluss)	70
Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn R. Wagener in Nr. 4 u. 5	72
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Geschichtsverein in Marburg in Hessen-Nassau:	
Herr Kolbe, Pfarrer, Ueber Hünengräber	72

Nr. 9. Bericht über die XVIII. allgemeine Versammlung in Nürnberg.

Erste Sitzung:

Virchow, Vorsitzender, Eröffnungsrede	73
Begrüßungsreden: Merkel, Dr., Medicinalrath, als Vertreter der kgl. Staatsregierung; v. Seiler, II. Bürgermeister der Stadt Nürnberg; E. Spiess, Professor Dr., als Direktor der naturhistorischen Gesellschaft und deren anthropologischen Section; Hagen, Dr., Bezirksarzt als Lokalgeschäftsführer	84
J. Ranke, Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs	87
J. Weismann, Kassenbericht des Schatzmeisters und Wahl des Rechnungsausschusses	101

Zweite Sitzung:

Nr. 10. Virchow bei Vorlage der Einläufe: über neue Römische Forschungen in Deutschland und über ein internationales Archiv für Ethnographie	105
Grempler, Ein neuer Fund bei Sackrau. Dazu Diskussion: Kleinschmidt, Montelius, Virchow (Neue Kunstwerke des Herrn Telge), Tischler, Virchow	106
Montelius, Die Bronzezeit Aegyptens. Dazu Diskussion: Reiss, Montelius, Virchow, Montelius, Schaaffhausen	111
Schaaffhausen: Sind die Bronzekelte als Geld gebraucht worden?	113

Dritte Sitzung:

Virchow, Einläufe, Grüsse und Mittheilung von Frl. Mestdorf	115
J. Ranke, Grüsse von S. von Torma und J. Undset	116
Berichterstattung der wissenschaftlichen Commissionen: Virchow einleitend	116
Schaaffhausen, Anthropologischer Catalog	117
Virchow, 1) Brief von Rüdinger; 2) Statistik der lokalen Rassenformen. Dazu Diskussion Ammon, Virchow.	119
O. Fraas, Ueber die Cannstatt-Rasse. Schluss der Berichterstattung	125
Montelius, Die vorklassische Zeit in Italien	126
Tischler, Ueber Dekoration der alten Bronzegeräthe. Dazu Diskussion: Virchow, Götz, Tischler, Virchow, Tischler, Virchow, Montelius, Tischler	128
Eidam, Alterthümer aus der Gegend von Gunzenhausen	128
Nr. 11. u. 12. Derselbe. (Fortsetzung)	129
Virchow, Ueber Slaven- und Germanenschädel und über Schläfenringe	132
Schiller, Der Römerhügel bei Kellmünz	133
Zapf, Unterirdische Gänge	135
Naue, Bronze- und Hallstattperiode im südlichen Oberbayern	139

Vierte Sitzung:

A. v. Török, Ueber den jungen Gorilla-Schädel. Dazu Diskussion über die Descendenzlehre: J. Kollmann, J. Ranke, Virchow	141
Sepp-München, Ueber keltische Steinkreise und das Wort Kirche	151
Rudolf Much, Ueber die Verbreitung der Germanen vor ihrem Eintritt in die Geschichte	154
Benedict, Kraniologische Messmethoden und Instrumente. Dazu Diskussion: J. Ranke, Benedict	158
Waldeyer, Ueber Anthropologische Untersuchung des Gehirns und über Gehirnsammlungen	159
O. Ammon, Badische anthropologische Kommission	160
Schaaffhausen, 1. Fossiles Rhinoceroshorn; 2. Ueber den Schädel von Spy; 3. Ueber den Schädel Beethovens	160
G. Fritsch, Ueber Geheimphotographie	166
Virchow, Schlussrede	171
Tagesordnung und Verlauf der XVIII. allgemeinen Versammlung zu Nürnberg	173
Verzeichniss der Theilnehmer	187

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 1.

Erscheint jeden Monat.

Januar 1887.

Inhalt: Die Einweihung des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin. — Ueber den Planetencultus des vorrömischen Daciens. Von Sofia von Torma. — Mittheilungen aus dem Lokalvereine Göttingen. — Literaturbericht: Much, die Kupferzeit.

Die Einweihung des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin.

Das abgelaufene Jahr hat mit einem grossen Ereigniss für die Wissenschaft der Anthropologie geschlossen mit der Eröffnung der grossartigen bis jetzt einzigen selbständigen Heimstätte für den ganzen Umfang ihrer Studien.

Am 18. Dezember 1886 Mittag erfolgte die Einweihung des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin in der Königgrätzer Strasse durch einen feierlichen Akt im Lichthofe des Gebäudes, der zu diesem Zwecke festlichen Schmuck angelegt hatte. Eine glänzende Gesellschaft hatte sich eingefunden, Vertreter der höchsten Zivil- und Militär- und der städtischen Behörden, der Kunst und Wissenschaft. Die Damen fanden in der den Lichthof galerieartig umgebenden Säulenhalle des ersten Stockwerkes Platz. Für die höchsten und hohen Herrschaften waren die Sitzplätze vor dem mächtigen indischen Tempelportal, ein eigens für diesen Zweck gemachtes Geschenk der Königin von England, aufgestellt, von einem riesigen Velarium überschattet; links von denselben hatte der Vizepräsident des Staatsministeriums v. Puttkamer und zahlreiche Vertreter der hohen Generalität, rechts der Staatssekretär Graf v. Bismarck und die Vertreter der auswärtigen Mächte Platz genommen. Um 1 Uhr betrat der Kronprinz in der Uniform seines 2. Schlesischen Dragoner-Regiments Nr. 8, seine Gemahlin am Arm führend, den Lichthof; ihm folgten Prinz Wilhelm, die Prinzessin Viktoria, der Erbprinz von Meiningen und die Prinzessin Friedrich von Hohenzollern.

Darauf erbat sich der Kultusminister von Gossler das Wort zu folgender Ansprache:

„Kaiserliche und Königliche Hoheit! Vierzehn Jahre sind verflossen, seitdem Ew. Kaiserliche Hoheit, einer Bitte der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte gern entsprechend, Höchst Ihr lebhaftes Interesse an der Begründung eines ostasiatischen Museums, sowie an der Erweiterung der bereits vorhandenen ethnologischen und anthropologischen Sammlungen bekundeten — dreizehn Jahre seit dem Erlass der grundlegenden Ordre vom 12. Dezember 1873, in welcher Seine Majestät Allerhöchst Seiner ganz besonderen Befriedigung Ausdruck gaben, dass mit der Ausführung der Absicht nunmehr ernstlich vorgegangen werden solle, die Sammlungen für die ethnologischen und anthropologischen Studien zu erweitern und ihnen zugleich mit der Aufgabe der systematischen Vervollständigung eine selbständige Leitung zu gewähren. Im Hinblick auf das naturgemäss bedeutende Anwachsen der Sammlungen betonten Se. Majestät gleichzeitig die Nothwendigkeit, auf die Herstellung eines für lange Zeit hinreichenden Gebäudes Bedacht zu nehmen.

So gesichert und hoffnungsvoll das Unternehmen in seinen ersten Anfängen sich darstellte, so schwer gelang es im weiteren Verlaufe, die stets neu sich erhebenden Schwierigkeiten zu überwinden. Erst dem Jubeljahr 1880, in welchem unter der lebendigsten Theilnahme ihres erlauchten Protektors

die Königlichen Museen auf eine fünfzigjährige Wirksamkeit, reich an Arbeit wie an Erfolg, zurückblickten, war es beschieden, den Bann zu lösen und gleichzeitig die höchste Weihe zu verleihen den Bestrebungen der hier zum Kongress vereinigten deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Dankbar wird der heutige Tag in den weitesten Kreisen unseres Vaterlandes begrüsst. Die Eröffnung des königlichen Museums für Völkerkunde bildet einen Markstein wie in der Geschichte der königlichen Museen, so auch in der Entwicklung wichtiger Zweige der Wissenschaft. Sie schliesst die tief empfundene Lücke zwischen den der Kunst und Kunstgeschichte gewidmeten Sammlungen und zahlreichen Museen der naturwissenschaftlichen und medizinischen Disziplinen. Die lange in ihrer Entfaltung gehemmte jüngste Abtheilung der königlichen Museen findet an der Seite ihrer älteren Schwestern den gebührenden Platz und Preussen tritt mit dieser Schöpfung in die vordere Reihe, welche die um die ethnographischen und prähistorischen Forschungen hochverdienten Nachbarstaaten seit Jahrzehnten einnehmen.

Freudig durchmisst der Blick die der Wissenschaft geweihten grossartigen Räume. Eigenartig, ohne sicheres Vorbild, die Schwierigkeiten der Grundstücksform glücklich überwindend, tritt das Gebäude dem Beschauer entgegen. Nicht durch Schmuck mit seinem Inhalte wetteifernd, hat es die Aufgabe erfüllt, sich den Sammlungen unterzuordnen, ihre Vermehrung, Theilung, anderweitige Anordnung zu erleichtern. Ausnutzung des Raumes, Feuersicherheit, Zuführung von Licht und Luft, Erleichterung des Verkehrs in so weitem Masse, als es die Technik gestattet, — dies waren die gesteckten Ziele. Im Rundbau wird ein Sitzungssaal verbunden mit der Bibliothek, die wissenschaftliche Verwerthung der Sammlungen fördern und der Anthropologischen Gesellschaft, der treuen Helferin des Museums, eine würdige Heimstätte bereiten.

Weithin zurück liegen die Anfänge unserer Sammlungen. Ew. Kaiserlichen Hoheit erlauchte Ahnherren, der grosse Kurfürst und König Friedrich Wilhelm I., bestimmten ihre beiden Hauptrichtungen, die ethnographische und die prähistorische. Wie Jener, angeregt durch die in den Niederlanden gewonnenen Eindrücke und von dem Wunsche beseelt, den Geist für überseeische Unternehmungen zu beleben, das Verständniss für die Produkte und die Bedürfnisse der afrikanischen und asiatischen Naturvölker zu verbreiten suchte, so wandte dieser sein Interesse den vaterländischen Alterthümern zu, in denen er die Grundlage unserer Kultur erkannte und würdigte. Durch reiche Zuwendungen König Friedrich Wilhelms III. vermehrt, traten bei Errichtung der Königlichen Museen die heimischen und nordischen Alterthümer mit Einschluss der ethnographischen Gegenstände aus dem Verbanne der Kunstkammer in den der Museen über, theils im Schlosse Monbijou, theils im königlichen Schlosse Aufstellung findend. Ihre Vereinigung in dem Neuen Museum bildete nur einen flüchtigen Lichtblick in ihrer Geschichte; denn bald erschwerte das mächtige Anschwellen der Sammlungen die Uebersichtlichkeit und selbst wichtige Abtheilungen haben Jahre lang im Dunkeln geruht.

Hemmend stellte sich ihrer Werthschätzung und Entwicklung die Beschränkung entgegen, welche, in sorgfältiger Abwägung des zunächst Nothwendigen und Erreichbaren, den Museen bei ihrer Einrichtung auferlegt wurde. Ihre Zweckbestimmung fanden sie in der Beförderung der Kunst, der Veredelung des Geschmacks und der Gewährung ihres Genusses. Antiken und Gemälde gaben ihnen den Inhalt und die andern Zweige der Sammlung gewannen erst durch ihr Verhältniss zu dem Hauptzweige an Bedeutung. Das Bedürfniss durchbrach allmählich die gesteckten Grenzen; die Wissenschaft verlangte gebieterisch Sammlungen, welche nicht ausschliesslich den Blüthen der Kultur der Mittelmeerländer gewidmet waren.

Je mehr der Blick sich über die binnenländische Beengtheit erhob, desto freudiger fand der Zuruf Alexander v. Humboldt's und Karl Ritter's verständnisvollen Widerhall, als sie auf die überwältigende Fülle der anderen Kulturkreise angehörigen Völker und der Naturvölker hinwiesen, sowie auf die Nothwendigkeit, der Entwicklung des Menschen und der Menschheit auch ausserhalb der gewohnten Forschungsgebiete nachzugehen. Bald strömte von allen Seiten der Gaben Fülle herbei. Wissenschaftliche Expeditionen und besonders vorgebildete Reisende durchforschten planmässig bestimmte Gebiete des Erdballs, — auf zwei Weltreisen organisirte der Direktor der Abtheilung die wissenschaftliche Arbeit im Ausland, — das Auswärtige Amt und die kaiserliche Marine liehen ihm mächtige, fruchtbringende Unterstützung, — zahlreiche Reisende und Forscher, vor Allem die Glieder unseres königlichen Hauses, führten die Ergebnisse ihrer Reisen und Arbeiten den Sammlungen zu und verliehen den Gegenständen, welche in ihrer Vereinzelung oft nur die Neugier reizen, durch ihre Vereinigung einen hohen wissenschaftlichen Werth.

So ist durch ein bewundernswerthes Zusammentreffen unsere Sammlung aus einer Anhäufung von „Raritäten“ und „Kuriositäten“ zu ihrer heutigen Fülle und Bedeutung gewachsen — zu einem Studienmaterial, ebenbürtig den naturwissenschaftlichen Sammlungen — zu einer Unterlage für wissenschaftliche Disciplinen, welche je länger je mehr ihre Existenzberechtigung darthun. Heinrich Schliemann's grossartige Gabe an das Deutsche Reich, die Sammlungen aus Ilium lassen die Grundlage erkennen, auf welcher die griechische Kultur sich aufbaute — während die übrige prähistorische Sammlung, anknüpfend an das Studium unserer Geschichte und des klassischen Alterthums, die germanisch-slavische Völkerwelt zu durchdringen sich bemüht, welche von der römischen Kultur und dem Christenthum siegreich überwunden wurde.

Was uns die prähistorischen Sammlungen in einem Abstände von Jahrtausenden zeigen, lernen wir in der ethnologischen Sammlung, oft aus unmittelbarer Gegenwart, verstehen. Wir finden uns Naturvölkern gegenüber, welche abhängig von dem heimatlichen Boden, ohne Entwicklung der Schrift, vielleicht durch unmessbare Zeiträume im gleichen Zustande verharren, aber durch die Berührung mit der europäischen Kultur verschwinden oder ihren ursprünglichen Charakter bis zur Unkenntlichkeit verändern. Unter den Beweisstücken für die Erkenntniss der Verzweigung des Menschengeschlechts und seiner stufenmässigen Entwicklung nehmen einen hohen Rang ein die Sammlungen der ehemaligen Kulturvölker in Mittel- und Südamerika, vor Allem die Sammlungen aus dem unermesslichen Gebiete der grossen ostasiatischen Kulturvölker, unter ihnen die Jagor'sche Sammlung aus Indien, vielfach sich berührend mit dem Sammlungsgebiete des Kunstgewerbe-Museums.

So soll das königliche Museum für Völkerkunde unsern Blick versenken in die bescheidenen Grundlagen unserer Vergangenheit, — ihn hinausführen aus dem Kreise der eigenen Zivilisation auf die unendlich mannichfaltigen Wege, welche die Entwicklung des gesammten Menschengeschlechts gegangen ist, — die sichere Kunde von untergegangenen Kulturen und von den Naturvölkern, wie von ihren Umwandlungen der Nachwelt überliefern — selbst die praktischen Ziele im gewerblichen Weltbetriebe, wie in der Betheiligung am Welddhandel finden. Der Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte soll das Museum bei ihrer wissenschaftlichen Arbeit die unentbehrlichen Hilfsmittel gewähren, durch die Vollständigkeit des zur Vergleichung geeigneten Materials die vorsichtige Formulirung der Probleme ermöglichen und die Beziehungen zu den Naturwissenschaften vermitteln.

Ueber Allem aber waltet schützend und schirmend unser erlauchtes Königthum, welches den wissenschaftlichen Bestrebungen, wie der materiellen Wohlfahrt die gleiche, nie versagende Fürsorge zuwendet.

Durchdrungen von der Bedeutung des heutigen Tages, haben Seine Majestät gern der Verdienste Derer gedacht, welche dem gedeihlichen Abschluss des grossen Werkes ihre Kräfte gewidmet haben, und als Auszeichnungen zu verleihen geruht: den Charakter als Wirklicher Geheimer Oberregierungsrath dem General-Direktor der königlichen Museen Dr. Schöne, den Charakter als Geheimer Regierungsrath dem Direktor des Museums für Völkerkunde, Professor Dr. Bastian, den Charakter als Geheimer Regierungsrath dem mit der künstlerischen Spezialleitung betrauten Architekten Professor Ende, den rothen Adlerorden vierter Klasse dem mit der technischen Spezialleitung betrauten Bau-Inспекtor Klutmann, den Titel und die Rechte eines Direktors bei den königlichen Museen dem Direktorial-Assistenten Dr. Voss, den Charakter als Rechnungsrath dem Kassenskontroleur Ulbrich.

Mit dem wärmsten Danke für diese Beweise Allerhöchster Huld und Gnade verbindet sich der innige Wunsch, dass unter Ew. Kaiserlichen Hoheit reichgesegnetem Protektorat das königliche Museum für Völkerkunde seine hohe Aufgabe in fruchtbringender Arbeit erfüllen möge zum Gedeihen der Wissenschaft, zur Ehre des Vaterlandes.“

Hierauf erhob sich der Kronprinz und richtete nachstehende Worte an die Versammlung:

„Se. Majestät der Kaiser und König haben Mich beauftragt, Seiner Freude und Genugthuung über die glückliche Vollendung dieses Gebäudes Ausdruck zu geben und zugleich den Allerhöchsten Dank und die Allerhöchste Anerkennung allen Denen auszusprechen, welche dazu mitgewirkt haben, dass zu den bisher bestandenen königlichen Museen nunmehr eine umfassende Sammlung mit der Aufgabe hinzutritt, den ganzen Reichthum menschlicher Entwicklung, welcher ausserhalb des Gebietes jener anderen Sammlungen fällt, zu veranschaulichen.

„Wir haben soeben gehört, wie schon der Name des Grossen Kurfürsten mit den Anfängen dieser Anstalt verknüpft ist. Wenn keiner seiner Nachfolger diesen Bestrebungen Schutz und Förderung versagt hat, so war es doch erst unserem Jahrhundert vorbehalten, die umfassenden Aufgaben einer wissenschaftlichen Völkerkunde in ihrem ganzen Umfange zu erkennen und mit Aussicht auf Erfolg

in Angriff zu nehmen. Mit Stolz blicken wir heute auf den Antheil, welchen die Wissenschaft unseres Vaterlandes an der Stellung und Lösung dieser Aufgaben genommen hat, wie auf das Verdienst deutscher Reisender und Forscher um die Ausdehnung unserer Kenntniss auch derjenigen Erdtheile und Erdbewohner, welche sich derselben am längsten entzogen hatten. Und dankbar geniessen wir auch auf diesem Gebiete die Früchte der Machtstellung, welche Se. Majestät der Kaiser unserm Vaterlande gegeben hat.

„Mir ist es eine Freude gewesen, dem Plane der Errichtung dieser Anstalt von seinem ersten Auftauchen an Mein volles Interesse zuzuwenden und Zeuge der Fürsorge zu werden, welche nicht nur die zunächst zu seiner Verwirklichung berufenen Behörden, sondern vor Allem auch die Leitung unserer auswärtigen Angelegenheiten und die Verwaltung unserer Marine ihm fortdauernd gewidmet haben. Nicht minder hat es Mich mit lebhafter Genugthuung erfüllt, im Einzelnen zu verfolgen, wie diesem Museum in noch reichem Masse als unseren anderen öffentlichen Anstalten die freiwillige Mitarbeit und Opferbereitschaft unserer Landsleute in fernen Welttheilen, wie in der nächsten Heimath zu Theil geworden ist, und wie viele Förderung, Bereicherung und Belehrung wir auch ausländischen Freunden dieser unserer Bestrebungen zu verdanken haben. Indem Ich der Hoffnung Ausdruck gebe, dass jenes fruchtbare Zusammenwirken privater Kreise mit der Verwaltung dieser Anstalt in gleich segensreicher Weise wie bisher fort dauern möge, kann Ich mir nicht versagen, allen den zahlreichen Förderern und Wohlthätern derselben, ebenso aber den Meistern dieses Baues auch Meinerseits an dieser Stelle zu danken.

„Nicht weniger mannichfaltig als die Denkmäler, welche unter dem Dache dieses schönen, der Völkerkunde gewidmeten Gebäudes vereinigt werden, sind die Interessen, welche sich an dieselben anschliessen; denn auch die Bestrebungen, welche unseren Landsleuten in anderen Welttheilen Wohnsitz und fruchtbare Thätigkeit zu schaffen suchen, finden hier vielfache Anknüpfung und Belehrung, wie sie andererseits unseren Sammlungen schon die wichtigsten Bereicherungen zugeführt haben. Aber all' dieser Reichthum wird doch zunächst und vor Allem der Wissenschaft zum Studium bereitet, und Ich kann heute, wo dieses Museum zuerst dem öffentlichen Gebrauch übergeben wird, keinen besseren Wunsch für sein Gedeihen aussprechen, als den, dass es allezeit sein und bleiben möge eine Stätte strenger, unbefangener und einzig auf die Wahrheit gerichteter Forschung.“

Nach dem Kronprinzen ergriff dann noch einmal der Kultusminister das Wort zu dreimaligem Hoch auf den Kaiser, in das die Versammlung begeistert einstimmte. —

Anschliessend an den Bericht über die Einweihung lassen wir nun noch eine Schilderung des Gebäudes selbst folgen. Bei Entwurf und Einrichtung des Gebäudes, welches, wie gesagt, das erste Museum für Völkerkunde ist, das speziell für den Zweck, eine grosse einheitliche Sammlung aufzunehmen aufgeführt wurde, wurde darauf Rücksicht genommen, die Mängel anderer Museen möglichst zu vermeiden.

Demgemäss lag hier die Aufgabe vor, die Räume möglichst hell zu schaffen, das heisst, die Lichtöffnungen recht gross zu machen und möglichst nahe an die Decke zu bringen, und dementsprechend die Konstruktionstheile der Umfassungswände auf ein Minimum an Breitenausdehnung zu beschränken; ausserdem aber an Mittel- und Scheidewänden nur soviel aufzuführen, als für die Standfestigkeit des Gebäudes dringend erforderlich ist. Ausserdem war bei dem Charakter der Sammlung, welche zum grössten Theil aus äusserlich unscheinbaren Gegenständen besteht, auf eine möglichst prunklose Ausstattung des Gebäudes Rücksicht zu nehmen. Schliesslich war sowohl bei der Konstruktion, wie dem innern Ausbau auf Feuersicherheit zu sehen, da dem Gebäude unermessliche, meist unersetzbare Schätze an Staatseigenthum überantwortet werden sollen. Also nicht ein Luxusbau in prunkvollem Stil sollte aufgeführt werden, sondern ein seinen oben angegebenen Zwecken und den zur Verfügung stehenden, nicht gerade reich bemessenen Mitteln entsprechend möglichst praktischer Bau.

Der Grundriss des kolossalen Gebäudes hat die Gestalt eines unregelmässigen Vierecks, dessen beide längste Seiten an der Königgrätzer Strasse und der zukünftigen Verlängerung der Zimmerstrasse liegen. Der Eingang liegt an dem Treffpunkt dieser beiden Fronten, also an der spitzen Ecke der Königgrätzer und Zimmerstrasse. Baurath Ende stellte an der Ecke, die er stark abstumpfte, eine grössere Rotunde her und vor dieser eine offene Halle, die sich in fünf weiten Bogen zwischen mächtigen Säulen nach der Strasse zu öffnet.

Von dieser offenen Halle aus führen drei grosse Rundbogenthüren, neben denen sich noch zwei Rundbogenfenster befinden, in die von einer Kuppel überwölbte Rotunde. Diese hat zum Grundriss eine fast kreisförmige Ellipse. Rechts und links von dieser Rotunde liegen Portierlogen und andere Nebenräume. Die Gewölbelaubung ist in ausserordentlich geschmackvoller Weise dekorirt. Hier hat durch die Munifizenz des Kultusministers die dekorative Kunst sich in luxuriöser Weise entfalten können. Die ganze Gewölbefläche ist mit einem, nach Zeichnungen Otto Lessing's von Dr. Salviati in Venedig hergestellten Glasmosaik bedeckt. Die Mitte der Kuppel nimmt eine im blauen Himmelsgewölbe schwebende Sonne zwischen Sternen ein. Darunter befinden sich in blauer Schattirung die Sonne als Lichtquelle gedacht, die zwölf Thierbilder des Thierkreises, weiter unten, ebenfalls noch in blau gehalten, die sieben antiken Gottheiten, welche am Sternenhimmel vertreten sind, nebst ihren Attributen, nämlich: Chronos mit der Sense, Phoebus Apollo auf dem Sonnenwagen,

Diana mit ihren Hunden, Mars in Helm und Rüstung, Merkur mit dem Schlangensab und Flügelhut, Jupiter, Blitze schleudernd, und Venus, deren Wagen von Tauben gezogen wird.

Unter diesen befindet sich ein auf mattem röthlichen Grunde in Grau schattirter Figurenfries zwischen sieben farbig ausgeführten Medaillons. Der Figurenfries bringt in sieben Darstellungen Episoden aus dem menschlichen Leben und zwar: die Erstgeburt, den Hausbau, die Erziehung, die Ausfahrt, in der Fremde, in der Heimath und das Vermächtniss. Die farbigen Medaillons enthalten folgende Allegorien: Religion, Gesetzgebung, Ackerbau, Industrie, Handel, Wissenschaft und Kunst.

Von der Rotunde aus öffnen sich fünf weite Rundbogen, deren Durchblick dem das Gebäude Betretenden sofort die ganze Disposition des Gebäudes andeuten. Durch die beiden äusseren blickt man auf die in das nächsthöhere Stockwerk führenden breiten Treppen. Die nächstfolgenden öffnen sich auf die zwischen den Treppen und dem glasüberdeckten Hof zu den Eingängen in das Erdgeschoss führenden Säulengänge, während die mittelste Oeffnung auf den fächerförmigen Glashof selbst den Zugang gestattet. Einige Stufen führen zur Höhe des Glashofes. Dieser glasüberdeckte, von Säulengängen in zwei auf einander folgenden Stockwerken umgebene Hof mit seinen vielen malerischen Durchblicken und seiner einfach vornehmen Architektur und Stimmung bietet einen ganz eigenartigen Reiz. Die Säulen aus graublich-weissem Fichtelgebirgsgranit, die messingartig bronzirten Basen und Kapitelle, die in hellem Sandstein ausgeführten Bögen und Wandungen mit den dezent angewendeten Vergoldungen, dazu die gelben Fenstervorhänge, Alles dies stimmt ausserordentlich harmonisch und vornehm zusammen.

In diesem Glashof kommen grössere Objekte, die in den Sälen nicht gut untergebracht werden können, zur Aufstellung, so unter anderen ein Abguss des 35 Fuss hohen Thores des Sanchi Tope, ferner einige Zelte und dergleichen.

Was die sich hierin anschliessenden eigentlichen Ausstellungsräume betrifft, so gleichen sie sich durch alle drei Etagen in ihrem Ausbau vollständig. Jede Gebäudetracht bildet im Grossen und Ganzen nur einen Saal von 15 Metern Breite und verschiedener, bis zu 45 Metern reichender Länge, der von beiden Seiten Licht empfängt und in der Länge von einer Reihe eiserner Säulen durchzogen ist. In der nordöstlichen und südwestlichen Ecke des Gebäudes sind zur Verstärkung Wände eingezogen, die die Nebentreppen, beziehentlich an jener Ecke einen kleineren Saal umschliessen. Decken und Fussboden sind überall aus feuersicherem Material, erstere aus bombirtem verzinkten Eisenblech zwischen einem Netz von Eisenträgern, deren stärkste an der Unterseite mit gepresstem Messing bekleidet sind, letztere aus Mettlacher Fliesen hergestellt.

Die Etagenhöhe ist im Erdgeschoss $6\frac{2}{3}$ Meter, darüber $6\frac{1}{6}$ Meter und zwei Treppen hoch 6 Meter. Die Fenster sind im Erdgeschoss breite Rundbogenfenster, in den beiden oberen Stockwerken Kuppelfenster, deren Trennung durch schmale Säulen geschieht.

Unter dem Erdgeschoss befindet sich, etwas in den Erdboden vertieft, ein niedriges Stockwerk, das die Dienstwohnungen für den Kastellan, den Heizmeister und einen Portier, sowie das Laboratorium, ein Zimmer für photographische Arbeiten, Werkstätten, Packräume und Magazine enthält.

Drei Treppen hoch sind nur die beiden Flügel an der Königgrätzer Strasse und Zimmerstrasse, und zwar nur in halber Breite ausgebaut.

Ueber der überkuppelten Rotunde liegt die Aula, die zweihundert Sitzplätze hat und einen ausserordentlich vornehmen Eindruck macht; um diese herum eine Treppe hoch sieben Zimmer für Assistenten u. s. w., sowie einige Nebenräume, zwei Treppen hoch in der darüberliegenden Galerie die Magazinräume für die Bibliothek.

Zum Schluss noch einige Worte über die Sammlung selbst. Das Museum für Völkerkunde zu Berlin bereichert die Wissenschaft um eine Anstalt, welche zur Zeit nicht bloss die grösste, sondern in ihrer Art die einzige auf der Erde vorhandene ist. Ausser dem 1885 vollendeten Prachtbau an der Königgrätzerstrasse gibt es nirgendwo sonst, nicht einmal in Paris und London, ein ausschliesslich der Völkerkunde gewidmetes, alle Zweige dieser Wissenschaft umfassendes Museum, und was die ethnographischen Abtheilungen der ältern Museen enthalten — auch Berlin hatte sich früher mit einem Raritäten-Cabinet begnügt — kann nicht im entferntesten an die von Professor Bastian geschaffene Sammlung heranreichen. Mag uns immerhin Washington für einige nordamerikanische Indianerstämme, London für einzelne Theile Festland-Indien, Leyden für einzelne Theile Insel-Indiens und Kopenhagen für die Völkertypen Grönlands überlegen sein, so gibt dennoch in seiner Gesamtheit das Berliner Museum ein so vollständiges Bild des in den Naturvölkern lebenden Geistes, wie man es selbst beim Besuch aller obengenannten Ortschaften nicht zu erhalten vermöchte. Obwohl der Grundstock der jetzigen Sammlung aus dem erwähnten Raritäten-Cabinet und von ältern Reisenden, wie z. B. Alexander v. Humboldt, herrührt, so ist doch das allermeiste, und zwar mit verschwindend kleinen Geldmitteln, erst in den letzten Jahren erworben worden. Sind doch sogar die Auslagen der später zu erwähnenden hoch erfolgreichen Jacobsen'schen Sammlerreise ursprünglich von einigen opferwilligen Privatleuten bestritten und erst später zurückgezahlt worden. Die Aufstellung der sich auf viele Hunderttausende, vielleicht auf einige Millionen beziffernden Gegenstände, womit im vorigen Jahre begonnen worden ist, verräth so viel künstlerischen Geschmack, dass man in dieser Hinsicht gar nicht genug loben kann. Aber erst nach Fertigstellung des sehr viel Arbeit erfordernden Katalogs wird das ganze ungeheure Material der eingehenden wissenschaftlichen Durcharbeitung offenstehen. Das Erdgeschoss des Museums für Völkerkunde wird die vorgeschichtlichen, namentlich germanischen Alterthümer sowie die Schliemannsche Sammlung aufnehmen. Das erste Stockwerk, mit dem wir uns im Nachstehenden etwas näher beschäftigen möchten, wird den Naturvölkern, das zweite den ausser europäischen Kulturländern (Indien u. s. w.) und das dritte der somatischen Anthropologie (Schädel, Schädelabgüsse u. s. w.) gewidmet sein. Während die Erforschung der zahlreichen auf der Erde vorhandenen Ruinenfelder, beispielsweise der peruanischen, der mittelamerikanischen oder der 1871 von Mauch entdeckten, bisher unenträthselten südostafrikanischen ohne nennenswerthen Schaden um einige Jahre verschoben werden kann, ist bei der Untersuchung der Naturvölker die grösste Eile geboten, da deren eigenartige Kulturleistungen unter dem Einfluss europäischer Civilisation gleich Schnee vor dem Wüstenhauch

dahinschwinden oder wenigstens bis zur Verzerrung entstellt werden. Je näher wir diese Naturvölker kennen lernen, desto mehr stellt sich heraus, dass deren sich allerdings gleichsam scheu versteckende Kultur auf sehr viel höherer Stufe steht, als man früher jemals geahnt hat. Anfänge, und zwar theilweise höchst achtungswerthe Anfänge des Kunstgewerbes finden sich bei allen Naturvölkern, besonders ausgeprägt bei den Papuas, bei den Polynesiern (herrliche Holzschnitzereien), bei einigen Negerstämmen, wie z. B. den Aschanti (Gold- und Kupfergeräth), ja, sogar bei den Australnegern. Andere Dinge, wie z. B. die Bronzefiguren und Emailarbeiten der alten Peruaner, die Terracotten der Maja, die Steinreliefs von Guatemala, Yucatan u. s. w., zeigen einen weit über die Anfänge hinausreichenden und bisweilen in Bezug auf die Technik noch jetzt unübertroffenen Grad der Kunstentwicklung. Mit Hülfe reichhaltiger Sammlungen hofft Bastian an der Hand jener induktiven Methode, die sich nach und nach fast alle Zweige der Wissenschaft erobert hat, eine Völkerpsychologie aufzubauen. Gerade die eigenartigsten Erzeugnisse des menschlichen Scharfsinns und des menschlichen Gewerbefleißes finden sich so auffallend häufig in ähnlicher Form auch bei weitgetrennten und grundverschiedenen Völkern, dass man sich dem Gedanken an eine Gesetzmässigkeit, an ein sich in bestimmten Formen Bewegendes der Kulturentwicklung kaum zu verschliessen vermag. Alle Kultur- und Naturvölker scheinen eine Zeit des Steingebrauchs durchgemacht zu haben. Bei allen haben dieselben Ursachen nahezu dieselben Folgen, wie z. B. der Keule die erste Anwendung von Schilden, dem vergifteten Pfeil die Panzerung zu folgen pflegt. Dergleichen Beispiele liessen sich zu Hunderten anführen. Auch die Entstehung, Entwicklung und Ausbildung der religiösen Ideen scheint nach gewissen Gesetzen zu erfolgen, die wir einstweilen bloss ahnen. So bietet denn das Museum für Völkerkunde ein Arbeitsmaterial, aus dem sich für viele Wissenschaften, namentlich aber für die Psychologie, die überraschendsten Aufschlüsse ergeben werden, ein Arbeitsmaterial, das um so werthvoller ist, weil kommende Geschlechter, was wir etwa jetzt versäumt hätten, selbst beim besten Willen gar nicht mehr nachzuholen vermöchten. Ganz neue Ideenkreise öffnen sich beim Betrachten jener reichhaltigen Sammlungen, die namentlich Barth, Nachtigal, Schweinfurth, Rohlf sowie in allerneuester Zeit Dr. Wolf aus Afrika heimgebracht haben. Zu unserer Beschämung müssen wir gestehen, dass wir die von europäischer Kultur unbeflissenen Völker Innerafrikas bisher noch fast gar nicht gekannt haben. Jeder Afrikareisende weiss, dass man schon in geringer Entfernung von der Küste eine höhere Kultur vorfindet als an dieser selbst. So sind z. B. die Götzenbilder der Küste blosse Fratzen, während diejenigen des Innern jene Eigenart athmen, die das wahre Afrikanerthum widerspiegelt. Nun hat aber gar Dr. Wolf vom Sakuru, dem mächtigen südlichen Zufluss des Congo, Metallfiguren, namentlich Köpfe von unverkennbar ägyptischem Typus, mitgebracht, die zum Ueberfluss auch noch mit Ammonshörnern ausgestattet sind. Schon früher war ein derartiger Kopf mit Ammonshörnern nach Berlin gelangt, ohne dass man jedoch damals gewusst hätte, woher er stammte. Dazu kommen sichelförmige Messer, wie sie auch schon von den altägyptischen Bildern her bekannt sind. Es ergibt das einen neuen Beweis für die längst geahnte Thatsache, dass wenigstens ein sehr starker Bruchtheil der altägyptischen Kultur einheimisch-afrikanischen Ursprungs ist. Sind doch auch so manche früher für rein ägyptisch gehaltene Eigenthümlichkeiten, wie z. B. die Thierverehrung, im allerweitesten Umfange über ganz Afrika verbreitet. Wenden wir uns zur andern Seite des Atlantischen Oceans, also nach Amerika, so blicken uns anstatt der früher allein bekannten Civilisationsmittelpunkte Mexiko und Peru schon beinahe ein volles Dutzend entgegen. Von Norden anfangend finden wir hübsche Nachbildungen jener an unsere mittelalterlichen Burgen erinnernden, sich in den unzugänglichsten Felsgegenden von Arizona vorfindenden Bauwerke, über deren Ursprung wir ohne jeglichen nähern Anhalt bloss die Vermuthung aussprechen können, dass sie vielleicht auf dem Marsche nach Süden von jenen hochbegabten Völkern angelegt worden sind, welche die Spanier später in Mexiko und Peru vorfanden. Gewaltige, mit Reliefskulpturen bedeckte Steinplatten aus Santa Lucca in Guatemala würde, wer nicht ihre Herkunft kennt, für assyrischen Ursprungs halten. Beinahe in allen diesen Darstellungen kehrt entweder der Genius des Todes wieder oder derjenige des Lebens — letzterer mit Hirschkopf. Aeusserst umfangreich ist die während langer Jahrzehnte von fleissigen spanischen Geistlichen angelegte Sammlung aus Yucatan, die jetzt, da wilde Indianer von einem grossen Theil dieser Länder Besitz ergriffen haben, gar nicht mehr zusammengebracht werden könnte. Die Spanier haben, als sie das Land eroberten, noch zahlreiche, von ihren Schriftstellern ausführlich beschriebenen Reste des Kulturvolks der Maja vorgefunden, das allerdings seine Blüthezeit längst hinter sich hatte. Die ganz ausgezeichneten Skulpturen, namentlich die vielen hundert Terracottafiguren geben ein getreues Bild jenes eigenartigen, schon von den Spaniern erwähnten Gesichtsausdrucks, der durch einen sich bei keinem andern Volke findenden Schmuck (metallene Backenplatten) noch mehr hervortritt. Breite, aber doch auch wieder an die Adlerform einiger nordamerikanischen Stämme erinnernde Nasen scheinen für die Maja charakteristisch gewesen zu sein. In Bezug auf peruanische Alterthümer kann kein anderes Museum, nicht einmal dasjenige von Santiago, mit dem Berliner wetteifern. Das Material ist jetzt bereits so reichhaltig, dass man unschwer die Verschiedenheit des Stils und Geschmacks in den verschiedenen Theilen des Inka-Landes zu erkennen vermag. Wie klein erscheint dem gegenüber unsere bisherige mangelhafte Kenntniss des alten Peru. Die in langer Reihe einen Schrank ausfüllenden Bronze-Aexte sind der gerettete Rest von insgesamt 6000 Stück, die man vor einigen Jahren auf einem einzigen Schlachtfelde in den Cordilleren aufgefunden hat. Es wird angenommen, dass die einfacheren und schwerern Aexte Soldaten-, die leichtern, mit einer Art von Wappen geschmückten dagegen Offizierswaffen seien. Wahrhaft unwiderstehlich ist die Komik der altpertuanischen Skulpturen — z. B. die vielen Darstellungen der irgendein berausches Getränk schlürfenden Philister —, eine Komik, die man dem „mürrisch-melancholischen“ Indianer gar nicht zutrauen sollte. Anderes zeigt eine bisher nicht geahnte Uebereinstimmung der Völkersagen. Wer z. B. würde nicht in dem gefesselt am Boden liegenden Manne an dessen Fleisch sich ein Geier sättigt, das Gegenstück zum Prometheus erkennen? Allerneuesten Datums ist Herrn v. d. Steinens Sammlung von Nordbrasilien. Gewöhnlich stellt man sich gar nicht vor, dass die den Westen von Südamerika bewohnenden Indianer bei der Ankunft der Spanier schon einen so verhältnissmässig hohen Kulturgrad erklommen hatten. Ueberhaupt steht die Kultur der sogenannten Naturvölker weiter höher, als man gemeinhin anzunehmen pflegt. Es ist durchaus keine allzu kühne Hoffnung, dass wir mit Hülfe des in Berliner Museum für Völkerkunde angesammelten

sowie etwaigen andern Materials in nicht allzuferner Zeit die Frage nach dem Ursprung der Indianerrasse zu lösen im Stande sein werden. Die Frage, ob die amerikanischen Indianer aus Asien eingewandert seien, wird sich am ehesten durch Studien an der ethnographisch noch beinahe unerforschten Beringstrasse entscheiden lassen. Das war der Gedanke, der zu der hoch erfolgreichen Entsendung des Kapitän Jacobsen geführt hat. Dieser Mann hat, allerdings unter verhältnissmässig sehr günstigen Bedingungen, nämlich in wenig oder gar nicht von Weissen berührten Ländern ein ganz ausserordentliches Sammlertalent entwickelt. An Stelle der wenigen Stücke von der Beringstrasse, welche früher das Raritäten-Cabinet enthielt, sind jetzt über 6000, alle Seiten des häuslichen, des religiösen Lebens u. s. w. umfassende Gegenstände getreten. Jacobsen's Sammlungen rühren zum grössern Theil von Indianern her, zum geringern von Polarvölkern. Auch Sibirien, wohin man wegen der Zerstretheit der dort lebenden Völker nicht gut einen Sammler entsenden kann, ist im Museum recht gut vertreten, und zwar theils in Folge geschickter Käufe, theils durch die grossartige Freigebigkeit eines höhern Beamten. Eine reiche Quelle neuer Aufschlüsse wird auch, sobald es erst einmal erschlossen ist, das Innere von Neuguinea darstellen. Befinden sich doch sogar noch die meisten der 1885 von Dr. Finsch besuchten nördlichen Küstenstämme, die gegenüber den von dem englischen Missionär Chalmers herrührenden Sammlungen von der Südküste einen wesentlichen Unterschied zeigen, in der Steinzeit. Aus der Südsee besitzen wir von älterer Zeit her noch einiges sehr werthvolles Material, wie es jetzt gar nicht mehr dort vorhanden ist, z. B. die aus den kostbarsten Vogelfedern gefertigten Königsmäntel von Hawaii. Der jetzige Bismarck-Archipel ist so recht erst durch die Gazellen-Expedition, und zwar nicht bloss der Völkerkunde, sondern auch dem Handel erschlossen worden. Aus dieser Zeit stammen jene, die ursprüngliche Natur des Volkes zeigenden Geräthe, wie man sie gleich unbeeinflusst von europäischer Kultur jetzt nicht mehr erhalten kann. Irgend eine versprenzte Perle europäischer Abstammung, irgend ein Hosenknopf und dergleichen verräth bei den meisten Geräthschaften schon rein äusserlich den in der Geschmacksverflachung noch viel deutlicher zu Tage tretenden fremdländischen Einfluss. Die Bewohner des Bismarck-Archipels verwandten früher bei Kleidung, Hausgeräth, Tempelschmuck und dergleichen bloss drei Farben, nämlich schwarz, weiss, roth (seeltame Vorbedeutung). Seit sie aber mit Europäern bekannt geworden, tritt stets noch Blau hinzu. Interessante Schlüsse gestattet auch die weitverbreitete Sitte, vor Häusern, Tempeln u. s. w. zur Abwehr der bösen Elemente bestimmte Zeichen und Bildwerke anzubringen. So entsprechen z. B. einige Holzschnitzereien aus Neuguinea in seltsamer Weise der griechischen Medusa. Dass wir sogar die geistigen Eigenschaften der angeblich auf der tiefsten Stufe der Kulturentwicklung stehenden Australneger arg unterschätzt haben, zeigen ihre erst seit einigen Jahren bekannt gewordenen, mit Hieroglyphen oder wenigstens mit zur Verständigung dienenden Zeichen bedeckten Botschafts-Stöcke (message-sticks), welche namentlich bei Berufung von Volksversammlungen die Stelle unserer Briefe vertreten. Wie dieser Brauch an die lacedämonische Skytale wenigstens erinnert, so stimmt er ganz genau überein mit dem altkandinavischen Budstock, der in Tegnens Frithjofssage erwähnt ist und durch den das Volk zur Königswahl einberufen wird. Das glossarium sviogothicum von Ihre erklärt denselben als baculus nuntiatorius, quo ad conventus publicos convocabantur cives veteris Suoniae. Eines der deutlichsten Beispiele dafür, wie sehr Eile am Platze ist, bietet die einsam im Grossen Ocean gelegene Oster-Insel. Jedermann hat von jenen gewaltigen, jetzt theilweise im British Museum zu London befindlichen Steinbildnissen gehört, die den ersten Besuchern der bloss von verkommenen, mit Werkzeugen schlecht ausgerüsteten Eingebornen bewohnten Insel die Zeugen einer verschwundenen hohen Kultur zu sein schienen. Neuern Datums ist die Entdeckung von hieroglyphenartigen, auf Holzblöcke eingeritzten Schriftdenkmälern, um deren bisher erst angebahnte Entzifferung sich Geheimrath Bastian in Berlin und Dr. Philippi in Santiago (Chile) besonders verdient gemacht haben. Bedenkt man, dass noch die ältesten unter den heute lebenden Eingebornen von diesen Schriftzügen und ihrem Inhalt eine dunkle Kenntniss haben, dass aber die vorige Generation das, was jetzt schon gleich den ägyptischen Hieroglyphen eine todte Schrift ist, unzweifelhaft lesen und verstehen konnte, so stehen wir vor einem wirklich unersetzlichen Verlust, dessen Tragweite sich kaum ermessen lässt.¹⁾

Einem kleinen Uebersichtskatalog, der bei der Eröffnung von der Direktion ausgegeben wurde, entnehmen wir noch folgende Angaben: Im Parterre-Geschoss enthält Saal I die prähistorischen vaterländischen Sammlungen aus der Mark Brandenburg, Saal II die prähistorischen Funde in Gold und Silber. Die anstossenden Säle werden die übrigen Sammlungen vorgeschichtlicher Art aus Deutschland und den übrigen Theilen Europas enthalten. Saal IV umfasst die grossartige Schenkung Dr. Heinrich Schliemann's von den auf eigene Kosten unternommenen und von ihm selbst beschriebenen Ausgrabungen, Saal VI die dazu gehörigen Goldfunde. — Das I. Stockwerk enthält die ethnologischen Sammlungen aus Afrika, Amerika und Oceanien. Im II. Stockwerk ist eine Aufstellung in Vorbereitung begriffen für die Sammlungen aus Indien, Indonesien, Indo-China, Japan, Korea und anderen Theilen Asien, sowie für Sammlungen volksthümlicher Art aus Europa. Zugleich ist an den dortigen Räumen eine koloniale Abtheilung in Aussicht genommen. Das III. Stockwerk ist, wie schon erwähnt, für anthropologische Sammlungen bestimmt und für Ausstellungsräume verschiedener Art.

So hat endlich unsere Schwalbe ein Nest gefunden.

¹⁾ Vorstehende Mittheilungen sind entnommen theils der Vossischen (19. Dez.), theils der Kölnischen Zeitung (15. Dez. 1886).

Mögen die anderen deutschen Regierungen jede nach der Eigenart der besonderen territorialen und volksthümlichen Verhältnisse, dem grossen von Preussen gegebenen Vorbilde bald nach Kräften nachfolgen, ehe es namentlich für die vaterländischen Alterthümer und die Sammlung der einheimischen volksthümlichen ethnologischen Besonderheiten unwiederbringlich zu spät ist.

Ueber den Planetenkultus des vorrömischen Daciens.

Von Sofia von Torma-Broos, Siebenbürgen.¹⁾

Es dürfte die Leser des Correspondenz-Blattes jene Sprache in Bildern und Gleichnissen des thrakischen religiösen Kultus interessiren, welche Sprache durch meine fortgesetzten Forschungen bereits verständlich zu werden beginnt.

Auf den Fundstücken meiner Sammlung beachtete ich schon längst den Charakter jener vorderasiatischen Kultur, die durch das Zusammenströmen der ägyptischen und babylonischen Kulturelemente in Syrien sich entwickelte, und durch die Hittiten nach Kleinasien vermittelt wurde.

Aber jenen höchst wichtigen Umstand vernahm ich nur jetzt, dass die an den Idolen, und an den Gegenständen des Planetenkultus meiner Sammlung ebenso, wie auf den Trojanischen ähnlichen Thonperlen (nach Schliemann Wirteln) vorkommenden — bisher für Ornamente gehaltenen — Gravirungen nach den hieratisch-accadischen Symbolen, astrologischen Zahlensystem gedeutet, mit letztern analoge Ausdrücke religiöser Begriffe bilden, ihren Repräsentationen ganz entsprechend. Dass diese Gesamtkultur und Kultus von unsern Daciern in einem solchen Maasse hieher importirt wurden, war bisher ganz unbekannt.

Wenn ich die aufgedeckte Civilisation und Götterglauben des vorarischen Thrako-Daciens, Donauthales, der Altitaliker und Pelasger (Einwanderer, Ankömmlinge) mehrerer Kolonien der ägäischen Meeresküste und thrakischen Völkerschaften Kleinasien aufmerksam betrachte, kann ich die massenhaften Analogien der Funde dieser Landstriche — insbesondere jene Troja's zu den meinigen — nicht als einfache Nachbildungen oder barbarische Versuche mir vorstellen, sondern selbe als tiefergehende Bedeutungen und Ueberreste solcher Völkerschaften annehmen, die einstens die einzelnen Glieder der Kette des grossen thrakischen Stammes gebildet haben mochten, welche Völkerschaften durch die späteren Einwanderer der

Arier über die Karpaten, dann bis zur Quelle des Weichselgebietes und zum Fusse der Ostalpen, Oberitalien verschoben, die erwähnte Gesamtkultur Kleinasien verpflanzten.

Und während wir diese Gesamtkultur bei unsern Daciern, und den so früh zu Grund gegangenen Trojanern in ihrer Ursprünglichkeit aufrecht erhalten finden, wurde dieselbe sehr kultivirt und modificirt durch Italiker, thrakische Völker des Donauthales, Pelasger Griechenlands und seiner Inselwelt, jedoch finden wir die Hauptbegriffe der thrakisch-religiösen Anschauungen Daciens in der hellenischen und römischen Mythologie eingewurzelt.

Ob diese importirten und modifizirten Kulturelemente nicht für Hallstadts sogenannte etruskische Kultur angenommen werden können, die das Eigenthum — möchte sagen jener thrakischen Pelasg-Etrusker gebildet haben —, die von den Griechen Tyrrhener, und von den Italienern Tuscer genannt wurden? Wie die griechische Kunst sich aus der phönizisch- und erwähnten vorderasiatischen heraus entwickelte, ebenso konnte jene durch die Cheta nach Kleinasien verpflanzte Gesamtkultur und Kultus auf dem Landwege nach Thracien und unterem Donaugebiete eben auch von thrakischen Trägern vielleicht sogar bis Hallstadt vorgedrungen sein, wo die Kunst des Nordens mit der des Südens sich hat verbinden können.

Auf meine diessbezüglichen Anschauungen bemerkte mir selbst A. H. Sayce in seiner vom 28. Oktober 1886 lautenden Antwort, welche er betreff meiner ihm mitgetheilten Ansichten über den Planetenkultus und Charakter der übrigen Kultusgegenstände Daciens und der Thraken Troja's mir gab, dass die ununterbrochene Reihe von Entdeckungen — zu denen er auch meine rechnet — die frühetruskische und norditalische Kunst mit der Kunst des Donauthales verbinden; und alles deute darauf hin, dass diese Kunst und die sie begleitende Kultur von letzterem zuerst nach Italien gewandert ist.


Symbole des Planetenkultus, die auf meinen Gegenständen vorkommen, sind auf dacischen Thonrädern oder Sonnenscheiben — deren durchschnittliche Breite 6—9 cm beträgt — ebenso, wie auf den mit jenen von Troja analogen Thonperlen (Wirteln), die meiner Ansicht nach, dort wie hier, zu Rosenkränzen benutzt wurden.

1) Fräulein Sofia von Torma ist leider schon seit längerer Zeit durch schweres, sich nur langsam besseres nervöses Leiden an der Vollendung Ihrer auf grossartigen eigenen Ansgrabungen und Sammlungen basirten Werkes über die Vorzeit Daciens gehindert; hoffentlich wird das neue Jahr die Vollendung gestatten. D. R.

Die vorderasiatische Nachbildung des hieratisch-accadischen Zeichens << der Sonne¹⁾ an den dacischen Sonnenscheiben und Trojanischen Thonperlen (Ilios 1919, 1951, 1818, 1874 u. s. w.) mag auf die Allegorie der männlichen Sonne sich beziehen. Der kontinentale Germane kannte noch zu Ulfilas Zeiten zweierlei Sonnen, eine weibliche und eine männliche,²⁾ (als dritte die altnordische).

Die vorderasiatische Nachbildung des hieratisch-accadischen Symbols <<< als Zeichen des Mondes³⁾ und Zahl 30, (Sin wurde später nach dem Zahlensystem mit 30 geschrieben) mag auf meinen dacischen Sonnenscheiben ebenso, wie auf den trojanischen Thonperlen (Ilios 1977, 1897, 1873 u. s. w.) sich auf die Metamorphose der weiblichen Sonne, oder „Hochzeit von Sonne und Mond“ beziehen. Dieser Tradition ganz entsprechend lautet auch unsere siebenbürgisch thrakowalachische (rumänische) Volksballade über die Hochzeit der Sonne und des Mondes.⁴⁾ Dieses Zeichen erscheint jedoch auf kypriotischen Scherben, wie auf früh-britischen, als Ornament. An den weiblichen Thonidolen meiner Sammlung mag die Nachbildung dieses babylonischen Mondsymbols — auf Sin's Tochter Istar sich beziehend — hier die thrakische „Diana-Bendis“ kennzeichnen.

Die Strahlenzeichen meiner Thonräder und der trojanischen Thonperlen (Ilios 1991, 1979, 1993 u. s. w.) mögen die Sonne des Mittags in ihrer Furchtbarkeit symbolisieren. (Herkules der Assyrier, Moloeh, Chammon der Phönizier und Kana'anäer.)

Ferner kommt noch von Strahlenzeichen umgeben das hieratisch-accadische Symbol die Morgensonne, das aufrechtgestellte  Viereckzeichen⁵⁾ mit Mondsichel vor.

Thonrad mit sieben eingetupften Sternenzeichen. Sie mögen die 7 Planeten in die Sonnenscheibe gesetzt vorstellen, die 7 Kabiren (Patäken), die Plejaden, das himmlische Siebengestirn, einst als Wohnsitz des höchsten Gottes, zugleich Ausgang des Feuers, die altbabylonischen sieben bösen Geister, Auramazda mit seinen sieben Augen u. s. w.

Sonnenrad mit sechs eingetupften Planetenzeichen. (Die mit den Plejaden verbundenen Kabire werden bald 6, bald 7, bald 8 gezählt.) (Ilios 1862, 1956 u. s. w.)

Thonplatte mit Zeichen des gestirnten Himmelsgewölbes u. s. w.

Der Charakter der übrigen Kultusgegenstände, namenlosen Götterbilder, Thiersymbolik und Amulette stimmt ebenfalls mit jenen Kleinasien, Trojas, der Inselwelt und des vorarischen Griechenlands überein. So z. B. ist in meiner Sammlung ein Idol, welches den thrako-phrygischen „Dionysos-Sabasio“ ganz nach Plutarch bildlich darstellt, so auch auf den Kretischen „Dionysos-Zagreus“, und auf jenen zu Samos Bezug hat.

Ferner sind Kultusfiguren, welche folgenden Prototypen entsprechen als: „Diana Pergaia“ (Manapsa), „Artemis-Nana“ Chaldäas, Kyprische Aphrodite-Venus, der ägyptisirenden Form der „Astoret-Karnaim“ (mit Kuhhörnern und Sonnendiscus), „Demeter Melaina“, des „paphischen Idoles“, symbolisirter Opfertischständer mit Kugel ähnlich dem Khorsabader, Brustbilder der chthonischen Götter bezüglich der Wiedergeburt, Thoneylinder ebenfalls wie jene Hissarliks babylonischen Ursprungs mit trojanischer Zeichenverzierung, welche nach Sayce auf dem Boden Kleinasien entstanden zu sein scheinen, Symbol wie jene Trojas ähnlich dem accadischen Ideogramm des Gottes Anu, verschiedene Hermen ähnlich den archaisch-griechischen, Idole und andere Kultusgegenstände mit Eulenköpfen wie jene Trojas, Stern als Symbol des Schamasch, Baalsäule, Froschsymbol der babylonischen Istar und mehrere andere Darstellungen. Ueber einige dieser Darstellungen lautete mein Vortrag beim Kongresse der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Frankfurt 1882.

Weder Steinwerkzeuge noch Bronzeanalogien haben bei meinen fortgesetzten Forschungen mir von diesem längst verschollenen Volke so klare Uebersicht geboten, wie diese bildlichen Gleichnisse ihres Kultus und jene mit den Trojanischen analoge asianischen Syllabarzeichen, die ich in meinem Werke eingehender bezeichnen werde. Jetzt wollte ich nur in meinen leidensfreien Stunden aus dem Vielen, welches mein Thema mir bietet, hier nur Weniges geben, darauf hinweisend, dass die Symbole der trojanischen Gestirnkultusgegenstände ebenso wie meine dacischen, nach den hieratisch-accadischen Zeichen und astrologischem Zahlensystem gedeutet werden können; und dass die für verloren geglaubte thrakische Theoplastik in unserem dacischen Boden auftauchend, die Idole meiner Sammlung nach den Ueberlieferungen der griechischen Klassiker die ersten Exemplare, d. h. Originalien der thrakischen Mythologie vorstellen, auf welchen Mythen wahrscheinlich auch die hellenischen Götterbilder sich basirten.

1) Fr. Lenormant „Etudes accadiennes“ 407. Paris 1873.

2) S. hierüber Hugo von Meltzl's (Universitäts-Professor in Klausenburg) Werk: „Solidarität des Madonna- und Astarte-Kultus.“

3) Fr. Lenormant „Etudes accadiennes“ 409.

4) H. v. Meltzl „Göthe und das Monstrum, oder Hochzeit von Sonne und Mond“. Klausenburg 1886.

5) Fr. Lenormant „Et. acad.“ 424.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein in Göttingen.

Mittelalterliche Funde in Göttingen, ein Beitrag zur älteren Ethnographie Norddeutschlands.

Besprochen von Herrn Professor Heyne in drei Sitzungen im Sommer 1886 und Referat des Herrn Landbau-Inspektors Kortüm.

Beim Umbau des alten Göttinger Gymnasiums, das auf dem Boden des frühern Barfüsserklosters steht, wurde im Juli 1885 eine mittelalterliche Abfallgrube aufgedeckt, die, seit langer Zeit vermauert, völlig unbekannt war. Die ungemein zahlreichen Gegenstände, welche die Arbeiter aus dem Koth zu Tage förderten, entrollen ein interessantes Bild mittelalterlichen Kleinlebens. Damals wie heute war es Gewohnheit, abgängige Gegenstände in die Dunggrube zu werfen, und da die aufgedeckte von ungeheurer Dimension ist¹⁾ und wie es scheint, nie geräumt wurde, so vertheilen sich die Fundstücke auf Jahrhunderte. Von den einfachsten Schuhtheilen und abgenützten Holztellern, Handwerks- und Hausgeräthen, Scherben von schlichtesten Thon- und Glasgefässen bis zu hübschen Resten von Glasmalereien des 15. und 16. Jahrhunderts und von gläsernen Ziergefässen aus ebenderselben Zeit, bieten die Fundstücke die mannigfachste Abwechslung. Interessant namentlich sind die zahlreichen Thongefässe, die zu Tage gefördert wurden; eine Reihe von Krügen in den Formen des 14. bis 15. Jahrhunderts, eine hübsch geformte Thonlampe, aus deren Bauch zwei Dochtlöcher aufsteigen, die Henkel durchbohrt zum Einfügen von Stricken, vor allem aber eine sehr grosse Anzahl thönerner Maassgefässe in zwei Typen, aber alle ungefähr desselben Inhalts = $\frac{1}{3}$ Liter. Es sind die mittelalterlichen situlae, die Vorgänger unseres Seidels (ein Seidel als Maass war ein halber Kopf oder ein viertel Quart). Sie dienten dazu, den Trunk aufzunehmen, den die Genossen eines Haushalts, in diesem Falle der der Barfüssermönche, täglich zugetheilt bekamen. Die Form ist entweder schlank und fast walzenförmig, mit geringer Ausbauchung auf einem wenig angelegten und flüchtig gelällten Fusse, und mit einem Halsstücke ohne Ausguss; oder gedrunken, mit starker Ausbauchung an Stelle eines Fusses, und ohne Hals, der Ausguss sehr praktisch dadurch erstellt, dass der obere Gefässrand lappenförmig erweitert und in Kreuzstellung vier Dullen eingearbeitet sind. Von beiden Typen finden sich

zahlreiche Exemplare vor. Die Gefässe selbst sind sehr sorglos gearbeitet, ohne Glasur, von geringem Thon, wie er wohl in der Gegend an mehreren Orten gestochen und verarbeitet ward. Wahrscheinlich wurden die Gefässe vom Kloster in grosser Menge gekauft, da sie schlecht gebrannt waren und daher bald durchlässig wurden. Die verhältnissmässig schnelle Abnutzung der besagten Gefässe erklärt auch die ungemein grosse Anzahl der gefundenen, die wohl, wenn man die zerbrochenen und von den Arbeitern verschleppten mit einrechnet, ein paar Hundert betragen haben mögen. (Aehnliche Messgefässe sind auch bei Ausgrabungen in Hildesheim zu Tage gekommen.)

Der Zeit nach vertheilen sich die Fundstücke auf das 14. bis 16. Jahrhundert. Ein hübscher gut erhaltener Zinnkrug mit Deckel und der Deckel eines zweiten, zeigen Buchstabenformen noch des 14. Jahrhunderts. Ebenso haben zwei aufgefundenen Wachssiegel von Gliedern der Familie Stockhausen die Schildform der angegebenen Zeit. Ein silbernes Petschaft dagegen mit grossem Initialen B in der Mitte und der Umschrift: hilf maria Cruconi weist auf das Ende des 15. oder Anfang des 16. Jahrhunderts hin (der Besitzer dieses Petschaftes war, wie aus der Legende ersichtlich, kein Göttinger, sondern ein Hochdeutscher). Zierliche Lederarbeiten, bestehend in Messerscheiden und Büchereinbänden haben Pressungen, die ebenfalls der letztgenannten Zeit angehören.

Die Reste der gemalten Glasscheiben sind, wie es in einem Barfüsserkloster Brauch, meist nur durch Schwarzloth auf unfarbiges Glas erstellt, seltener tritt Silbergelb auf, Reste farbiger Scheiben bilden Ausnahmen. Grössere Stücke zusammenzusetzen gelingt nicht mehr. Ebenso sind die Reste gläserner Gefässe nur sehr dürftig; aber einige Male von den reicheren Formen der sogenannten venetianischen Gläser.

Die Fundstücke sind der ethnographischen Sammlung der Universität Göttingen überwiesen. Ausführlich besprochen wurden sie von Professor Heyne in drei Sitzungen des anthropologischen Vereins zu Göttingen im Sommer 1886.

Die Art der Entdeckung und der Fundort der im Obigen beschriebenen Gegenstände möge durch nachstehende Angaben des Herrn Landbau-Inspektors Kortüm erläutert werden.

Die Lehrerwohnungen sind durch den im laufenden Jahre ausgeführten Umbau nicht berührt worden. Dagegen ist das alte Klassengebäude an der Ecke des Wilhelms-Platzes und der Burgstrasse einer umfassenden Umänderung unterzogen worden. Dabei stellte sich heraus, dass das Gebäude längs des Wilhelmsplatzes zum Theil unterkellert war mit

1) Der Leiter des Umbaus, Herr Landesbauinspektor Kortüm gibt folgende Maasse der Grube: 4,65 m breit, 5,75 m lang und 11,60 resp. 12,80 m tief.

Ansätzen von unterirdischen Gängen, welche von dem Keller aus über dem Wilhelms-Platz und rückwärts über den Hof nach der Rothen-Str. geführt haben, an den Mündungsstellen aber vermauert und verschüttet vorgefunden wurden. Zwischen den Höfen des Klassengebäudes und der Lehrerwohnungen ist noch der Rest einer ungefähr 1,0 m starken und 7,0 m über Terrain hohen Mauer erhalten, welche aus der Zeit der frühesten Befestigung zu stammen scheint. Eine ähnlich starke Mauer setzt sich etwas südwärts jenseits der Burgstrasse fort. Zwischen dem Klassengebäude und jener Mauer war ein baulich sehr schlecht erhaltener Zwischenbau vorhanden, welcher bis auf die Aussenmauer an der Burgstrasse zum Abbruch gelangt ist. Derselbe stammt aus einer späteren Zeit wie das Klassengebäude, da in der südlichen Frontwand des letzteren die alten vermauerten Fensteröffnungen nachgewiesen werden konnten, und auch die Dachkonstruktion darauf hinweist, dass dieselbe zu Zwecken dieses Zwischenbaues entsprechend verändert wurde.

Bei den Abbrucharbeiten wurde ein kellerartiger Raum innerhalb dieses Zwischenbaues entdeckt, von dessen Vorhandensein weder Akten noch Zeichnungen oder irgend welche überlieferte Erinnerungen Ausweis gaben.

Diese Entdeckung war um so unangenehmer, als nach dem zur Ausführung bestimmten Projekte gerade an der Stelle dieses Hohlraumes Pfeilerfundierungen vorgenommen werden sollten. Bohrversuche ergaben, dass auf eine beträchtliche Tiefe gar kein tragfähiger Baugrund gefunden werden konnte. In Folge einer Undichtigkeit in der Frontwand an der Burgstrasse lief ferner das Wasser aus der Strassengasse in den Hohlraum hinein. Der feuchte Inhalt desselben liess darauf schliessen, dass dieser Wasserzufluss bereits Jahre lang andauert haben muss. Die mit dem Bohrzeug aus verschiedenen Tiefen heraufbeförderten Proben des Inhalts des Hohlraums wurden auf der landwirthschaftlichen Versuchsstation hierselbst untersucht. Sie wurden als in Zersetzung begriffene organische Substanzen erkannt, welche eine grosse Menge von Ammoniak, salpetriger Säure und Phosphorsäure enthielten. Man hatte demnach eine alte Abortgrube entdeckt, welche s. Z. überwölbt und in sorgloser Weise später mit einem Wohn-Gebäude überbaut worden ist, das während mehrerer Jahrhunderte verschiedenen Zwecken gedient hat, und zuletzt von manchem Göttinger Schuljungen als Schulraum benutzt worden ist.

Es erschien geboten, die Ausräumung derselben vorzunehmen, so unangenehm, zeitraubend und kostspielig dieselbe auch war. Mehrere Wochen

lang währten diese Arbeiten, und es gelang schliesslich nicht einmal, wegen grossen Wasserzudranges, die Ausräumung zu vollenden. Ueber den in einer Mächtigkeit von 1,0 m verbleibenden Grundsatz der Grube wurde behufs Desinfektion Fettkalk gebreitet, die Wände der Grube wurden mit Karbolsäure energisch abgespritzt, und schliesslich eine Ausfüllung von Schutt und Erdreich bis zu der vorgefundenen Höhe aufgebracht.

Eine Anzahl von Geräthschaften und Gefässen konnte bei dem Herausschaffen des Grubeninhaltes unversehrt geborgen werden. Zweifellos ist aber eine ganze Reihe derselben zertrümmert worden, da die übelriechende Masse mit dem Spaten gestochen und auf mehreren, zuletzt 4, Gertistlagen nach oben geworfen werden musste. Da ferner die grösste Eile erforderlich war, um das nach Oben Geschaffte abzufahren, so mag noch manches Gefäss u. s. w. auf diese Weise unentdeckt mit dem übrigen Inhalt zur Abfuhr gelangt sein.

Die Umrisse der Grube lassen ersehen, dass der oben erwähnte Zwischenbau um dieselbe herumgebaut worden ist. Der Flächeninhalt beträgt 26,45 □ m, der Kubikinhalt der ganzen Füllung beträgt ungefähr 260 cbm, von denen 235 cbm zur Abfuhr gelangt sind (bis zum Grundwasser). Aehnlich grosse Abortgruben aus mittelalterlicher Zeit kommen an vielen Orten vor, und sollen zum Theil noch bis in die Neuzeit hierin benutzt worden sein.

Interessant ist die bauliche Anlage. Es scheint, als ob von Hause aus es beabsichtigt gewesen ist, den mittleren Theil offen zu erhalten, da die Anordnung der Gewölbebogen hierauf hinweist, jedenfalls hätten die Raummaasse es gestattet, ein einheitliches Kreuzgewölbe über den Raum zu spannen, wenn eine feste Decke beabsichtigt worden wäre. In den 2. Zwischenbögen sind ferner 2 ungefähr 30 cm im Geviert messende Oeffnungen vorhanden, durch welche der Einfall stattgefunden haben wird. In späterer Zeit wird demnach das flachbogige Scheitelgewölbe ausgeführt worden sein.

Die Seitenmauern sind bis unter Grundwasser auf die Keuperschicht hinabgeführt. Es ist dies jedenfalls in der Absicht geschehen, auf diesem Wege eine Entwässerung des Grubeninhaltes herbeizuführen. In der That war derselbe auch trotz des oben erwähnten seitlichen Zuflusses aus der Strassengasse ein ziemlich fester, so dass ein Begehen desselben möglich war.

Das Mauerwerk, sowie die Gewölbe, sind in gutem Kalkbruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel aufgeführt.

Auffallend war eine umlaufende Reihe von ungefähr 10 cm im Durchmesser haltenden 1½ cm starken eisernen Ringen, welche an eingemauerten

eichenen Dubeln in einer Höhe von 3,60 m über der Sohle, mithin 2,60 m über Grundwasser, befestigt waren. An den 2 Langseiten befanden sich je 3, an den Kurzseiten je 2.

Da eine festgemauerte Sohle fehlt, so scheint der Gedanke ausgeschlossen, dass die Grube als Verliess gedient haben kann, da das Grundwasser in dieselbe eintritt. Für einen Brunnen ist das Bauwerk andererseits zu bedeutend und der Quadratfläche nach zu gross. Immerhin ist es mit Rücksicht auf den damaligen Zustand der Schöpfmaschine erstaunlich, dass es bei der Erbauung eines so grossen und tief gelegenen Bauwerkes möglich gewesen ist, die grosse Baugrube während der Fundirung der Mauern wasserfrei zu halten.

Eine Erklärung für den Zweck und die Benützung der bezeichneten eisernen Ringe fehlt demnach. Da die Seitenwände nebst den Gewölben in einheitlicher Anlage mit noch sichtbarem Ineinandergreifen der einzelnen Stammschichten ausgeführt sind, und seitliche obere Oeffnungen niemals vorhanden gewesen sind, so muss angenommen werden, dass die Zweckbestimmung dieser Grube von Anfang an diejenige eines Abortes gewesen ist. Ob derselbe ein öffentlicher gewesen, oder zu Zwecken des nahe gelegenen Barfüsserklosters gedient hat, bleibt unentschieden.

Literaturbericht.

Dr. Matthäus Much: Die Kupferzeit in Europa und ihr Verhältniss zur Kultur der Indogermanen. Wien. Aus der Kaiserlich-Königlichen Hof- und Staatsdruckerei 1886. 8°. 187 S. Mit Abbildungen im Text. (Separat-Abdrücke aus d. Mitth. d. K. K. Centr.-Comm. für Kunst- u. hist. Denkm. N. F. Jahrg. 1885 u. 1886.)

Wir empfehlen dieses wichtige Werk des hochverdienten Forschers dem eingehenden Studium allen unseren Fachgenossen. Behandelt dasselbe doch in interessanter Darstellung nach den eigenen grundlegenden Forschungen Much's eine der wichtigsten Fragen der alten Ethnologie Europas: das erste Auftreten der Metallkenntniss. Was schon F. Keller geahnt hatte, erscheint nun nach den Untersuchungen von Virchow, Fr. v. Pulszky, V. Gross u. a., und für die Oesterreichischen Pfahlbauten, namentlich für Mondsee und Attersee, durch Graf G. von Wurmbrand und vor allem durch M. Much selbst festgestellt: dass der Bronzezeit eine Periode der Kupferbenützung neben Stein-

geräthen, eine Kupferperiode, vorausgegangen ist. Folgendes sind die wichtigsten und gesicherten Ergebnisse Much's.

„Von allen Metallen ist den Bewohnern Europas, einschliesslich der griechischen Inseln und der asiatischen Küste des Helespondes, zuerst das Kupfer bekannt geworden; sein Gebrauch verbreitete sich (nachweislich) fast über den ganzen Erdtheil. Die ersten Spuren der Verwendung des Kupfers zeigen sich (in den Pfahlbauten der Alpenländer) schon in den frühesten Abschnitten des sogenannten jüngeren Steinalters, sie geht lange Zeit neben dem Gebrauche von Stein- und Knochengeräthen einher und beschränkt sich nicht auf die Benützung des Kupfers als Schmuck, dasselbe findet vielmehr hauptsächlich als Werkzeug und Waffe seine Bestimmung. Es behält hiebei die alten Formen der Steingeräthe, die es nur allmählig weiter entwickelt.“ — „Noch vor dem völligen Aufgeben der Steingeräthe (als hauptsächlichste Gebrauchsgegenstände) tritt die Kenntniss der Bronzemischung hinzu. Auch dies behält, doch nur mehr kurze Zeit, die Formen der Steingeräthe, übernimmt aber sofort auch die schon fortgeschrittenen Formen der Kupfergeräthe, um sodann in raschem Zuge einen reichen Formenschatz zu entwickeln.“ Das Kupfer findet sich sonach zuerst neben Stein, später neben Bronze.

„Die im Besitz der europäischen Bevölkerung befindlichen Kupfergeräthe (der Kupferzeit) sind kein Gegenstand des Waarenaustausches mit fremden Völkern, sondern durchaus eigenes Erzeugniss, wozu das Material aus selbstbetriebeenen Kupfergruben und Erzschnmelzen gewonnen wird.“

„Die Ergebnisse der sprachvergleichenden Forschung (O. Schrader, Sprachvergleichung und Urgeschichte) bestätigten das hohe Alter des Kupfers und die Bekanntschaft aller Zweige der arischen Völkerfamilie mit demselben in einer Zeit, da sie noch ein Volk bildeten und eine Sprache redeten.“

Die Bewohner Europas in der Kupferzeit können sonach ganz oder zum Theil arischen Stammes gewesen sein. Damit ist freilich noch nicht bewiesen, ob nicht Leute anderer Rasse, aber ähnlichen Kulturstandes, den Ariern in den von ihnen später besiedelten Gegenden vorausgegangen sind. Der Wechsel in den Schädelformen in den verschiedenen Epochen der Schweizer Pfahlbauten, welchen Virchow neuerdings konstatierte, ist jedenfalls nur durch einen gründlichen Wechsel der Bevölkerung zu erklären.

J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 23. Januar 1887.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 2.

Erscheint jeden Monat.

Februar 1887.

Inhalt: Eine Ansiedelung aus der norddeutschen Renthierzeit am Dümmer See. Von C. Struckmann. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Münchener anthropologische Gesellschaft. Hans Buchner: Ueber die Disposition verschiedener Menschenrassen gegenüber den Infektionskrankheiten. Arnold: Vorgeschichtliches und Römisches vom Würmsee, der Ammer und aus Kempten. — Kleinere Mittheilung. Nagel: Das Gräberfeld in Rössen. — Literaturbericht: Mestorf: Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein.

Eine Ansiedelung aus der norddeutschen Renthierzeit am Dümmer See.

Von C. Struckmann.

Im Kreise Diepholz des Regierungs-Bezirktes Hannover unmittelbar an der Oldenburgischen Grenze noch im Gebiete des norddeutschen Flachlandes liegt 116 Fuss über dem Spiegel der Nordsee das seichte Becken des etwa $\frac{1}{3}$ □ Meile grossen Dümmer See's, umgeben von ausgedehnten Moor- und Wiesenflächen. Die Ufer sind eben; nur an der Oldenburgischen Seite erheben sich einige Sandhügel; das nächste anstehende Gestein, ein sandiger, mässig fester Kalkstein der oberen Kreideformation, findet sich etwa 1 Meile südöstlich in der isolirt aus der Ebene aufsteigenden Hügelgruppe von Hal dem und Lemförde. Die näheren Umgebungen des Dümmer See's sind jetzt fast völlig baumlos; grössere Waldungen finden sich auch in der weiteren Umgebung nicht. Mitten durch den See fliesst die Hunte, ein kleiner Fluss, der an den Höhen nördlich von Melle im Osnabrück'schen entspringt und bei Elsfleth in die Weser mündet. Der „Dümmer“ ist ziemlich fischreich; namentlich kommen sehr grosse Hechte vor; besonders ergiebig ist der Fischfang, welcher vorzugsweise mit Hilfe grosser Zugnetze betrieben wird, unter dem Eise im Winter. Ausserdem beherbergt der See grosse Schaaren von Wassergeflügel; im Uebrigen ist die Gegend jetzt arm an Wild; Hochwild und Wildschweine kommen dort überhaupt nicht mehr vor. Bereits früher habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass aus dem Schlamm des Dümmer See's nicht selten beim

Fischen mit Netzen die Reste verschiedener jetzt in jener Gegend nicht mehr vorkommenden Thiere, namentlich Geweihe vom Renthier und von anderen Hirscharten zu Tage gefördert werden.¹⁾ Ich habe inzwischen den Fundort zweimal, zuletzt im vorigen Jahre (1886) besucht, um die Verhältnisse an Ort und Stelle persönlich kennen zu lernen und möglichst genaue Erkundigungen über die bisherigen Funde einzuziehen. Auch habe ich eine erhebliche Anzahl schöner Fundstücke für meine Sammlung erworben, nachdem früher bereits einige Reste für das hiesige Provincial-Museum angekauft worden sind. Viele werthvolle Objekte sind dagegen auch verschleppt und für die Wissenschaft verloren gegangen. Der Erhaltungszustand der fossilen Knochen und Geweihe ist ein sehr guter, indem der moorige Seegrund, in welchem sie eingebettet gewesen sind, dieselben vorzüglich conservirt hat. Die Farbe ist eine mehr oder weniger dunkelbraune; die Reste werden vollständig hart an die Oberfläche befördert, zerfallen auch beim Trocknen nicht und sind mit Hilfe einer verdünnten Leimlösung leicht vor dem Verderben zu schützen. An einzelnen Knochen ist ein dünner kalkiger Ueberzug bemerkbar. Die Reste finden sich über dem ganzen Seeboden zer-

1) C. Struckmann, Ueber die Verbreitung des Renthiers. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Bd. XXXII (1880) S. 759.

Derselbe, über die bisher in der Provinz Hannover aufgefundenen fossilen und subfossilen Reste quartärer Säugethiere. 83. Jahresbericht der Naturh. Ges. zu Hannover (1884) S. 21 ff., insbesondere S. 33 (Sep. Abdr. S. 15).

streut, nach Aussage der Fischer jedoch am häufigsten in einigen nördlichen Buchten des Landsee's in der Nähe des Ufers. Die Knochen und Geweihe werden dadurch zu Tage gefördert, dass dieselben sich in den Maschen der Netze verwickeln und beim Aufziehen der letzteren an die Oberfläche, beziehungsweise in das Boot gelangen. Da die Netze nur selten den Boden unmittelbar streifen, so werden kleinere Gegenstände nur sparsam heraufbefördert, am häufigsten dagegen die Geweihreste, welche mit ihren Zacken aus dem Schlamme hervorragen. Mittelst geeigneter Schleppnetze würde man voraussichtlich die wissenschaftliche Ausbeute sehr vermehren können. Bisher sind von mir folgende fossile thierische Reste aus dem „Dümmer“ nachgewiesen worden:

1. *Cervus tarandus* L. Renthier.

Die meisten Fundstücke gehören nächst dem Edelhirsch dem Renthier an und zwar vorzugsweise mehr oder weniger gut erhaltenen Geweihen neben einzelnen Unterkieferhälften, Extremitätenknochen, Schädelfragmenten und sonstigen Knochenresten. Ganz vollständige Geweihstangen sind sehr selten; in den meisten Fällen sind die Schaufelenden abgebrochen; jedoch besitze ich in meiner Sammlung einige Exemplare, welche an Vollständigkeit wenig zu wünschen übrig lassen; das grösste besitzt eine Länge von 75 cm bei 9 cm Breite etwa in der Mitte, das kleinste eine Länge von 20 cm. Im Ganzen habe ich gegen 40 einzelne Renthierstangen untersuchen können, von denen reichlich die Hälfte jungen Thieren angehörte. Von sämtlichen Geweihen sind etwa 50 % natürlich abgeworfen, an den übrigen haften noch mehr oder weniger grosse Fragmente des Schädels, sie müssen daher von gefallenem oder getödteten Thieren herühren. Zu letzterer Klasse gehören insbesondere die Stangen von jungen Thieren, von welchen höchstens $\frac{1}{4}$ natürlich abgeworfen ist, während bei den alten Geweihen das umgekehrte Verhältniss stattfindet; $\frac{3}{4}$ derselben sind natürlich abgeworfen, $\frac{1}{4}$ stammt von verendeten oder absichtlich getödteten Renthieren. An einer sehr grossen Geweihstange, an welcher noch Theile des Schädels haften, sind Einschnitte wahrnehmbar, welche anscheinend durch ein ziemlich stumpfes Instrument verursacht sind; jedenfalls rühren dieselben aus alter Zeit und sind nicht etwa beim Herausheben aus der Tiefe des See's entstanden. Nach der Bildung der sehr grossen Geweihe zu schliessen, hat das Renthier vom Dümmer See anscheinend zu derjenigen Rasse oder Art gehört, welche von einigen Zoologen als grönländisches Renthier (*Rangifer grönlandicus*) im Gegensatz zum Wald-Ren-

thier (*Rangifer tarandus*) bezeichnet wird. Das erstere bewohnt vorzugsweise die waldlosen kalten Gegenden der nördlichen Halbkugel, ist gesellig und lebt heerdenweise, *Rangifer tarandus* dagegen ist in den waldreichen nördlichen Regionen verbreitet und findet sich mehr einzeln. Dames hat zuerst auf diese Verhältnisse in Bezug auf die fossilen Reste des Renthiers aufmerksam gemacht.¹⁾ An einer der fossilen Geweihstangen aus dem Dümmer See ist die schaufelförmig erbreiterte Augensprosse sehr gut erhalten.

2. *Cervus alces* L. Elend oder Elch.

Reste vom Elch sind bislang sehr selten vorgekommen; das Bruchstück einer Geweihstange befindet sich in der Sammlung des Herrn Dr. Hartmann in Lintorf;²⁾ ausserdem zierte ein höchst merkwürdiges Schädelfragment, welches ich im Oktober 1884 an Ort und Stelle erworben habe, meine eigene Sammlung. Das Hinterhauptsbein und das Stirnbein sind vollständig erhalten; letzteres trägt an der linken Seite noch die ziemlich wohlerhaltene, 33 cm lange schaufelförmige Geweihstange, während die rechte Geweihhälfte am Rosenstock künstlich entfernt ist. Man kann genau wahrnehmen, dass die Geweihstange zunächst von 2 Seiten mittelst eines scharfen Instruments eingeschnitten und sodann abgebrochen ist; unterhalb des Rosenstockes finden sich sodann noch zwei sehr breite Einschnitte; endlich sind oben am Hinterhauptsbein noch zwei tiefe und breite Einschnitte wahrnehmbar. Diese künstlichen Verletzungen sind nicht etwa erst in neuerer Zeit am Schädel geschehen, sondern sie stammen ganz unzweifelhaft, wie deutlich aus der gleichmässig braunen Farbe der verletzten Knochen wahrnehmbar ist, bereits aus alter Zeit; anscheinend sind dieselben, nach der sehr breiten Schnittfläche zu urtheilen, mittelst eines Steinbeiles bewirkt worden. Man erhält den Eindruck, als ob es dem Jäger der grauen Urzeit, welcher das Elend erlegt hat, erst nach verschiedenen vergeblichen Versuchen gelungen ist, die Geweihstange mittelst seiner unvollständigen Instrumente von dem todtten Körper abzutrennen.

3. *Cervus elaphus* L. Edelhirsch.

Reste des Edelhirsches, vorzugsweise Geweihstangen, kommen reichlich so häufig, als Reste des Renthiers vor und zwar gleichfalls von allen Altersklassen. Die kleineren Geweihe sind vielfach fast

1) Sitzungs-Berichte der Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin 1884, S. 49 ff.

2) C. Struckmann, über die Verbreitung des Renthiers; Zeitschr. der deutschen geolog. Ges. 1880, S. 759.

vollständig erhalten, während von den stärkeren die Zacken meist abgebrochen sind. An den Stangen von jungen und mittleren Hirschen haften vorwiegend noch Fragmente des Schädels; die ganz grossen Geweihe sind dagegen in der Mehrzahl natürlich abgeworfen. Einzelne Geweihe besitzen eine ungewöhnliche Dicke; leider aber erlaubt der mangelhafte Erhaltungszustand derselben es nicht, die Frage zu entscheiden, ob dieselben gleichfalls dem gewöhnlichen Edelhirsch oder etwa dem *Cervus canadensis* beziehungsweise einer diesem nahestehenden Hirschart angehören. An einzelnen Geweihestangen sind gleichfalls Spuren menschlicher Eingriffe vernehmbar.

4. *Cervus capreolus* L. Reh.

Reste vom Reh sind erheblich seltener; ich habe solche von etwa 12—14 Individuen beobachtet können und zwar einzelne Gehörnstangen und grössere Schädelfragmente, an welchem noch beide Gehörne haften. Natürlich abgeworfene Rehgehörne aus dem Dümmer See sind mir bislang nicht zu Gesicht gekommen. Einzelne Stangen weichen ziemlich erheblich von der Normalform ab; indessen ist Herr Professor Dr. Rütymeyer, welchem ich diese Fundstücke zur Begutachtung mitgeteilt hatte, der Ansicht, dass dieselben dem gewöhnlichen Reh angehören.¹⁾ Dasselbe muss in der Umgegend des Dümmer See's eine sehr günstige Entwicklung erfahren haben; denn einzelne Gehörnstangen erreichen eine Länge von 25 cm.

5. *Bos* sp.?

Vom Rinde habe ich bisher nur eine einzige wohlerhaltene Unterkieferhälfte wahrgenommen; dieselbe ist dunkelbraun gefärbt, während die Zähne eine fast schwarze Farbe angenommen haben. Sie stammt von einem jungen Thiere; die Art wage ich nicht zu bestimmen; wahrscheinlich gehört sie einem jungen Ur (*Bos primigenius*) an.

6. *Sus scrofa ferus* L. Wildschwein.

Vom Wildschwein sind zahlreiche Reste vorgekommen, sowohl von jungen als alten Thieren, am häufigsten die Unterkiefer von kleineren Individuen. Auch ist ein fast vollständiger Schädel in meinen Besitz gelangt.

7. *Canis familiaris palustris* Rütymeyer. Torfhund.

Es war mir besonders erfreulich, als ich im Oktober 1884 an Ort und Stelle unter den aus dem Schlamm des Dümmer See's herausbeförderten

Resten auch einen wohlerhaltenen Hundeschädel entdeckte, der in allen Einzelheiten auf das genaueste mit dem von Rütymeyer¹⁾ aus den Pfahlbauten des Steinalters beschriebenen Haushunde, dem sog. Torfhunde übereinstimmt. Der Schädel ist dunkelbraun gefärbt und auf der einen Seite von Kalksinter überzogen. Einen zweiten kleineren, abweichend gebauten Schädel, der gleichfalls im Dümmer gefunden ist, erhielt ich im Jahre 1886; derselbe ist viel heller gefärbt, hat ein frisches Aussehen, ist wahrscheinlich in viel späterer Zeit zufällig in den See gerathen und dürfte unserem jetzigen Haushunde angehören.

Der Torfhund ist bekanntlich schon seit den ältesten Zeiten der Genosse des Menschen gewesen; er lebte mit ihm, wie die Funde in belgischen Höhlen beweisen, in der Mammuthzeit, begleitete ihn durch die Steinzeit hindurch in die Bronzeperiode, findet sich auch in den altägyptischen Gräbern und existierte noch in voller Reinheit zur Zeit der Römerherrschaft am Rhein.²⁾

Zur Beurtheilung der Knochenfunde im Dümmer See ist das Vorkommen des Torfhundes unter denselben von grosser Wichtigkeit. Denn selbstverständlich ist gerade die Frage von besonderem Interesse, wie diese Knochenreste in den See hineingelangt sind. Die einfachste Lösung würde darin bestehen, wenn man annehmen könnte, dass die Knochen und Geweihe durch den Huntefluss im Laufe der Jahrhunderte in das Seebecken hineingespült sind. Dagegen sprechen aber die Menge und die Beschaffenheit der Reste. Einmal ist die Hunte ein unbedeutendes Gewässer und es ist kaum wahrscheinlich, dass durch dieselbe eine so erhebliche Menge von Knochen in den See hineingeschwemmt sein sollte; sodann aber sind die Geweihe zum grossen Theile so gut erhalten, dass ein weiter Transport damit nicht in Einklang zu bringen ist. Es ist natürlich nicht ausgeschlossen, dass einzelne Reste durch die Hunte in den See gelangt sind; gewichtige Gründe sprechen aber dafür, dass die Mehrzahl der Knochen durch Vermittlung des Menschen ihre jetzige Lagerstelle erhalten haben. Dass Menschen gleichzeitig mit den vorstehend genannten Thieren die Umgegend des Dümmer See's bewohnt haben, geht unzweifelhaft aus den künstlichen Einschnitten hervor, welche an den Geweihen verschiedener Hirscharten vorkommen; ferner spricht die Anwesenheit von Resten des Torfhundes ganz entschieden für diese Annahme; weiter wird dieselbe dadurch noch wahr-

1) L. Rütymeyer, Faune der Pfahlbauten der Schweiz 1861. S. 116 ff.

2) Jeitteles, die Stammväter unserer Hunderrassen 1877. S. 14.

1) 33. Jahresbericht der Naturh. Ges. zu Hannover 1884, S. 39.

scheinlicher, dass ein grosser Theil der Geweihe nicht natürlich abgeworfen ist, sondern noch am Schädel haftet, daher entweder von verendeten oder von absichtlich getödteten Thieren herrühren muss. Die meisten Schädelfragmente aber gehören jungen Individuen an, bei welchen ein natürlicher Tod minder wahrscheinlich ist. Endlich aber kommen noch einige Funde in Betracht, welche ganz direct für eine, wenn vielleicht auch nur zeitweise Besiedelung der Seeufer in prähistorischer Zeit sprechen. Nach mündlicher Mittheilung des Fischereipächters ist vor einigen Jahren beim Fischen mit Netzen ein zum Gebrauch als Boot hergerichteter ausgehöhlter Baumstamm, ein sog. Einbaum, an das Tageslicht befördert; man hat ihn ans Ufer zum Trocknen gezogen; die Farbe des Holzes ist eine tiefschwarze gewesen; durch Einwirkung von Sonnenstrahlen und Luft ist er allmählich zerfallen; die Fragmente haben noch längere Zeit am Ufer gelegen, sind aber später, weil man die Wichtigkeit des Fundes nicht erkannt hat, verbrannt worden. Auch sollen zuweilen durch die Netze rohe Topfscherben an die Oberfläche gebracht sein; bisher habe ich mich leider vergeblich bemüht, solche für mich zu erwerben. An manchen Stellen des Seebodens sollen Baumstämme nicht selten sein, durch welche die Netze zerrissen werden; Holz wird vielfach an die Oberfläche befördert, darunter nach Aussage der Fischer nicht ganz selten behauene Pfähle. Als ich im Oktober des Jahres 1884 zum ersten Male den Dümmer See besuchte, um die Fundstelle der fossilen Knochen kennen zu lernen, lag am Seeufer bei Hude ein starker circa $2\frac{1}{2}$ m langer, unten angebrannter und zugespitzter eichener Pfahl von dunkler Farbe, welcher einige Tage vorher beim Fischen am nördlichen Seeufer in die Höhe gezogen und an das Land geschleppt war. Ich bat den Fischereipächter, denselben an einem sicheren Orte für mich bis auf weitere Verfügung aufzubewahren; leider ist er aber bald darauf verbrannt worden. Ferner werden ab und zu steinerne Netzbeschwerer gefunden, welche aus dem in der Nähe vorkommenden Kreidekalkstein hergestellt sind, die aber möglicherweise einer ziemlich neuern Zeit angehören können. Endlich bin ich von den Fischern auf einige grössere, offenbar roh behauene Steine von harter Beschaffenheit (Quarzite) aufmerksam gemacht worden, welche man auf dem Seeboden gefunden hat und die vielleicht als Heerdsteine benutzt sein könnten. Durch eine systematische Untersuchung der nördlichen Buchten des Dümmer See's mittelst eines Schleppnetzes würden voraussichtlich noch manche interessante Fundstücke zu Tage gefördert werden; ich habe eine solche daher ernstlich ins Auge gefasst.

Unter Berücksichtigung aller bisherigen Funde und Beobachtungen erscheint es höchst wahrscheinlich, dass die Ufer des Dümmer See's bereits in alter Zeit, als das Renthier noch in unseren Gegenden lebte, von Menschen dauernd oder zeitweilig bewohnt gewesen sind. Es muss dieses nach der Glacialperiode der Fall gewesen sein; denn das gleichzeitige Vorkommen zahlreicher Reste des Edelhirsches, insbesondere aber des Reh's und des Wildschweins, lassen nothwendig auf das Vorhandensein von Wäldern schliessen. Da nun der Dümmer See an der Südgrenze des norddeutschen Tieflandes gelegen ist, so kann man sich die Vorstellung machen, dass die frühesten menschlichen Bewohner jener Gegenden im Sommer mit ihren Renthierheerden das an Sümpfen und Mooren reiche norddeutsche Flachland durchwanderten, im Winter aber sich mehr nach Süden bis an die Grenze des waldreichen Hügellandes zurückzogen, theils um hier besseren Schutz zu geniessen, theils auch um dort den Hirsch, das Reh, den Elch und das Wildschwein zu jagen. Der fischreiche Dümmer See mit theilweise hohen sandigen Ufern und in günstiger Lage an der Grenze des Flachlandes und des waldreichen Hügellandes mag den alten Bewohnern als passende Station erschienen sein. Auf diese Weise würde sich das gleichzeitige Vorkommen der Reste des Renthiers und der übrigen Hirscharten leicht erklären lassen. Es steht aber auch nichts der Annahme entgegen, dass das Renthier lediglich gleich den übrigen Wildarten gejagt worden ist. Hoffentlich werden weitere Funde zur Klarstellung dieser Verhältnisse beitragen. Jedenfalls aber kann als Thatsache angenommen werden, dass das Renthier unser nördliches Deutschland noch in verhältnissmässig später Zeit in grosser Anzahl bewohnt hat und erst allmählich nach Osten und Norden zurückgedrängt worden ist. Die Funde aus dem Dümmer See lassen es um so glaubhafter erscheinen, dass Julius Cäsar in seinem Buche über den gallischen Krieg (*Comment. de bello gallico*, Lib. VI, cap. 26) unter dem „*Bos cervi figura*“, dessen Vorkommen im hercynischen Walde erwähnt wird, das Renthier verstanden hat.

Hannover, im Januar 1887.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft.

I. Sitzung den 29. Oktober 1886.

Herr Privatdozent Stabsarzt Dr. Hans Buchner: Ueber die Disposition verschiedener Menschenrassen gegenüber den Infektionskrankheiten. (Der Vortrag, von dem wir im Folgenden einen

kurzen Auszug von der Hand des Redners bringen, wird noch etwas erweitert in der Sammlung von Virchow und von Holtzendorff erscheinen.)

Im Eingange bemerkt der Vortragende, sein Augenmerk bei gegenwärtigem Thema sei hauptsächlich auf die Beziehungen desselben zur Akklimatisationsfrage gerichtet gewesen. Gerade die Krankheiten bilden die Hauptschwierigkeit für die Akklimatisation. Da nun diese Angelegenheit gegenwärtig im Vordergrund des Interesses stehe, so werde er auf diesen Punkt im zweiten Theil des Vortrags etwas spezieller eingehen.

Bei der Frage nach der Disposition verschiedener Rassen gegenüber den Infektionskrankheiten muss vor allem unterschieden werden zwischen ektogenen Infektionen, d. h. solchen, deren Keime sich ausserhalb des Menschen in der Lokalität entwickeln und von da in den Körper eindringen, und endogenen, deren Keime sich nur innerhalb des erkrankten Organismus vermehren und stets vom Kranken auf den Gesunden übergehen. Diese letzteren Krankheitserreger sind gewissermassen im lebenden Körper akklimatisirt, es gibt manche darunter, die ausserhalb desselben überhaupt nicht zu Vermehrung gebracht werden können (Rückfallsfieber); der Gegensatz zwischen ektogenen und endogenen Infektionskrankheiten ist daher nicht bloss ein künstlicher, sondern ein höchst natürlicher, in den verschiedenen biologischen Eigenschaften der verursachenden Keime begründeter.

Zu den ektogenen Infektionskrankheiten gehört vor allem die über die ganze Erde verbreitete Malaria mit allen ihren Formen, als Wechselfieber, remittirende, perniciöse, Gallenfieber u. s. w. Hier ist es, wenn man die vorhandenen Berichte berücksichtigt und das pro und contra sorgfältig abwägt, eine im Ganzen nicht zu leugnende Thatsache, dass jeweils die einheimischen Bevölkerungen und besonders die Neger eine relativ grössere Widerstandsfähigkeit zeigen, als die Europäer. Und das Nämliche gilt von einer anderen wichtigen ektogenen Infektionskrankheit, dem Gelbfieber. In beiden Fällen wird eine Anzahl, zum Theil sehr schlagender Beispiele mitgetheilt, welche das Gesagte illustriren.

Gerade entgegengesetzt verhält es sich nun bei den endogenen Infektionen. Besonders für die Blattern zeigen alle Berichte übereinstimmend ein heftigeres Befallenwerden gerade der Neger, obwohl die Blattern in Afrika von jeher einheimisch sind, so dass man nicht sagen kann, es sei dies eine den Negervölkern an und für sich fremdartige, nur durch die Weissen importirte Krankheit. Und ebenso steht es mit der Lungentuberkulose. Auch diese Infektion scheint den Negern und ebenso den polynesischen Maori's und einigen anderen Naturvölkern viel gefährlicher als den Weissen. Nun könnte man das freilich zum Theil auf die schlechten Lebensverhältnisse schieben, denen die genannten Bevölkerungen zweifellos in höherem Masse unterliegen. Dann ist aber nicht einzusehen, warum die nämlichen prädisponirenden Einflüsse nicht auch bei Malaria und Gelbfieber sich geltend machen, wo gerade im Gegentheil eine relative Immunität der Neger und überhaupt der farbigen Rassen gegenüber den Europäern konstatiert werden musste.

Auch bei zwei anderen endogenen Infektionen, bei Masern und bei Influenza überwiegt im Ganzen die Widerstandsfähigkeit der Europäer diejenige der farbigen Rassen. Man kann also von einer Art von Regel sprechen, wonach die Europäer eine gewisse

relative Immunität zeigen gegen die endogenen Infektionskrankheiten, eine grössere Disposition dagegen für die ektogenen Infektionen, während es sich bei den farbigen Rassen und insbesondere bei den Negern geradezu umgekehrt verhält. Einzelne Ausnahmen von dieser Regel brauchen dieselbe nicht umzustossen, da bei einer Infektionskrankheit gar viele Bedingungen mitspielen. Z. B. die Beri-Beri scheint trotz ihres ektogenen Charakters gerade die Einheimischen mehr zu befallen. Wahrscheinlich hängt das aber mit der Ernährungsweise zusammen, da die europäische Fleischkost sich schon vielfach als Heilmittel und als Präservativ erwiesen hat. Die geringe Disposition der Weissen ist dann allerdings leicht zu begreifen.

Es fragt sich nun vor allem, ob wir in der relativen Immunität der Farbigen gegen die ektogenen Infektionskrankheiten eine angeborene oder eine jeweils individuell erworbene Eigenschaft vor uns haben. Die bisher besprochenen Thatsachen, wonach die farbigen Rassen, insbesondere die Neger, gegenüber den endogenen Infektionen weniger widerstandsfähig sind, spricht entschieden für die erstere Annahme. Es ist nicht wahrscheinlich, dass diese im Ganzen weniger widerstandsfähigen Rassen im Stande sein sollten, eine relative Immunität gegen Malaria individuell zu erwerben. Vielmehr haben wir hier offenbar eine angeborene Eigenthümlichkeit vor uns, die als Theilerscheinung der Gesamtanpassung an das betreffende Klima betrachtet werden muss.

Hieraus ergibt sich aber als nothwendige Konsequenz, dass der Europäer diese nämliche Widerstandsfähigkeit gegen die ektogenen Infektionen niemals, wenigstens nicht im Laufe einiger weniger Generationen gewinnen wird. Was nützt uns das Beispiel des schwarzen Mannes, wenn es sich dabei nicht um eine in gegebenen Zeiten erworbene, sondern um eine von den Vorfahren her ererbte besondere Beschaffenheit des Organismus handelt?

Es ist leider nicht an dem, dass die Erfahrung über die Schicksale der Europäer in tropischen Gebieten diese Folgerung widerlegen würde. Nirgends sind Beweise für eine Kolonisationsfähigkeit des Europäers unter den Tropen erbracht worden. Der Vortragende beweist dies an der Hand von Berichten und Beispielen aus Englisch- und Holländisch-Indien, aus dem tropischen Amerika und Afrika. Und auch den hochgelegenen Gebieten im tropischen Bereich gegenüber muss man sich sehr skeptisch verhalten. Denn es ist Erfahrung, dass viele Territorien, deren Gesundheitsverhältnisse erträglich scheinen, sofort zu bösen Malariastätten werden, wenn mit der Kultivierung des Landes begonnen wird. Gerade das Aufwühlen des Bodens weckt in heissen Klimaten die schlummernden Fieberkeime.

Erfahrung und Theorie stimmen sohin überein, die Kolonisirung, d. h. die dauernde Besiedlung tropischer Gebiete zum Zweck des Plantagenbaues in einem ungünstigen Lichte erscheinen zu lassen. Es fragt sich nun aber doch, ob diese Bedenken auch für eine fernere Zukunft Geltung haben. Akklimatisationen müssen von jeher stattgefunden haben, weil die Völker von jeher viel gewandert sind, und auch heute noch gibt es Beispiele von solchen Wanderungen aus neuester Zeit. Die Möglichkeit einer Akklimatisation darf man also keineswegs überhaupt bestreiten. Es fragt sich bloss, auf welche Weise dieselbe stattfinden könnte.

Von dem Zoologen Herrn Weismann ist auf der Naturforscherversammlung zu Strassburg darauf hin-

gewiesen worden, dass einzelne Individuen nicht-akklimatisirter Rassen zufällig diejenigen Eigenschaften besitzen könnten, welche im neuen Klima erforderlich sind, und dass die Nachkommen solcher Individuen dann allmählig eine neue, akklimatisirte Rasse zu bilden vermögen, während die Nachkommen aller anderen Individuen hinwegsterben. Der Vortragende kritisiert und verwirft diese Theorie und stellt ihr die andere, schon von Virchow vertretene, der allmählichen Anpassung an die neuen Verhältnisse durch erbliche Fixirung kleinster erworbener zweckmässiger Abänderungen gegenüber. Weismann bestreite zwar die Erblichkeit erworbener Veränderungen überhaupt, aber die Beispiele, die er anführt, seien durchaus nicht stichhaltig, was an verschiedenen Einzelfällen gezeigt wird. Ein sicheres Urtheil in diesen Dingen lasse sich allerdings zur Zeit nicht gewinnen, solange nicht die Materialien in einer viel grösseren Vollständigkeit gesammelt vorlägen. Immerhin kenne man jedoch bei niederen Organismen, nämlich bei den krankheits-erregenden Bakterien sichere Beispiele für Erblichkeit erworbener Eigenschaften.

Wenn man aber die Möglichkeit einer Akklimatisation durch Anpassung annimmt, so kommt Alles darauf an, diesen Prozess sich nicht als ein leicht und rasch eintretendes Ereigniss vorzustellen. Man müsste jedenfalls auf mehrere Generationen hinaus rechnen, wobei als zweckmässigstes Hilfsmittel eine Art von „Akklimatisation par étapes“ in Betracht käme, aber nicht im Sinne der Franzosen, bei denen die Uebergangszeit, der Aufenthalt im subtropischen Klima, nur ein halbes Jahr dauert, sondern mit Vertheilung der Uebergangszeit auf einige Generationen. Vielleicht erleben wir noch ein derartiges Experiment von den südafrikanischen Boeren, die sich ja ganz allmählig bei ihrem Vordringen dem tropischen Gebiete nähern.

Für jetzt aber kann auf Grund der bisherigen Erfahrungen und der daraus sich ergebenden Folgerungen — solange man nicht ein wirksames Schutzmittel gegen die Malaria erfindet — vor Kolonisationsunternehmungen in tropischen Gebieten nur gewarnt werden. Wer den Beruf in sich fühlt, wird dadurch nicht abgeschreckt werden. Aber das Bewusstsein der Gefahr ist nothwendig, um den Rückschlag zu vermeiden, den getäuschte Hoffnungen bringen würden. Im Allgemeinen wird man gut thun, sich auf Handelskolonien zu beschränken, deren Schutz ja auch für die Reichsregierung der einzige Anlass war, sich mit den kolonialen Dingen zu beschäftigen.

Daran reihte sich eine lebhafte Diskussion. — Den Schluss der Sitzung bildete ein Vortrag des Herrn Professor Dr. Johannes Ranke: **Bericht über den diesjährigen Kongress der deutschen Anthropologen in Stettin.** (Bereits gedruckt in Nr. 9, 10, 11 und 12 dieses Blattes 1886.)

II. Sitzung den 26. November 1886.

1. Herr Hauptmann a. D. Arnold: **Vorgeschichtliches und Römisches vom Würmse, der Ammer und aus Kempten.** (Vergleiche „Neueste Nachrichten“ Nr. 278 u. 279, 1886.)

Das „Römische“ ist zwar eigentlich aus dem Bereiche unserer gesellschaftlichen Forschung ausgeschlossen, doch kann dies nicht von der Kulturgeschichte der Römer gelten, da die letzteren einerseits die blühende Kultur der bei der Eroberung vorgefundenen Einwohner

(Kelten und Rätier) vernichteten und schliesslich deren vollständige Romanisirung herbeiführten, andererseits eine mächtige Wirkung auf die im Besitze des Landes folgenden Germanen ausübten. Zur Kulturgeschichte unsers Oberlandes während der Römerzeit kann der Redner zwei wichtige Beiträge liefern. Die grosse römische Heerstrasse, welche aus Italien durch Tirol an die Nordgrenze der Provinz Rätien führt, läuft auf bayerischem Boden von Mittenwald über Partenkirchen (Parthanum) bis Oberau grösstentheils mit der heutigen Staatsstrasse zusammenfallend; in Oberau spaltet sie sich, indem ein Arm über den Ettaler Berg und Epfach (Avodiacum) nach Augsburg führt, während der andere die Loisach überschreitet und als „alte Landstrasse“ bis Eschenlohe am Fusse der Berge weiterzieht. Bei Eschenlohe wechselt sie das Ufer, überschreitet das Murnauer Moos (zweifelloos unter der modernen Strasse liegend), ersteigt von Hechendorf an in tief eingeschnittenen Hohlwegen das Hochplateau von Murnau und fällt bis hart südlich von Weilheim mit der Staatsstrasse zusammen. Während diese zur Stadt sich wendet, führt die römische Strasse durch die Weilheimer Vorstadt, westlich am Dietlhofener See, östlich an Unterhausen und Wielenbach vorbei nach Pähl (Urusa), wo sie die aus Westen kommende Kempten-Salzburger Strasse kreuzt. Mit ihr zusammen ersteigt sie unterhalb des Hochschlosses Pähl die Höhe des rechten Ammerufers, führt auf dem Kamme der Höhen nach Erling, übersetzt die Kienbach-Schlucht und zieht — von Erling an fast stets unter den jetzigen Strassen liegend — auf dem Höhenkamm bis Seefeld, dann über Auing und Mauern am rechten Amperufer nach Schöngesing (Ad Ambre), wo sie die Augsburg-Salzburger Konsularstrasse erreicht. Diese Strasse von Partenkirchen nach Schöngesing bildet ein Bruchstück der im Antoninischen Itinerar enthaltenen Route von Lauriacum (Lorch an der Donau) nach Veldidena (Wilten bei Innsbruck); die dort zwischen den beiden Punkten Ad Ambre und Parthano angegebene Station Ad Pontes Tessenios muss an der Loisach bei Hechendorf gesucht werden. — Wie bereits erwähnt, treffen im Dorfe Pähl die Kempten-Salzburger und die Partenkirchen-Schöngesinger Strassen zusammen. Die halbe Höhe des rechten Ammerufers steigen sie vereint hinan, dann biegt die Salzburger Strasse, in einem tief eingeschnittenen Hohlwege den Höhenrand erklimmend, gegen Osten ab, führt durch Machtlfing, westlich am Essee, südlich an Landstetten und Perchting, nördlich an Söcking, westlich an Rieden vorbei, wird dann vom Bahnkörper bei der Station Mühlthal gekreuzt und senkt sich nördlich von Königswiesen als Hellweg ins Würmthal, wo sie bei Gauting auf die Salzburg-Augsburger Konsularstrasse trifft. Diese Strecke bildet einen Theil der in der Peutinger Tafel enthaltenen Verbindung zwischen Urusa (Pähl) und Bratananium (bei Grünwald). Von den beiden geschilderten Hauptstrassen zweigen an verschiedenen Orten Seitenstrassen ab, welche noch weiterer Forschung bedürfen. So zieht eine Strasse durch den Schwattachfilz am linken Ammerufer in der Richtung von Weilheim auf Diessen; eine Strecke derselben wurde blogelegt. Sie zeigte Faschinenunterbau, darauf eine 0,65 Meter starke und 3,65 Meter breite Schichte von Kies und Sand, welche mit einem festgefügtten Belage vierkantig behauener 5 Meter langer Föhrenbalken überquert war. Eine 0,10 Meter starke Mörtelschichte bildete die Fahrbahn und darüber war 0,33 hoch der Torf gewachsen. Einer dieser Balken nebst den ihn festhaltenden Holzankern und Pfählen war zur Ansicht ausgestellt. Bekannt ist dem Redner ferner noch die Fortsetzung der Strasse von Gauting

bis zur Donau nach Abusina (Eining) und Regensburg. Seine Erfolge schreibt er dem Umstande zu, dass er vom strategischen Standpunkte aus mit militärischem Auge die Forschung betrieb. Für die Anlage der römischen Strassen gilt als Grundsatz: die Führung ihres Zuges auf möglichst gleichem Niveau in möglichst gerader Linie zwischen den zu verbindenden Punkten. Kann eine Unebenheit des Geländes durch Abweichen von der geraden Linie ausgeglichen werden, so wird diess nicht gescheut; wenn nicht, so werden die Strassen als Hohlwege in die Höhen eingeschnitten und das Gefälle des Ab- oder Aufstiegs durch Herstellung von rampenförmigen Dämmen regulirt. Die Römer erzielen dadurch eine derartige Gleichmässigkeit ihrer Strassenbahnen, dass man auf der ganzen Strecke von Gauting bis Hechendorf bei Benützung eines modernen Wagens nur an 2 Stellen zur Anwendung der Bremse veranlasst wäre, auf der Hinfahrt im Hohlwege bei Pähl und auf der Herfahrt nördlich von Machtlfing beim Niedergang ins Esssee-Thal. Ausser den Strassen erinnern noch mancherlei Ueberbleibsel an die Römer: der Grabstein eines Ehepaares an der Kirche zu Widdersberg, die Stätte des Kastells zu Pähl an der Strassenkreuzung, die Brücke über die Ammer zwischen Raisting und Pähl, von welcher seit einigen Jahren 5 Joche durch Veränderung des Wasserlaufes zu Tage traten. (Der Pfahl eines Joches [noch 4 Meter lang] wurde vorgezeigt.) Unfern der Strassen liegen römische Wohnstätten; bereits länger bekannt sind die Reste von Villae auf der Roseninsel, am Deixlfurter See, am Klasberge; der Redner fand solche unweit Fischen am Ammersee-Ufer und bei Machtlfing auf den „Ziegeläckern.“ Insgesamt sind für sie windgeschützte, aussichtsreiche Plätze in idyllischer Gegend gewählt. Innerhalb eines weiten ummauerten Hofes gruppieren sich um das Herrenhaus die Gebäude für den Oekonomiebetrieb und die Dienerschaft, sowie das Bad, alle mit einem gewissen Komfort und in anmuthender architektonischer Ausstattung gebaut, obschon kein Vergleich mit den Villae auf italischem Boden, ja selbst mit jenen im Rheinlande zu ziehen ist. Stehen sie in dieser Hinsicht hinter jenen zurück, so sind sie für uns dagegen um so bedeutsamer, weil rings um sie und zwar bis an ihre Mauern heran weite Hochackerfluren sich breiten, aus welchem Umstande der Schluss abzuleiten sei, der Feldbau mit Hochäckern sei auch unter den Römern noch von keltischen Knechten betrieben worden. Von der Villa bei Machtlfing wurden bisher ausgegraben: das Bad, ein Magazin mit Keller und ein Flügel des Herrenhauses mit 3 Gemächern, wovon 2 mit Hypokausten versehen waren. Eine Sammlung von Karten und Plänen (diese von der Hand des Herrn Prof. August Thiersch), von Trümmern von Geschirren, Ziegeln, Estrich und Verputz dienten zur Erläuterung. Wegen vorgeschrittener Zeit zeigte der Redner nur noch in Kürze an einem von den Herren Leichtle und Heissing zu Kempten gefertigten Plane den Fortschritt der Ausgrabungen am dortigen Forum, als deren wichtigste die Aufdeckung einer Basilika mit 3 durch Säulenreihen getheilten Schiffen erscheint, sowie die Pläne verschiedener Hügelgräber mit interessanten Steinsetzungen aus der Gegend von Murnau und Machtlfing. —

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mittheilung.

Das Gräberfeld in Rössen a/Saale. Kreis Merseburg.

Von A. Nagel-Deggendorf.

Bezüglich meinen Ausgrabungen in Rössen, vergl. Zeitschrift für Ethnologie. Berlin 1882, H. II und III, Seite 143, kann ich nunmehr Weiteres berichten. — Meine damalige Annahme, dass sich das Gräberfeld auf einen Komplex von mehreren Morgen erstrecken würde, hat sich bestätigt. Die weiteren Ausgrabungen in den Jahren 1883 bis 1886 haben interessante Funde ergeben, nur muss ich bezüglich der Lage der einzelnen Skelette eine Berichtigung einschalten, indem bei sämtlichen nachher erfolgten Ausgrabungen die Füße nicht langgestreckt, sondern stark nach dem After zu zusammengezogen sind. Die von mir bis jetzt untersuchten 60 Skelette lagen in der Richtung von Nordwest nach Südosten, ungefähr $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Meter tief bestattet, in vielen Fällen der Kopf nach Osten geneigt und am Kinn mit der rechten Hand unterstützt. Von einem Sarge oder einer andern Umhüllung ist keine Spur gefunden worden. Die Beigaben bestehen in Gefässen aus Thon, welche sehr verschiedene Formen aufweisen, an den Rändern Schnurverzierung haben, meistens weit bauchig, mit Ansatzknöpfen, seltener mit ganzen Henkeln versehen, ohne Drehscheibe gefertigt. An Zierathen finden sich Amulette aus Bein und Horn, Hals-, Arm- und Beinketten von durchbohrten Thierzähnen, Marmorringelchen und Muschelscheibchen, Armringe von Marmor und flache, scheibenartige Ringe aus Elchhorn. Die Werkzeuge und Waffen bestehen in Messern aus Feuerstein, sowie Aexten und Beilen aus Flussschiefer, sogenanntem Kieselschiefer. Ohngefähr bei einem Drittel der gefundenen Skelette fanden sich Thierknochen von Schwein und Rind, bekunden also die Beigabe von Fleisch, in zwei Fällen waren den Todten Fleischstücke in den geöffneten Mund gesteckt worden. Die Beigaben waren so vertheilt, dass die Steinwaffen immer dicht am Kopfe, entweder darüber oder zu beiden Seiten desselben lagen. Die Feuersteinmesser fanden sich auf der Brust und oberhalb der Kniee, die Gefässe unterhalb der Kniee vor den Füßen. Meine grösste Aufmerksamkeit widmete ich der Herausnahme der Skelette, um dieselben möglichst unversehrt zu bekommen. Hierin beobachtete ich folgendes Verfahren, welches ich auch andern Forschern empfehle und das immer gelingen wird, wenn mit der nöthigen Vorsicht zu Werke gegangen, und das umhüllende Erdreich es überhaupt gestattet: „Ist das Skelett seiner Lage nach, nebst den Beigaben von oben in der horizontalen Ebene genau festgestellt, so markire ich dasselbe, je nachdem es die Form gestattet, als Rechteck oder als Rechteck mit zwei abgestumpften (oberen) Ecken, gehe nun von diesen Begrenzungslinien senkrecht herunter, das Erdreich weg-schaffend, und zwar ein wenig tiefer als das Skelett auf dem Boden zu liegen scheint, so dass der Fund schliesslich als rechtwinkliger oder sechseckiger Block dasteht, welcher nur noch vom Boden her mit dem natürlichen Erdreich verbunden ist. Genau um diesen Block lege ich einen Kranz von einzöllig starken Brettern, längs der zwei resp. vier Längsseiten dieses Kranzes am Boden entlang, werden 3—4 Centimeter im Geviert haltende Leisten mittelst Holzschrauben gut befestigt, so zwar, dass sich die unteren Flächen genau mit einander vergleichen. Der aus 4—5 Querbrettern (ebenfalls ein Zoll stark) bestehende Boden, welcher so breit sein muss, dass er auch über die angeschraubten Leisten reicht, wird der Reihe nach unter den Block geschoben,

dies geschieht, indem ich mit einem schwertartigen, flachen, circa $\frac{1}{2}$ Meter langen Eiseninstrument, den Boden unterminire, so viel und möglichst so scharf, dass sich die freigelegte Fläche des Blockes mit der unteren Fläche der Wandungen genau vergleicht. Das Brett wird nun untergeschoben und mittelst Holzschrauben an die Leisten festgeschraubt, so fahre ich fort bis alle Bretter auf diese Weise untergelegt und angeschraubt sind. Es ist des bequemeren Anschraubens wegen nothwendig, die Leisten von oben nach aussen etwas niedriger anfertigen zu lassen, damit man die Holzschrauben ungehindert einbringen kann. Nunmehr ist das Skelett vollständig in einem Kasten und kann von zwei starken Männern leicht weggetragen werden. In eine passende Lage gebracht, kann man den Boden nachträglich noch mit einigen Holzschrauben an die Kistenwandungen befestigen. Zu beachten ist ferner noch, dass von allen Seiten das Skelett in genügender Breite freigelegt werden muss, um ungehindert das Anschrauben vornehmen zu können. Dieses Verfahren ermöglicht eine Herausnahme ohne jegliche Verletzung und gestattet eine genaue nachträgliche Untersuchung.

Literaturbericht.

J. Mestorf: Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein.

Mit 21 Figuren, 12 Tafeln und einer Karte.
Hamburg, Otto Meissner. 1886.

Dieses Werk, auf dessen Erscheinen wir schon lange und dringend gewartet haben, ist nun in derselben ansprechenden Form und Ausstattung erschienen, wie die „Vorgeschichtlichen Alterthümer“ aus Schleswig-Holstein (Hamburg, Otto Meissner 1885), auf welche wiederholt in diesen Blättern hingewiesen wurde. Wir gratuliren der verdienten Verfasserin und der Verlagsbuchhandlung zu dieser neuen hochwerthvollen Bereicherung unseres anthropologischen Codex diplomaticus Germaniae. Der Titel des Buches erscheint insofern etwas zu eng, als ausser den eigentlichen Urnenfeldern auch kleinere Urnengruppen und einzelne Urnengräber herangezogen sind, die namentlich in Schleswig häufiger vorkommen. Alsdann werden auch aus Lauenburg Funde berücksichtigt und am Schluss ein Verzeichniss der sporadischen Funde an Goldschmuck, Bronzen etc. und ein zweites Verzeichniss der antiken Münzfunde in Schleswig-Holstein beigefügt.

Aus der letzten Periode der Bronzezeit kennen wir nach Mestorf in Schleswig-Holstein nur Urnengräber in Hügeln. Die Flachgräber gehören alle der Eisenzeit an, doch liegen nicht alle Urnengräber der Eisenzeit im flachen Erdboden. Folgendes kommt vor:

1. Die Urne wurde seitlich in einem Grabhügel aus älterer Periode beigesetzt, bald mit Steinen umstellt, bald ohne Steinschutz.

2. Die Urne wurde auf einem flachen Stein, seltener auf mehrere Steine) gestellt, in Steinen verpackt und bisweilen mit einem Stein bedeckt. Bisweilen präsentiert sich eine solche Steinsetzung bienenkorbähnlich, bisweilen als kleine Kammer, bisweilen bemerkt man inmitten einer flachen Steinpflasterung einen grossen Stein, unter welchem die Urne steht.

3. Bisweilen ist die Steinpackung so ansehnlich, dass sie unter Pflanzenwuchs verborgen eine kleine Bodenanschwellung bildet. Man findet solche von 40–75 cm Höhe und 1–2 m Durchmesser, in denen 1–3 Urnen

stehen. Neuerdings sind bei Tinsdahl einzelne von $\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{2}$ m Höhe aufgedeckt. Bisweilen enthält eine langgestreckte Bodenanschwellung einen Steinhaufen, in dem zahlreiche Urnen verpackt sind; bisweilen ist jede Urne für sich mit Steinen umstellt. Seltener sind Gräber wie die von Warringholz und Ohrsee, wo die Urnen in Steinavenuen oder in gefensterter Steinsetzung stehen.

Wo die Urnen im flachen Erdboden stehen und nicht durch eine Bodenanschwellung sichtbar sind, da wird das Grab doch dermaleinst irgend ein äusseres Mal gehabt haben, woran die Angehörigen die Ruhestätten ihrer Todten wiederfinden konnten. War dies Mal, wie wir wohl annehmen dürfen, aus vergänglichem Material, vielleicht ein Holzpfahl mit der Geschlechts- oder Eigenmarke des Verstorbenen, so musste es dem Zahn der Zeit anheimfallen und spurlos verschwinden. Es ist deshalb beachtenswerth, dass der Lehrer Fuhlendorf auf dem Sülldorfer Begräbnissplatze in mehreren Gräbern neben der Urne die unverkennbaren Spuren dreier Holzstäbe fand, die bis in den Urboden hinunter reichten. Ragten dieselben, wie anzunehmen, nach oben über die Bodenfläche empor, da mögen sie irgend ein Abzeichen getragen haben.

Die Steinschütterung über dem Grabgefäss ist dem Steinkern in den Gräbern der Bronzezeit verwandt und darf wohl als älteste Grabform gelten. Im übrigen scheitert der Versuch für die oben aufgeführten verschiedenen Formen der Beisetzung eine Regel zu finden. Wollte man z. B. die Beisetzung der Urnen in niederen Bodenanschwellungen (wie z. B. bei Ohrsee) als die älteren betrachten, da widersprechen solcher Ausnahme die hochalterthümlichen Flachgräber von Gross-Harrie. Wollte man die Bestattungsweise als locale Eigenthümlichkeit, als altherkömmlichen localen Brauch auffassen, da finden wir in den Gräbern von Bunsö einen Beweis dagegen, indem die dortige Urnengruppe in flacher Bodenerhebung derselben Periode anzugehören scheint, wie die dortigen Urnengräber in ebener Erde. — In späterer Zeit verschwindet die Steinschütterung. Die Urnen stehen auf einem Stein, sind mit einem Stein bedeckt, bisweilen auch seitlich durch einige Steine gestützt: oftmals stehen sie ganz frei im Erdboden und oftmals so dicht aneinander, dass die Wandungen sich berühren (Borgstedt). In dieser Zeit pflegen sie in Reihen zu stehen, wohingegen auf den Friedhöfen der älteren Periode keine Regelmässigkeit in der Gruppierung zu erkennen ist. Oftmals sind natürliche Anhöhen und Grabhügel aus früheren Culturperioden zur Anlage eines Urnenfriedhofes benutzt, desgleichen die Stein- oder Riesenbetten, deren Einfriedung mit grossen Felsblöcken eine stattliche Umfassungsmauer des Totenackers bildete. (Osterholm, Pommerbye, Gross-Tonde.)

Brandgruben und Gräber ohne Urne, d. h. solche, wo die verbrannten Leichenreste in einer kleinen Steinsetzung liegen, sind in Schleswig-Holstein bis jetzt nur vereinzelt gefunden und zwar stets zwischen den Urnengräbern.

Mit anderen Forschern setzt Mestorf die ältesten Urnenfriedhöfe Schleswig-Holsteins bis um 200 v. Chr. zurück. Man findet auf denselben Urnenformen, die denen der jüngsten Bronzezeit gleichen und in solchen Urnen ist wiederholt Kleingeräth und Schmuck aus Bronze gefunden, wie wir es aus der Bronzezeit kennen, wohl von Eltern auf Kind und Kindeskind vererbt und als Familienkleinod hochgehalten, wie ähnliches ja noch heute geschieht. Die jüngsten der bekannten Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein können wir kaum bis 500 nach Chr. herabsetzen.

J. R.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 3.

Erscheint jeden Monat.

März 1887.

Inhalt: Das Urnenfeld in Westerode. Von Prof. Dr. H. Landois. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Münchener anthropologische Gesellschaft. Dr. Goeringer: Reise nach Indien und Aufenthalt auf Sumatra. — Literaturbericht: 1) Anthropologische Notizen von Amerika. 2) M. Ernst: Das Buch der richtigen Ernährung. 3) E. Lemcke: Volksthümliches aus Ostpreussen. 4) G. Jacob: Die Gleichberge. — Kleine Mittheilung.

Das Urnenfeld in Westerode.

Von Prof. Dr. H. Landois, Mitglied der Westphälischen Gruppe der deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Der Herr Kolon Wirlemann in Westerode bei Greven, ein sehr intelligenter Landwirth, besitzt auf seinem Kolonate ein kleines Moor, welches er nach der neuen Rimpau'schen Sanddeckkultur ertragsfähig machen will. Den Sand fährt er an einem nahe belegenen Heideparzell ab, und eben beim Ausschachten des Sandes fanden sich zufällig mehrere Aschenurnen. Diesen Fund theilte der Grundbesitzer Herrn Kaufmann Felix Becker in Greven mit, der sachverständige Gelehrte zur genaueren Untersuchung veranlassen sollte.

Auf Einladung des Herrn F. Becker fuhr ich mit Herrn Kreiswundarzt Dr. Vormann am 12. August (1886) nach Greven und von dort mit einem Gespann nach der etwa 9 km weiter liegenden Fundstelle; von Emsdetten mag diese etwa 5 km entfernt sein.

An Ort und Stelle orientirten wir uns zunächst über die ganze Situation. Die kleine Heide besteht aus sterilem, feinkörnigem, gelbem Sande. Der nur etwa 20 cm mächtige Mutterboden ist mit krüppeligen Heidepflanzen bestanden: Heidekraut, Ginster, Renthierflechten und hie und da mit kleinen Wachholderbüschen.

Mitten auf der Heide, etwa 31 m vom vorbeiführenden Wege nach Emsdetten entfernt, bemerkten wir einen kleinen Hügel, welcher augenscheinlich durch Menschenhand aufgeworfen, ringsherum von einem seichten Graben umgeben war.

Der Hügel hatte kaum einen Durchmesser von 4 m und eine Höhe von etwa 0,80 m. Trotz dieser geringen Erhebung übersah man, auf ihm stehend, doch das ganze Terrain, da er selbst auf auf dem höchsten Punkte der hier äusserst trockenen Heide aufgeworfen war.

Nach unserer Anordnung wurde dieser Hügel zuerst aufgegraben, weil wir unter demselben mit einiger Sicherheit eine Aschenurne vermuthen konnten. Wir fassten den Hügel von der östlichen Seite her an. Der Mutterboden hatte eine Mächtigkeit von etwa 80 cm, ein sicheres Anzeichen, dass dieser hier künstlich aufgehäuft lag, weil auf der ganzen übrigen Heide derselbe die Dicke einer Spanne kaum erreicht.

Wir hatten beim Graben die Mitte des Hügels noch nicht erreicht, als die Spatenstiche eine ungewöhnliche Lockerung des Bodens verriethen. Wir kratzten nun mit den Händen die Erde weiter aus und stiessen bei dieser Maulwurfsarbeit bald auf eine Urne. Um dieselbe unverletzt zu heben, wurde nun zunächst die ganze Umgebung ab- und ausgehoben, bis die Urne auf ihrem Boden frei dastand.

Wir geben von dieser Urne zunächst die Grössenverhältnisse:

Durchmesser des oberen Randes	23,5	cm
Durchmesser des Fussbodens	7,5	"
Grösster Umfang des Bauches	97,5	"
Abstand dieses grössten Umfanges vom oberen Rande	13,5	"
Abstand dieses grössten Umfanges vom Fussboden	20,0	"
Höhe der Urne	30,5	"
Dicke der Wandung	0,5—0,6	"

Die Urne ist ziemlich roh aus freier Hand (nicht auf der Töpferscheibe) angefertigt, ohne alle Verzierungen; man sieht noch hie und da Fingereindrücke. Auffallend sind ihre dünnen Wandungen. Von aussen trägt sie eine schmutzig gelbröthliche Farbe, wie manche unserer heutigen Blumentöpfe, ohne alle Glasur; innen ist sie pechschwarz. Letzteres fiel uns sehr auf und legte die Frage nahe, wie unsere heidnischen Urnaben wohl die Urnen gebrannt haben mochten?

Dass der Gedanke an eine Benutzung von Ziegel- bezw. Töpferöfen von vornherein ausgeschlossen sein muss, liegt auf der Hand; solche sind ja noch heutzutage bei unseren Landleuten nicht im Gebrauche, indem sie sich auch jetzt noch mit „Feldbränden“ begnügen. Nach der ganzen Beschaffenheit der Urnen glauben wir uns die Behandlung so vorstellen zu müssen:

Der Lehm wurde mit mittelgrobem Sande geknetet und dann ohne Töpferscheibe roh mit der Hand geformt. Nachdem die Urnen an einem schattigen Orte lufttrocken geworden, setzte man sie in lockeren Sand bis zum Rande ein. Die Urnen wurden nun mit Holz, Kohlen und wahrscheinlich etwas grünem stark qualmenden Strauchwerk gefüllt und der Inhalt angezündet. Die Feuerung brachte dann das halbgare Backen und die innere Schwärzung der Masse zu Wege.

Etwa 1 m von dieser ersten Urne entfernt fanden wir mehrere ziemlich dicke Holzkohlen. Nach makro- und mikroskopischer Untersuchung konnten wir feststellen, dass dieselben dem Eichenholze entstammten. Nach der Lage dieser Holzkohle, etwa in gleicher Höhe mit der Oeffnung der Urne, glauben wir uns zu dem Schlusse berechtigt, dass die Verbrennung der Leichen am Orte der Beisetzung stattgefunden habe. Es wurde ein Holzstoss errichtet und die darauf gelegte Leiche mit diesem verbrannt. Man sammelte Asche und Knochenreste und schüttete diese in die Urne, welche neben der Verbrennungsstätte eingegraben wurde. Darauf füllte man das Loch mit Erde. Diese entnahm man der Erdoberfläche, woher es kommt, dass der Urneninhalt stets aus humösem, schwärzlichem Mutterboden besteht, nicht aus Sand. Endlich wurde dann hier in unserem speziellen Falle aus Mutterboden ein kleiner Hügel über der Urne aufgeworfen.

Da unsere Urne allein lag, abseits von den übrigen, in Grösse auch die anderen übertraf, so haben wir in diesem Grabhügel vielleicht das Grab eines Edeleren seines Stammes vor uns.

Nach genauerer Untersuchung der in dieser Urne enthaltenen Knochenreste konnten wir kon-

statiren, dass sie nur einem menschlichen Skelette entstammten; kein Knochen rührt von einem Thiere her. Speziell fügen wir noch bei, welchen Knochen die Ueberreste angehören. Es fanden sich Stücke von Unterkiefer, Jochbein, Stirnbein, Keilbein, Felsenbein; mehrere Wirbelkörper, Rippen, Schulterblatt, Beckenknochen, Gelenkflächen des Oberschenkels, des Oberarmknochens, der Speiche, der Sprungbeine, der Mittelhandknochen, der Fusswurzelknochen, der Finger- und Zehenknochen, nebst grösseren und kleineren Bruchstücken der längeren Röhrenknochen der Ober- und Unter-Extremitäten, vollständig erhalten jedoch nur zwei Knochen der ersten Fingerglieder.

Wir hatten uns an dem Ausgraben dieser Urne müde, hungrig und durstig gearbeitet, und liessen uns in der Grube zur Ruhe nieder. Ein frugales Frühstück und einige Seidel Gerstensaft nach dargebrachter Libation für den grossen Todten stärkte uns zu weiterem Schaffen.

Etwa 150 Schritt von diesem Grabhügel entfernt liegt das eigentliche Urnenfeld. Hier hatte man beim Sandfahren ab und zu eine Urne gefunden, bislang etwa 30 Stück, welche meistens in Reihen von Ost nach West streichend in gegenseitiger Entfernung von etwa 1—2 m beigesetzt waren. Wir versuchten auch hier unser Glück und fingen an zu graben.

Der Kolon Wirlemann hatte die Erfahrung gemacht, dass man beim Graben vorzugsweise auf die Bodenfärbung zu achten habe. Wird der Boden senkrecht abgestochen, so hebt sich der etwa 20 cm dicke humöse Mutterboden mit seiner schwarzgrauen Farbe scharf von dem gelben Sande des Untergrundes ab. Hatte nun das Versenken einer Urne stattgefunden, so wurde Sand mit Humus vermischt und der Boden erhielt eine melirte schwärzlich-gelbe Färbung. Beim senkrechten Abstechen und Abräumen stiessen wir auch bald auf eine Aenderung der Bodenfarbe und es war nun Vorsicht geboten. Nach kurzem Scharren mit den Händen stiessen wir auch richtig auf eine Urne, welche dann auch bald blossgelegt wurde. Sie war nur etwas kleiner, als die zuerst gefundene; ihre Dimensionen stimmen ziemlich mit der vorhin beschriebenen überein:

a. Durchmesser des oberen Randes . . .	19—20 cm
b. Durchmesser des Fussbodens . . .	10 „
c. Grösster Umfang des Bauches . . .	96 „
d. Abstand des grössten Umfanges vom oberen Rande . . .	10—11 „
e. Abstand des grössten Umfanges vom Fussboden . . .	21 „
f. Höhe der Urne . . .	28 „
g. Dicke der Wandung . . .	0,4—0,5 „

An Bruchstücken von menschlichen Knochen war diese Urne nicht so reich, wie die erste; auch hier konnte konstatiert werden, dass nur Reste menschlicher Gebeine in der Urne sich befanden. Wir machen hier ganz besonders darauf aufmerksam, dass beim Heben von Urnen dem Inhalte eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden möge. In dem hiesigen Alterthumsvereins-Museum finden sich viele Urnen, die leiten- den Herren warfen aber stets die Knochen bei Seite. Aus der sehr langen Verbrennungsperiode in vorchristlicher Zeit stehen uns keinerlei Skelette von den damaligen Urstämmen zu Gebote und somit werden die hier gebetteten Skelettreste für den Anthropologen von grösster Bedeutung. Die genauere Untersuchung fällt besser denjenigen Herren anheim, welche sich mit Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte beschäftigen, als den sogenannten Alterthümlern.

Unsere Exkursion sollte noch einen komischen Abschluss finden. Ich hatte Herrn F. Becker geschrieben und zwar mit offener Postkarte, dass ich am Donnerstag den 12. August zur Untersuchung des Urnenfeldes dort eintreffen würde. Ein Widersacher unseres Unternehmens in Greven hatte indiskret schnell an eine andere Gesellschaft in Münster diesen Plan heimtückisch verrathen mit der Aufforderung, mir doch zuvorzukommen. Ich hatte nun zufällig meinen Plan geändert, reiste schon am Tage vorher und grub am Morgen mit glücklichem Erfolge. Nach beendeter Arbeit unsererseits und schon nach Greven zurückgekehrt, sehen wir Nachmittags einen Wagen, mit 2 Schimmeln bespannt, spornstreichs durchs Dorf fahren. Was beeilte denn die Fahrt dieser Herren? Sie wollen der wissenschaftlichen Thätigkeit der zoologischen Sektion zuvorkommen; sie gruben und gruben, fanden aber nichts. Leergebrannt war die Stätte. —

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft.

II. Sitzung den 26. November 1886.

(Fortsetzung.)

2. Dr. Goeringer: Reise nach Indien und Aufenthalt auf Sumatra.

Meine Herren! Am 16. November 1885 reiste ich von München ab und nahm meinen Weg durch die Schweiz und den Gotthard nach Mailand, von hier über Genua an der Riviera hin nach Marseille.

Am 23. November verliess ich Marseille auf dem „Anadyr“, einem Passagier-Dampfer von 6000 Tonnen, der Messagerie maritime gehörig. Es wehte ein heftiger kalter Nordwestwind und kaum hatten wir den

Hafen verlassen, so erfassten uns auch schon die Wogen und das Schwanken bewirkte unbehagliche Gefühle. Aber schon nach Verlauf einer halben Stunde hatte ich diese überwunden und war also zu meiner freudigen Ueberraschung vor der Seekrankheit bewahrt, die ich auch während aller meiner Fahrten nie bekam. Wir waren ungefähr 80 Passagiere an Bord. Fast alle europäischen Nationen waren vertreten, zahlreich waren die Deutschen. Auch Japanesen waren dabei.

Wir nahmen unsern Weg zwischen Corsica und Sardinien hindurch, dann weiterhin durch die Strasse von Messina, südlich an Creta vorüber, direct nach Port Saïd, das wir am 28. November Abends nach 5tägiger Fahrt erreichten.

Wir hatten fast immer schlechtes Wetter gehabt und namentlich bemerkenswerth war die niedrige Temperatur, welche selbst in der Nähe von Afrika nur 14° R. erreichte.

Da damals in Frankreich Cholera herrschte, mussten wir in Quarantäne liegen; wir durften also das Land nicht betreten; ein desto regeres Leben entwickelte sich am nächsten Morgen um das Schiff herum. Zahlreich kamen arabische Händler in Kähnen herangerudert, worin sie ihre Waaren schön ausgebreitet liegen hatten: Orientalische Arbeiten, Schmuckgegenstände, Tücher, Tabak und Früchte. Bemerkenswerth war die Art wie die Quarantäne von Seiten der Händler beachtet wurde; sie scheuten sich nämlich Geld aus unseren Händen anzunehmen, wir mussten es in ein emporgehaltenes Gefäss werfen, dann nahmen sie es aber sofort heraus, um zu sehen, ob sie auch nicht zu wenig bekommen hätten und steckten es beruhigt in die Tasche.

Gegen Mittag, also am 29. November, fuhren wir südwärts weiter aus dem Hafen direct in den Suezkanal hinein, der anfangs durch den Menzalehsee führt, gegen den er durch Dämme abgesetzt ist. Dann durchschneidet er die Wüste, die sich unabsehbar zu beiden Seiten erstreckt. Die Temperatur ist nun auf 21° R. gestiegen und in der Hitze des Mittags tauchen am Horizont bewaldete Hügel und grüne Oasen auf, die sich in klarem Wasser spiegeln: Es ist die Fata Morgana, die sich uns hier in prächtiger Weise darbietet. Dann und wann unterbrechen die Häuschen und Gärten der Kanalwächter oder eine kleine Karawane die Einöde, die durch ihre Ruhe und Endlosigkeit so anziehend und bezaubernd wirkt, wie nichts mehr in der Welt.

Ungefähr in der Mitte durchschneidet der Kanal den Timsahsee, an dem die Oase Ismailia sowie das Schloss liegt, das die Kaiserin Eugenie bei der Eröffnung des Kanals im Jahre 1869 bewohnte.

Da der Kanal nicht so tief ist, dass 2 Schiffe aneinander vorbeifahren könnten, so musste unser Schiff immer angebunden werden, wenn uns andere entgegen kamen; ebenso nachts. So kam es, dass wir 2 Nächte im Kanal lagen. Erst am 1. December kamen wir nach Suez, von wo wir nach kurzem Aufenthalte weiter südwärts steuerten, erst durch den Golf von Suez, rechts begleitet vom Dschebel Ataka und Dschebel Chalala, links vom Sinai-Gebirge und dann durchs rothe Meer; damit stieg auch die Temperatur auf 23° R. und hielt sich konstant auf dieser Höhe während der ganzen Reise bis Singapur. Zugleich vollzog sich auch eine Veränderung auf dem Schiffe. Das Klavier kam aus dem Salon auf das Deck und wir wurden während unserer Promenaden durch Musik erfreut. Namentlich eine Dame zeichnete sich aus: Sie spielte „Früh Morgens bis Abends spät, Erstens die Klosterglocken und zweitens der Jungfrau Gebet.“ Auch eine Zaubersoirée zu irgend einem guten Zweck wurde vom Schiffspersonal auf dem fest-

lich geschmückten Hinterdeck gegeben, wobei Passagiere durch Spiel und Gesang mitwirkten. Dabei wurde auch getanzt. Sonnenaufgang und -untergang waren hier von wunderbarer Schönheit, das Meer war ruhig und leuchtete in glänzender Helle und so gestalteten sich die Tage, die wir im rothen Meere verlebten, zu den schönsten während der ganzen Fahrt. Am 5. Dezember Morgens passirten wir die Strasse von Bab-el-Mandeb und Abends erreichten wir Aden. Am nächsten Morgen in aller Frühe wurden wir durch ein ganz eigenartiges Geschrei aus unserem Schlafe gestört. Ungefähr ein Dutzend junger schwarzer, fast nackter Kerle kamen auf ganz kleinen Booten dahergerudert, umlagerten das Schiff und schrien unermüdlich: „Oho, oho, à la mer, à la mer, have a dive, have a dive, yes yes yes, oho oho, und sofort bis man ihnen eine Silbermünze ins Meer warf; sofort sprangen alle kopfüber ins Wasser und holten sie heraus, rauchten auch wohl ein wenig in der Tiefe und der glückliche Taucher hob dann triumphirend seinen Fang in die Höhe, — die Boote wurden wieder bestiegen, das Wasser ausgeschöpft und das Geschrei begann von Neuem.

Aden liegt auf dem nackten Felsen, nicht ein einziger Baum, nicht einmal Gras ist zu sehen. An der Küste, der Rhede gegenüber, liegen nur europäische Häuser, die Post, das Hotel und die grossen, eigens für die Reisenden eingerichteten Kaufläden, wo man wo möglich recht ordentlich geprellt wird. Die Stadt Aden selbst liegt hinter einem vorgelagerten Bergücken, ebenso die Cysternen. Man besteigt am besten einen der bereitstehenden Einspännerwagen, die uns im Galopp dahin bringen. Die Stadt ist natürlich sehr schmutzig, das Leben und Treiben darin aber sehr interessant, namentlich für einen Neuling, der mit den orientalischen Gebräuchen noch nicht vertraut ist. Die Cysternen lehnen sich an Bergabhänge an und fangen alles Regenwasser auf, das da herunterkommt. Als ich dort war, waren sie fast ganz leer, da es seit vier Jahren nicht mehr geregnet hatte. Bis ich wieder aufs Schiff kam, hatten arabische Händler ganze Waarenlager auf dem Verdecke errichtet und kleine Jungen verkauften Wurzeln als ausgezeichnetes Mittel zum Konserviren der Zähne, sie rieben sich dabei beständig mit einer solchen ihr wirklich blendend weisses Gebiss, das sie uns dann und wann grinsend zeigten. Einige hatten auch die Haare gelb gefärbt, wie manche Damen bei uns, andere hatten noch das Färbe- resp. Entfärbungsmittel, eine Art Thon oder Kalk, noch auf dem Kopfe kleben.

Am 6. Dezember verliessen wir Aden wieder und steuerten östlich auf Ceylon zu. Kaum hatten wir das Cap Gardafui passirt, da machte sich auch schon die sog. Dünung des Oceans geltend. Man bezeichnet damit die langgedehnten mächtigen Wogen, welche einander in Zwischenräumen von 100—150 m folgen. Sie haben ihre Ursache im Monsun, der im indischen Ocean das ganze Jahr hindurch weht und zwar von Oktober bis Mai aus Nord-Ost und von Mai bis September aus Süd-West. Da es Dezember war, hatten wir den Wind gerade entgegen, dazu kam noch ein 3 tages Unwetter, so dass das Schiff mächtig auf und ab schwankte, und genug Gelegenheit zur Seekrankheit geboten war. Wenn des Nachts der Sturm das Wasser auf das Deck warf, so war es anzusehen wie ein Funkenregen, so zahlreich waren die kleinen leuchtenden Thierchen, die das gepötschte Wasser mit in die Höhe riss.

So waren wir 7 Tagen unterwegs nach Ceylon und sahen fast nichts wie Wasser und Himmel, höchstens boten Möven oder Delphine, die uns mit artigen Sprüngen

ergötzten, oder fliegende Fische einige Abwechslung. Am 13. Morgens erblickten wir das Cap Comorin, die Südspitze von Vorderindien. Abends kamen wir nach Colombo. Aus weiter Ferne schon sah man die Berge der Insel auftauchen, immer höher und höher, und schliesslich bot sich unseren Blicken das ganze palmenbesetzte Ufer dar. Es war Nacht geworden, bis wir ans Land kamen. Das Auffallendste, wenigstens bei Nacht, ist ein betäubender, moschusartiger Duft, der die ganze Stadt erfüllt, hauptsächlich veranlasst durch die Moschusratte.

Das Hotel Orient, in dem wir uns für diese Nacht einlogirten, ist in grossartigem Stil erbaut. Ringsum laufen Arkaden, die an einer ununterbrochenen Reihe von Kaufläden vorbei führen. Als wir andern Morgens dort promenirten, waren wir sofort von einem Haufen Händler (es sind meist Araber sog. Moormen) umgeben, welche uns mit Ungestüm einladen, ihre Waarenlager in Augenschein zu nehmen, andere trugen ihre Waaren mit sich und suchten sie uns aufzuschwindeln. „Echte Diamanten und Edelsteine“ kaum besser als Glas, „goldene“ Ringe aus werthlosem Metall. Elephanten aus Bein und Marmor, Stöcke und alles mögliche, natürlich zu enormen Preisen. Will man etwas kaufen, so muss man gleich nur den vierten Theil des verlangten Preises bieten und überhaupt erst kurz vor Abgang des Schiffes einkaufen, weil da die Preise so wie so niedriger gestellt werden. Auch ein Fakir producirte sich als Schlangenbeschwörer und Zauberer und leistete in letzterer Beziehung ganz Unglaubliches.

Die Stadt Colombo ist weitgedehnt und liegt wie in einem Garten. Die Häuser stehen meist einzeln und sind überragt von Coccospalmen.

Die Bewohner sind hauptsächlich Singhalesen, sind von dunkler, fast schwarzer Hautfarbe, tragen die Haare lang, rückwärts in einen Knoten geschlungen und vorn durch einen gebogenen Schildkrotkamm zusammengehalten, wie bei uns bei den Kindern. Sie kennen ja die Singhalesen aus eigener Anschauung, da ja erst im vorigen Jahre eine Truppe derselben Europa und auch München besuchte. Ceylon ist das wahre Paradies der Erde es ist überaus reich an landschaftlichen Schönheiten und durch die herrlichste Vegetation ausgezeichnet. Am 14. Nachmittags verliessen wir Colombo und steuerten am Südcap von Ceylon vorbei nach dem Nordende von Sumatra, dann die Strasse von Malakka hinab nach Singapur, das wir nach beinahe 6tägiger Fahrt am 20. Dezember erreichten, am 27. Tage der Reise.

Singapur liegt auf einer Insel von 22 Meilen Länge und 15 Meilen Breite. Von den 140 Tausend Einwohnern sind über 100 Tausend Chinesen, den Rest bilden Europäer und Vertreter fast aller übrigen asiatischen Nationen. Das Getriebe in den Strassen ist geradezu sinnverwirrend. Hier sieht man zum ersten Mal den Menschen als Zugthier verwendet, vor den Wagen, Jen Rigscha genannt, gespannt; es ist dies eine Japanische Erfindung und der Jen Rigscha hat seinen Weg über Hong-kong bereits bis Singapur gefunden; es macht Anfangs einen unangenehmen Eindruck den Menschen in dieser Weise thätig zu sehen, aber man gewöhnt sich daran. Man sieht viele Hunderte solcher Wagen durch die Strassen eilen, in scharfem Trabe von den flinken Kulis gezogen, daneben Ein- und Zweispänner, dann und wann fährt auch ein reicher Chinese vorüber mit elegantem Viergespann mit europäischem Kutscher und ebensolchen Lakeien. Eine Unzahl chinesischer Hausirer und Händler und Geschäftsleute eilen durch die Strassen, ihre Waaren oder ihren ganzen zum

Geschäfte gehörigen Apparat an einer Stange über der Schulter tragend und rufen laut ihre Waaren aus oder geben durch irgend ein Geräusch ihr Geschäft zu erkennen: Der eine durch Klappern mit Tellern, der andere durch Aneinanderschlagen von Metallstäben u. s. w. Die Häuser sind meist nur einstöckig, im Parterregeschoos mit Läden und Gewölben versehen, die Strassen reinlich, eben wie asphaltirt und rothbraun, wie auch in Colombo, von dem Sande. Gleich ausserhalb der Stadt beginnen die Garten-Anlagen und der Wald und hier wohnen die Europäer in einzelstehenden prächtigen Häusern inmitten der grünen Natur. Sehr sehenswerth ist der botanische Garten, ein chinesischer und ein indischer Tempel, letzterer dem Siwa geweiht.

Am 26. Dezember fuhr ich nach Sumatra, speziell nach Deli hinüber und erreichte am 28. Dezember Abends die Hafen-Stadt Laboean, weltberühmt durch ihren Schmutz.

Andern Tags fuhr ich theilweise im Kahn theilweise im Wagen aufwärts ins Innere von Deli. Deli umfasst ein Gebiet von ungefähr 5 □ Meilen. Nördlich davon liegt Langkat, südlich daran reiht sich Serdang, Bedagei, dann Padang, Batoe bara und Palembang. Die Küstengegenden sind sehr flach, erheben sich nicht hoch über das Meer und sind fast durchaus bewaldet. Der alte Urwald ist aber hier grösstentheils in Folge des Tabakbaues verschwunden.

In Deli leben ausser den Eingebornen ungefähr 500 Europäer, hauptsächlich Holländer und Deutsche; auch Engländer, Dänen und Schweden sind vertreten; ferner 30,000 Chinesen und einige 1000 Javaner und Indier, die für die Plantagen importirt worden sind.

Die Ureinwohner der Insel sind die Battaker und deren Verwandte Stämme. Sie sprechen ihre eigene Sprache. Die Schriftzeichen sind ähnlich den Runen. Diese Völker sind klein, schwächlich, schmutzig, haben einen thierischen Gesichtsausdruck, sind von brauner Hautfarbe. Ihre Kleidung besteht aus dem Sarong oder einem Hüftentuche das bis auf die Knöchel reicht und einem Tuche um den Kopf. Die Haare tragen sie gewöhnlich fingerlang und struppig nach allen Seiten stehend. Allgemein ist die Sitte des Bethelkauens verbreitet, auch das Opium hat viele Anhänger. Häufig haben sie die oberen Schneidezähne abgeschliffen und bei manchen ist die Schlifffläche mit einer Goldplatte versehen, die sehr kunstvoll befestigt ist. Sie wohnen in Hütten, die auf Pfählen meist in sehr primitiver Weise erbaut sind. Diese Hütten bergen eine ganze Familie und stehen häufig ganz einzeln im Walde zerstreut. Da und dort trifft man auch kleine Dörfer bis zu 20 und 30 Hütten. Die Bauten haben eine ganz charakteristische Form. Die Wände hängen nach aussen. Der First ist sattelförmig gebogen.

An der Küste haben sich die Malaien angesiedelt. Sie sind das Handels- und Seevolk der Hinterindischen Inselgruppe. Daher finden wir sie überall an den Küsten, welche sie sich eroberten. Auch Sumatra haben sie auf diese Weise besetzt und die Battaker ins Innere zurückgedrängt. Sie leben in grösseren Dörfern an den unteren Flussläufen gelegen. Die Häuser sind ebenfalls sehr einfach auf Pfählen erbaut, unterscheiden sich aber von denen der Battaker einigermaßen.

Die Malaien sind relativ sehr reinlich. Sie tragen den Sarong und den Badjoe (Rock) und ein Kopftuch turbanartig geschlungen. Sie sind sämmtlich Muhamedaner und werden von Fürsten (Dato oder Pangeran) regiert. Sie sind sehr geschickt im Anfertigen von Schnitzereien, Gold und Silberarbeiten. Ich

habe Filigranarbeiten gesehen, welche den besten deutschen in nichts nachstehen.

Da die Malaien erobernd und als Handelsvolk auftraten, wurde ihre Sprache auch die Verkehrssprache im Hinterindischen Archipel. Sie vertritt hier genau die Stelle, die Volapük einmal in der ganzen Welt einnehmen soll. Sie ist aber viel einfacher als dieses; denn während man zur Erlernung der Grammatik des Volapük 8 Stunden nöthig hat, braucht man im Malaischen nur ein paar Secunden, um sich die Hauptregel einzuprägen: dass es keine Grammatik gibt. Das Hauptwort hat keine Deklination und ist das gleiche im Singular und im Plural, und ist im gegebenen Fall auch in derselben Form Adjektivum, Adverbium und Verbum und hat als solches wiederum auch keine Konjugation. Die gleiche Form dient zur Bezeichnung des Präsens Futurs und Perfekts, nur dass im Futur: mau = ich will, ich werde und im Perfekt: suda = schon vorgesetzt wird. Also: „makan“ das Essen, die Mahlzeit. Zwei Mahlzeiten: tua makan; ich esse: saja makan, ich werde essen: saja mau makan; ich habe gegessen saja suda makan.

Ich bin und ich habe heisst: ada. Eine einfachere Sprache ist nicht mehr denkbar, man kann sich in kürzester Zeit verständlich machen und trotz der Einfachheit ist sie doch klar und dabei schön, da sie sehr viele a hat. Wenn ich Ihnen z. B. den Satz übersetze: Dieses Bier ist sehr gut, wenn uns der Wirth immer solch gutes liefert, wird es uns sehr angenehm sein, so heisst das: Itoe bier banjak bei, kaloe toekang selamania mau kassi bier bagitoe bagoes itoe banjak senang sama kita.

Ein Lied, das viel von den malaischen Mädchen gesungen wird, heisst:

Tabé nonjá tabé
Saja mau pigí
Toeroët tradá bolé
Tingál banjak susá
Kaloë saja mati
Diangan siram ájer kémbang
Siram ájer mata
Itoe saja tarima.

Noch möchte ich erwähnen, dass orang utan der Waldmensch und orang utang ein Mensch mit Schulden bedeutet.

Mata hari = Auge des Tages = Sonne.

Die Europäer wohnen vereinzelt im ganzen Lande zerstreut, da und dort in der Nähe der Plantagen oder wo es eben ihr Beruf erfordert. Die Häuser sind auf Pfählen erbaut und mit Blättern der Nippapalme gedeckt. Ringsum oder mindestens auf 2 Seiten verläuft eine Veranda und das ist der eigentliche Aufenthalt; nur zum Schlafen begibt man sich ins Zimmer.

Das hauptsächlichste und fast ausschliessliche Kultur-objekt ist der Tabak. Der Tabakbau wird von den Chinesischen Kulis betrieben. Diese werden auf Kosten der Agenten in Singapur und Penang aus ihrer Heimath nach Sumatra transportirt und vom Plantagen-Herrn gegen Bezahlung der Auslagen von ca. 60 \$ pro Mann in Contract genommen, d. h. sie müssen sich verpflichten, 3 Jahre lang für täglich 4 Pfennige zu arbeiten. Ist ein Arbeiter krank, so bekommt er 20 Pfennig. Diese 60 \$ muss der Arbeiter sich abverdienen. Ein guter Arbeiter kann das leicht, ein schlechter aber kommt aus der Schuld und damit aus seinem Abhängigkeitsverhältniss nie heraus. Er steht unter der Macht des Plantagenbesitzers und seiner Administratoren und Assistenten. Er kann geprügelt oder angeschlossen werden, wenn er

sich etwas zu Schulden kommen lässt oder nicht arbeiten will.

Eigentlich arbeitet er auf eigene Rechnung; jeder Kuli hat sein eigenes Feld. Zur Erntezeit bringt er seinen Tabak nach der Scheune; hier wird er vom Assistenten geschätzt und am Schluss der Ernte wird dem betreffenden Kuli der Gewinn nach Abzug der Schulden ausbezahlt. Ein schlechter Kuli wird nun aber eine schlechte Ernte machen, so dass sein Gewinn nicht einmal soweit reicht, um seine Schulden zu bezahlen. Bei guten Arbeitern beträgt freilich der Gewinn oft mehrere hundert \$; dieses Geld wird aber nun nicht aufgespart, er reist auch nicht als nach dortigen Begriffen reicher Mann in die Heimath, sondern er geht nach Medan (der Hauptstadt des Landes) oder Laboean oder sonst wohin und spielt d. h. er verspielt, wie gewöhnlich. Die holländische Regierung benutzt nämlich die ungemein grosse Leidenschaft des Chinesen für das Hasardspiel und verpachtet die Koncessionen für Spiele, wie auch die für Opium an reiche Chinesen. Während nun unter dem Jahre das Spielen eigentlich verboten ist, wird es zur Erntezeit gestattet und die Chinesen strömen mit Vergnügen herbei und verspielen nicht nur ihren ganzen Verdienst von 3 Jahren, sondern auch sich selbst, d. h. sie nehmen Geld zu leihen auf Grund eines Kontraktes, durch den sie sich auf ein weiteres Jahr zur Arbeit verpflichten.

Diess ist nun für den Tabakbau ein grosser Vortheil, denn die alten Arbeiter, welche schon 3 Jahre den Tabakbau betreiben, die sog. Laukee, sind sehr beliebte Arbeiter, wenn sie sich auch am wenigsten fügen wollen und gerne Radau machen. So kommen auch viele gute Arbeiter aus den Schulden und somit aus ihrem Abhängigkeitsverhältniss nie heraus. Das Davonlaufen „lari“, wie es im malaischen heisst, das nun der einzige Weg wäre, um sich frei zu machen, ist ihm auch sehr erschwert, da das Land nicht gross ist, da er ringsum auf Völker trifft, die ihm nicht hold sind und überdiess noch Jeder weiss, dass er von der Administration für jeden Deserteur, den er zurückbringt, 5 \$ erhält. Dazu werden auch noch von der Estate aus eigene Leute, gewöhnlich Javaner oder Bojans (Bewohner einer kleinen Insel des Hinterindischen Archipels) bewaffnet ausgesandt, um sie zurückzubringen. Und dabei wird gewiss nicht schonend verfahren. Ich war einmal Augenzeuge wie so ein Flüchtling eingebracht wurde. Es hatte sich ein Chinese, dem man auf der Spur war, im hohen Grase (Lalang) versteckt. Da er seine Verfolger immer näher herankommen sah, mochte er sich nicht mehr sicher fühlen und lief davon, die andern sprangen ihm nach und einer legte sogar mit dem Karabiner auf ihn an und schoss auf ihn aus einer Entfernung von höchstens 6 Schritten, wo doch an ein Entrinnen nicht mehr zu denken war. Der Flüchtling blieb nun stehen, war sofort umringt und, wie ich aus der Ferne sah, von 5 bis 6 riesigen Prügeln bearbeitet, bis er umfiel. Wie ich hinterher erfuhr, war ihm glücklicherweise nur ein Finger abgeschossen worden. Wenn ich nun noch hinzufüge, dass Jeder, den man dort 8 Tage an einen Pfahl anschliesst, so dass er sich keine Bewegung verschaffen kann, unfehlbar an Beri-Beri erkrankt und dann auch fast ebenso unfehlbar zu Grunde geht, so ist damit auch indirekt die Macht über das Leben des Arbeiters in die Hände des Europäers gegeben; so haben wir hier ein Verhältniss zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer, das von der Sklaverei sich nur dadurch unterscheidet, dass es wenigstens beim guten Arbeiter nicht das ganze Leben lang dauert. Der schlechte Arbeiter kommt aber aus diesem Verhältnisse nicht heraus.

Solange ein Kuli im Kontrakt steht, unterscheidet er sich in nichts von einem Sklaven. Wie kommt es aber nun, dass, trotzdem in dem einen Falle bei den Sklaven die rohe physische Gewalt und in dem anderen bei den Kulis, der wenn auch durch die soziale Lage beeinflusste, freie Entschluss waltet, wie kommt es, sage ich, dass beide Arten von Arbeitern in dem gleichen slavischen Abhängigkeits-Verhältnisse stehen? Die Ursache davon ist nach meiner Ansicht nicht im Herrn, sondern im Arbeiter selbst zu suchen. Er muss die Behandlung haben, die im Begriffe der Sklaverei liegt. Und damit ist zugleich auch gesagt, wie wir unsere Plantagen in Afrika in Zukunft werden zu kultiviren haben; durch Sklaven oder — durch Sklaven.

Nun noch einige Worte über die Gesundheitsverhältnisse auf Sumatra. Wir haben an Infektionskrankheiten hauptsächlich: Cholera, Beri-Beri, Malaria, Typhus und Dysenterie. Um die Heftigkeit des Auftretens derselben zu illustriren, will ich einige Beispiele anführen.

Als ich im Februar 1885 vorübergehend in Laboean war, herrschte die Cholera eben epidemisch und zwar in solchem Maasse, dass von den 10,000 Einwohnern, die die Stadt zählt, ein Vierteljahr lang monatlich durchschnittlich 500 daran starben, was aufs Jahr berechnet, eine Sterblichkeit von 60% ausmacht.

Eine Stunde unterhalb Laboean nahe dem Meere an der Dampfschiffhaltestelle war eine chinesische Colonie von ungefähr 150 Mann, welche die Schiffe mit Brennholz für die Maschine versorgten. Diese ganze Colonie ist nun in kürzester Zeit durch Fieber und Typhus fast ganz dahingerafft worden, so dass die Schiffe mit Kohlen heizen mussten.

Als einmal in Langkat ein grosser Entwässerungskanal gegraben werden musste, sind viele Hunderte von Arbeitern an Beri-Beri zu Grunde gegangen. Und jetzt eben lesen wir in den Zeitungen, dass die Soldaten, welche gegen die Atchinesen kämpfen sollen, in grosser Zahl dem Beri-Beri erliegen.

Die Sterblichkeit in Sumatra ist im Allgemeinen eine sehr grosse und betrifft in gleicher Weise alle Rassen.

Ebenso ist, nach meiner Erfahrung, die Disposition für Infektionskrankheiten unter gleichen gegebenen Verhältnissen für alle Rassen die gleiche, und wenn die Eingebornen weniger an Malaria erkranken, so liegt die Ursache davon nicht in einer geringeren Disposition, sondern darin, dass sie eben an Ort und Stelle aufgewachsen und an das Klima gewöhnt sind, das eben die Gelegenheitsursache für die Erkrankung schafft.

(Schluss folgt.)

Literaturbericht.

Anthropologische Notizen von Amerika.

Die Anthropologische Gesellschaft von Washington hat den dritten Band ihrer Verhandlungen publizirt. Holmes beschreibt darin Studien über Reste, welche bei einem Eisenbahndurchstich in Mexiko zu Tage traten und unterscheidet daraufhin eine präaztekische und eine aztekische Periode. Boas gibt ethnologische Berichte über die Eskimo von Baffin's Land. Ausserdem enthält der Bericht viele interessante kurze Mittheilungen von Gatschet, Brinton, Murdoch, Henshaw u. a. Zahlreiche linguistische und ethnologische Notizen über amerikanische Stämme wurden von dem unermüdlichen Forscher

Albert S. Gatschet im „American Antiquarian“ im verfloßenen Jahre publizirt. Derselbe hat kürzlich die Sprachen mehrerer fast im Erlöschen begriffener Indianerstämme in Louisiana und Mexiko studirt, welche für manche ethnologische Fragen von Werth sind. In der Beothuk-Sprache (Neu-Fundland) fand Gatschet einen Fall von besonderem Interesse, sie steht ganz isolirt von sämtlichen Indianersprachen Nord-Amerikas.

Gatschet konstatierte ferner, dass die Sprache der Iroquois mit der der Cherokee verwandt ist¹⁾ und liess ein ausführliches Werk über den Volkstamm der Creeks (Creek Legend) erscheinen, welches von hohem ethnologischem Interesse ist und über das wir hier oder an anderer Stelle ein Referat zu geben gedenken.

Auf der Insel Cuba hat sich 1885 eine Anthropologische Gesellschaft mit dem Sitz in Habana konstituiert, welche von Zeit zu Zeit ein „Boletin“ erscheinen lässt, welches von reger Arbeit der Mitglieder zeugt. Es enthält Artikel über den „tertiären Menschen“ in Amerika; über die Stämme Brasiliens; Betrachtungen über einen deformirten Schädel; über eine in Cuba gefundene polirte Steinart. — Auch in Mexiko regt sich das Interesse für Anthropologie und Professor Barcena dort hat eine Schrift publizirt über die versteinigerten Knochen eines prähistorischen Menschen in der Nähe der Hauptstadt Mexikos.

Herr Lewis berichtet im American Naturalist über Felseninschriften und Gräber in Dacota. Ueber dieselben Gegenstände und über Kjöggenmeddings in Maryland schrieb auch W. Putnam im Bulletin of the Essex Institute Vol. XV.

Viel Staub hat die Frage in Amerika aufgewirbelt, ob ein vor Kurzem publizirtes Vocabular der Taënsa-Sprache echt oder ein Machwerk sei. Dr. Brinton behauptete aufs bestimmteste, es liege hier ein Betrug vor,²⁾ während andere hierüber noch im Zweifel sind. Der Taënsa-Stamm lebte am unteren Mississippi und ist längst ausgestorben. Ein gewisser Hautmonté behauptete nun, er hätte unter den Papieren seines Grossvaters ein Vocabular und Gesänge dieses Stammes aufgefunden. Manche der publizirten Worte erinnern allerdings ganz an europäische Sprachen.

Aus den Jahrgängen 1885 und 1886 des „American Antiquarian“ citiren wir folgende Mittheilungen: Ueber Ruinen prähistorischer Städte in Central-Amerika, von Gratacap; das Studium der Nahuatl-Sprache, von G. Brinton; Entdeckungen von Mexikanischen und Maya-Inschriften, von C. Thomas; das graphische System der Mayas, von G. Brinton;³⁾ das Schlangensymbol in Amerika von D. Peet. —

Der dritte Jahresbericht des Ethnologischen Bureaus in Washington ist als sehr stattlicher Band mit zahlreichen Illustrationen erschienen. Von den vielen Abhandlungen wollen wir besonders die von Cyrus Thomas über das (mexikanische) „Manuskript Troano“ hervorheben, dessen Hieroglyphen dieser Forscher zu entziffern sucht.

1) Mittheilungen der Amerikan. Philologic. Association 1886.

2) American. Antiquarian, März 1885.

3) Derselbe Autor bringt in dem Journal noch viele kurze Beiträge über süd- und mittelamerikanische Stämme z. B. von Guiana, Feuerland, Venezuela, Brasilien. Der „Antiquarian“ hat eine Anzahl tüchtiger Mitarbeiter und macht der anthropologischen Literatur Nord-Amerikas alle Ehre.

Die Ruinen Mexikos und Yucatans werden in neuerer Zeit aufs eifrigste von amerikanischen Gelehrten durchforscht. Die prächtigsten Ornamente, Malereien und Skulpturen, grosse Tafeln mit Hieroglyphen dicht gedrängt, deren Lösung ungleich schwieriger ist, als die der ägyptischen, die Reste grossartiger Paläste, welche von einer hochentwickelten Baukunst Zeugnis geben, bilden naturgemäss für den Ethnologen und Alterthumsforscher starke Anziehungspunkte. Gratacap schreibt voll Staunen und Bewunderung über die Ruinen von Uxmal, Kabah, Zaji, Palenque und Chichen-Itza, sämtlich in Yucatan, wo früher der Maya-Stamm und Tolteken hausten. Das Hauptgebäude von Uxmal besitzt Mauern von 9 Fuss Dicke, die 60 Fuss langen Zimmer besitzen einen Cementfussboden und reich ornamentirte mit Gips beschlagene Wände. Das Gebäude steht auf einer dreifachen mehrere hundert Fuss breiten Terasse.

Der 18. und 19. Jahresbericht des Peabody-Museums für amerikanische Archäologie und Ethnologie in Cambridge ist kürzlich erschienen. Er enthält unter anderem einen Bericht von Dr. Witney über Anomalien und Krankheiten der Knochen der Indianer, und einen Bericht von F. W. Putnam über Ausgrabung eines Hügelgrabes in Ohio; hiebei wurden Skelette von Menschen, bearbeitete Knochen und Zähne von Bären, Steinwerkzeuge und Kupferplatten gefunden.

W. Putnam berichtet ferner¹⁾ über Werkzeuge und Ornamente aus Jadeit, welche in prähistorischen Gräben Nicaragua's und Costa Rica's vor kurzem gefunden wurden. Der Jadeit stimmt im spezifischen Gewicht, Härte und Farbe genau mit dem asiatischen überein und da dieses Mineral bis jetzt in Amerika nicht gefunden wurde, glaubt er an Import von Asien (China).

Zum Schluss wollen wir nicht unerwähnt lassen, dass sich 1885 in Washington eine Damen-Anthropologische Gesellschaft gebildet hat. Diese Vereinigung hat nicht etwa zum Zweck, genaue Damen-Körpermessungen zu liefern, was ja in Anbetracht der sich hier ergebenden Schwierigkeiten von hohem Verdienste wäre, sondern der Verein will energisch forschen in allen Richtungen der Anthropologie. Aus den Statuten des Vereins heben wir als besonders charakteristisch folgende zwei hervor: „Keine Mittheilung darf länger als 30 Minuten dauern“ und: „Erfrischungen während den Sitzungen einzunehmen, ist nicht gestattet.“ L.

Marie Ernst: Das Buch der richtigen Ernährung Gesunder und Kranker. Ein Kochbuch auf Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Forschungen, langjähriger hauswirthschaftlicher Erfahrung und mit besonderer Berücksichtigung einer vernünftigen Sparsamkeit bearbeitet. Leipzig, Ernst Keil's Nachfolger 1886. 8^o 802 S.

„Unter allen Geschöpfen hat es der Mensch allein gelernt, seine Nahrungsmittel zuzubereiten; er ist das einzige kochende Wesen.“ Wie tief auch in anderen Beziehungen die mit der Volksernährung und Ernährung des Individuums zusammenhängenden Fragen in die Anthropologie und Ethnologie eingreifen, braucht hier nicht hervorgehoben zu werden, wir erinnern nur an die Kümmerformen unter Rassen und und Indivi-

1) Proceedings of the Massachusetts Historical Society. January 1886.

duen. Nicht nur das Wohlsein der Einzelnen, sondern auch das der Staaten ist nicht in zweiter Linie eine Magenfrage. „Die Zahl der aus den eigenen Hilfsquellen des Staates möglicherweise zu ernährenden Einwohner hängt in demselben Masse von der Kochkunst ab, wie von dem Zustand des Ackerbaues. Kochkunst und Ackerbau sind Fertigkeiten der Kulturvölker, Wilde verstehen davon Nichts“ sagt F. v. Holtzendorff.

Noch immer sind die modernen wissenschaftlichen Erfahrungen über rationelle Ernährung und Zubereitung der Nahrungsmittel nicht im Allgemeinbesitz aller Gebildeten, wie könnte man sonst sich über Vegetarianismus und verschiedene Heilernährungsmethoden noch immer erhitzen. M. Ernst hat es verstanden, in klarer übersichtlicher und interessanter Weise, stets vollkommen auf die praktische Verwerthung gerichtet, die moderne Ernährungslehre und ihre Verwerthung in der Küche und im gesammten Haushalt für jeden gebildeten Verstand darzustellen. So lange diese Lehren nicht Gemeingut in jeder gebildeten Familie sind, können sie ihre heilsamen Wirkungen nicht entfalten. Das Buch macht das möglich. Wie viel Kummer in den Familien kann durch eine richtige Ernährung der Kinder vermieden werden, wie innig hängt auch sonst das Glück des Hauses mit der Küche zusammen. Ich habe das Buch, das sich als „Supplement zu Bock's: Buch vom gesunden und kranken Menschen“ einführt, mit steigender Freude und aufrichtiger Bewunderung durchgenommen. Es ist ein Lehrbuch für Gebildete beider Geschlechter und ein Sammelwerk, in welchem die Hausfrau wie der Anstaltsdirektor, der Arzt und Reisende u. a. in einer sonst, wie mir scheint, bisher noch nicht erreichten Vollständigkeit alle einschlägigen Fragen auf dem neuesten Standpunkte klar und sachlich dargelegt findet. So sei das Buch für die weitesten Kreise empfohlen. Marie Ernst hat sich durch dieses Werk in die Reihe der ausgezeichneten Frauen gestellt, welche ebenbürtig neben den Fachmännern an der Wissenschaft vom Menschen mitarbeiten. J. R.

E. Lemke: *Volksthümliches aus Ostpreussen*. Erster Theil 1884. 8°. 190 S. Zweiter Theil 1887. 8°. 303 S. Mohrungen. Druck und Verlag von M. C. Harich.

Das Werk hat schon in seinem ersten Bande allgemeine Anerkennung der Fachmänner gefunden; der nun vorliegende zweite Band reiht sich an den ersten vollkommen würdig an und macht den Wunsch nach einem dritten abschliessenden um so lebhafter. Nur Selbst-Gehörtes, Selbst-Gesammeltes direkt aus dem Munde des Volkes wird hier vorgetragen; der Kreis, auf welchen sich die Mittheilungen beziehen, beträgt ungefähr 40 km im Durchmesser, die Stadt Saalfeld als Mittelpunkt. Es verbinden sich in ihnen der heutige Gedankenkreis und die Ueberbleibsel einer uralten Vergangenheit des Volkes. Die Form der Darstellung ist eine sehr ansprechende. Der erste Theil umfasst: Volksthümliches über die Neujahrsnacht, Fastnachtfreuden, Ostern, Pfingsten, Johannisabend, Erntegedächtnisse, Weihnachten, Hochzeitgebräuche, der Täufling, Heil- und Zaubergebräuche in Krankheitsfällen;

nach dem Tode; allerlei Spuck; Volksthümliches aus der Pflanzenwelt; aus der Thierwelt; in der Küche; Spinnen, Weben, Nähen; Volksthümliche Wetterkunde: verschiedenlichste Aberglauben; Reime, Spiele u. s. w.: Glossar. Der zweite Theil bringt: Sagen, Märchen und zahlreiche Nachträge zu den Kapiteln des ersten Theils. Wir hoffen, dass sich das schöne Werk viele Freunde machen und diesem Studienkreise neue Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zuführen wird. J. R.

G. Jacob: *Die Gleichenberge bei Roemhild als Kulturstätten der La Tènezeit Mitteldeutschlands*. Hft. V—VIII. von: *Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen und angrenzender Gebiete*. Herausgegeben von der Historischen Commission der Provinz Sachsen. Erste Abtheilung. 1886—1887. Fol.

Heft V—VIII der prächtigen Publikation der vorgeschichtlichen Alterthümer der Provinz Sachsen bringen eine zusammenfassende sehr werthvolle Studie Jacob's über die La Tène-Funde in den Steinwällen der Gleichenberge bei Roemhild, im Herzogthum Meiningen, begründet auf etwa 1700 Fundgegenstände, zu $\frac{2}{3}$ von dem kleinen Gleichenberge: der Steinburg stammend. Herr Jacob hatte bekanntlich schon in den Jahren 1878 und 1879 im Archiv für Anthropologie eine eingehende Veröffentlichung über diesen wichtigen Fundplatz gemacht; die Fortsetzung der Untersuchungen ergab nun aber eine Anzahl neuer Gesichtspunkte und wir sind dem verdienstvollen Forscher um so mehr zu Dank verpflichtet für die neue zusammenfassende Darstellung, als die Funde vom kleinen Gleichenberge, die mit wenig Ausnahme der La Tène-Zeit angehören, zum ersten Male für Mitteldeutschland einen nahezu erschöpfenden Ueberblick geben über die Gesamtkultur jener Zeit, der Fröh-, Mittel- und Spät-La Tène-Zeit. Die zahlreichen Holzschnitte und die 8 lithographischen Tafeln, darunter eine in Farbendruck, sind wie die Untersuchung selbst, muster-giltig. J. R.

Kleinere Mittheilung.

In der Sitzung der hiesigen Gesellschaft für Anthropologie etc. vom 26. c. lag ein Geschenk des Herrn Dr. Edm. von Fellenberg in Bern vor, eine geprägte Medaille aus Pfahlbauten-Bronze. Diese Medaille existirt nur in einer geringen Anzahl von Exemplaren. Zugleich war ich in der Lage, ein Falsikat in einem Nachguss vorzulegen, welches ich vor einigen Wochen erworben. Der offizielle Bericht über die Sitzung in unserer hiesigen Zeitschrift bringt zwar eingehenderen Bericht, jedoch möchte ich hiemit die Fälschung schon signalisiren. Die geprägte Medaille hat reine glatte Flächen und hat auf der Vorderseite klein den Namen des Graveurs: E. DURUSSEL; das Falsikat dagegen in dem mir vorliegenden Exemplar ist voll von Gussporen, verdeckt durch künstlich aufgetragene Patina und fehlt der Graveurs-Name gänzlich. Berlin, 28. Februar 1887. Adolf Meyer.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 9. März 1887.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVIII. Jahrgang. Nr. 4.

Erscheint jeden Monat.

April 1887.

Inhalt: Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande. Von R. Wagener. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Münchener anthropologische Gesellschaft. Dr. Goeringer: Reise nach Indien und Aufenthalt auf Sumatra (Schluss). — Anthropologischer Verein zu Leipzig: 1) Dr. Andree: Literaturbericht. 2) Dr. Emil Schmidt: Ueber die prähistorischen Funde Nord-Amerikas. 3) Prof. Dr. Braune: Ueber die Messungen an Hand und Fuss beim lebenden Menschen. 4) Reichsgerichtsrath Langerhans: Mittheilung über heidnische Grabstätten bei Cröbern. 5) Dr. R. Andree: Die Verbreitung des Albinismus. — Kleine Mittheilung.

Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande.

Von R. Wagener.

Als Germanicus im Jahre 16 n. Chr. mit dem römischen Invasionsheere in der Mündung der Ems gelandet war, und dasselbe von da bis zur Weser geführt hatte, lag das Land der Angrivarier bereits in seinem Rücken, die Cherusker aber standen ihm gegenüber am rechten Weserufer. (Tacit. Annal. II. 8—10.)

Da dort, auf einer Anhöhe bei Vössen, südlich von der Porta, nach einer frühern schriftlichen Mittheilung des Herrn Harry Doench zu Detmold, ein ausgedehnter altgermanischer Ringwall vorhanden ist, wird man denselben als das damalige Lager der Cherusker, dagegen als Ort des von Germanicus aufgeschlagenen Standlagers die Gegend von Rehme anzusehen haben.

Hier hatte Arminius zunächst die von Tacitus berichtete Unterredung mit seinem Bruder Flavius, schwerlich aber, wie der römische Geschichtschreiber, — der bekanntlich erst weit später lebte, und sich deshalb bezüglich der Germanischen Kriege ausdrücklich auf seinen Gewährsmann, den C. Plinius, beruft, (Annal. I. 69.) — allerdings ausdrücklich behauptet: über die dazwischen fließende Weser hinweg; — es ist vielmehr wohl unzweifelhaft anzunehmen, dass Arminius nach einigen kurzen Vorfragen auf das linke Stromufer übergesetzt sei, und hier seinen Bruder gesprochen habe; — — das sonst unnöthige Verlangen „ut sagittarii abscederent!“ lässt eine solche Absicht

wenigstens schon vermuthen; die Frage: „unde ea deformitas oris?“, sowie die heftigen Zornausbrüche der Brüder, welche zuletzt in förmliche Thätlichkeiten auszuarten drohten, und von Stertinius nur mit Mühe unterdrückt werden konnten, erscheinen dagegen überhaupt nur bei der Annahme einer wirklich erfolgten Zusammenkunft erklärlich. —

Die Mehrzahl der von Tacitus in seine Erzählungen so häufig wörtlich eingeflochtenen, angeblichen Reden und Gespräche darf man indess wohl mit Bestimmtheit als apokryph ansehen, denn wer von seinen Gewährsmännern könnte manche derselben, z. B. die Ansprache des Arminius an die Germanen, (Annal. II. 15.), überhaupt wohl gehört haben? —

Dieselben liessen sich vielleicht damit erklären, dass der sonst streng wahrheitsliebende römische Schriftsteller in jenen Einschaltungen eine Berichtigung der, in dem officiellen Texte seiner Relationen, aus Rücksicht auf die nationale Empfindlichkeit der römischen Leser, nicht immer ganz korrekt gehaltenen Schilderung der Ereignisse habe geben wollen, und so Dichtung und Wahrheit mit einander verbunden habe.

Am Tage nach dem brüderlichen Colloquium hatte sich das Heer der Germanen bereits jenseits der Weser aufgestellt; Germanicus scheint indess Bedenken getragen zu haben, Angesichts des Feindes den Uebergang zu wagen, daher er nur die Reiterei und die Hülfsstruppen der Bataver in einer Furth auf die rechte Seite übergehen liess, wo sie von

den Germanen mit einer empfindlichen Niederlage bedacht wurden. —

Nachdem darauf auch die Legionen den Uebergang aufs rechte Ufer bewerkstelligt hatten, — ob dies mittelst einer Brücke geschah, ist zwar nicht ausdrücklich angegeben, jedoch versichert Tacitus in diesem Falle noch besonders, dass es den strategischen Principien des römischen Feldherrn widerstrebt habe, ohne eine solche, welche er „pontes“ nennt, und die nöthige Besatzung für dieselbe, die Legionen gegen den Feind vorzuführen; — folgt dann noch eine Nacht, in welcher sich die Römer im Lager verschanzten, und die Wachtfeuer der Germanen wahrnehmen konnten, und am Tage danach die Aufstellung des deutschen Heeres auf dem gewählten Kampfplatze, dem *campus idista viso*, in Schlachtordnung. (Annal. II. 11—16.)

So, wie angegeben, und nicht *Idistaviso*, wie in den bisherigen Ausgaben vom Tacitus steht, und auch nicht *Idisiaviso*, wie J. Grimm angenommen hat, soll sich der — nach der sonstigen Schreibweise des Tacitus als Nominativform anzusehende — Name im *cod. Medic.* zu Florenz finden. (Test. Carl Nipperdey.)

Das Schlachtfeld selbst liegt nach der Beschreibung in der Mitte zwischen der Weser und einer Bergkette, in welcher sich einzelne, beim Beginn der Schlacht von den Cheruskern besetzt gehaltene Pässe befinden, und dehnt sich in ungleicher Breite aus, je nachdem die Ufer des Stromes (nach der rechten Seite hin) zurückweichen, oder Bergvorsprünge seinem Andrang Widerstand leisten, (ihn nach der linken Seite hindrängen) und hat dabei eine Längenausdehnung von etwa 10,000 Schritten, also eine Meile weit. (Annal. II. 16—18.)

Die eben gegebene Beschreibung des Terrains passt weder auf die Gegend unterhalb der Porta, noch auf die zunächst oberhalb derselben belegene, bis etwa nach Vlotho aufwärts, weil beide von der Weser aus gerechnet, die östlich von der Porta belegene Bergkette nur seitwärts, nicht im Hintergrunde haben; auch noch nicht auf den dann folgenden untern Theil des Längenthales zwischen Vlotho und Hameln, auf der Strecke bis nach Veltheim aufwärts, indem hier der, zum Theil bis hart ans Flussbett tretende, langgestreckte Hügelzug des Buhn den Uebergang eines Heeres überhaupt noch nicht gestattet, und dort wohl die „*prominentia montium*“ anzunehmen sind, welche das Schlachtfeld zum Theil begrenzen sollen; dagegen passt die Beschreibung ganz vollständig auf den dann folgenden mittlern Theil des Längenthals, von Veltheim an aufwärts bis über Rinteln hinaus, indem hier die Thalebene am

rechten Stromufer im Hintergrunde durch den Höhenzug der Weserkette begrenzt wird, und in letzterer ausserdem auch zwei wichtige Engpässe vorhanden sind: die Gebirgs-Einschnitte von Kleinenbremen und der Arensburg, durch welche jetzt die Strassen von Rinteln nach Bückeburg und nach Obernkirchen geführt sind, — welche dem deutschen Heere, nach Verlust der Schlacht, den gesicherten Rückzug nach Norden gestatteten, während etwa in der Mitte zwischen beiden eine ausgedehnte altgermanische Circumvallation, die Hünenburg, am Waldrande nördlich von Rinteln auf steilem Bergkegel belegen, beide Durchgänge beherrschte.

In Betreff der vorstehend als Kampfplatz bezeichneten Ebene im Weserthale, von Veltheim aufwärts bis über Rinteln hinaus, ist dann noch besonders zu bemerken, dass der Fluss selbst in früheren Zeiten auf dieser Strecke ersichtlich einen von dem jetzigen ganz vollständig verschiedenen Lauf genommen hat; das ehemalige Flussbett, noch jetzt „die alte Weser“ genannt, führt nämlich, in der Gegend oberhalb Rinteln sich links abzweigend, nahe nördlich an Hessendorf, Möllenbeck, Stemmen und Varenholz vorbei, um sich erst unterhalb des letztgenannten Orts wieder mit dem neuen Bette zu vereinigen, und liegt bei gewöhnlichem Wasserstande bis auf einzelne Lachen trocken; jeder höhere Wasserstand des Stromes hat aber die sofortige Wieder-Inundation des alten Weserbetts zur Folge.

Nimmt man demnach an, dass der Strom zur Zeit von Christi Geburt seinen Lauf noch in dem alten Weserbette genommen habe, — und von der Entstehung des neuen Flussbetts wird bei den Anwohnern wie von einem durch Tradition überlieferten, und erst in weit späterer Zeit stattgehabten Ereignisse gesprochen, — so lag damals die Thalebene zwischen Veltheim und Rinteln noch ganz am rechten Ufer des Stromes, und entsprach damit ganz vollständig der Taciteischen Beschreibung des Schlachtfeldes.

Für die „*silva Herculi sacra*“, welche Tacitus (Annal. II. 12.) als den Sammelplatz der Germanen vor der Schlacht bezeichnet, wird mit grosser Wahrscheinlichkeit der, an der Nordseite der eigentlichen Gebirgskette, und zwar des zwischen den beiden Gebirgs-Einschnitten eingeschlossenen Theils derselben, belegene Bergwald Harrel bei Bückeburg gelten dürfen, dessen uralter Name vielleicht nur missverständlich durch Herculi ersetzt worden ist. —

Bezüglich des Namens „*idista viso*“ oder „*Idistaviso*“ ist hier dann noch hinzuzufügen, dass nahe bei der Burg und dem jetzigen Flecken Varenholz, also unmittelbar an der Südseite des vor-

stehend bezeichneten Schlachtfeldes, und von demselben nur durch die alte Weser getrennt, bis ins späte Mittelalter hinein ein bewohnter Ort Edissen oder Edessen gelegen hat, nach welchem wahrscheinlich auch der, jetzt zum landesherrlichen Domanium des Schlosses Varenholz gehörige, sehr ausgedehnte Komplex von Wiesen- und Weide-Grundstücken in der Ebene des Weserthals ursprünglich benannt worden ist, welcher jetzt „die Varenholzer Masch“ heisst. —

Nach Preuss und Falkmann: „Lippische Regesten“ erwähnen die Urkunden darüber Folgendes:

im Jahre 1840 sind der See bei Stemmen, und die Höfe zu Rinteln und zu Eddissen im Besitze der Familie von Vorenholthe gewesen;

im Jahre 1354 verpfänden die von Post dem Gottschalk von Kallendorf 15 Morgen Landes bei dem Hofe zu Edessen;

im Jahre 1362 verzichtet Statius von Vornholte zu Gunsten des Klosters Möllenbeck auf seine Ansprüche an den Rottzehnten zu Stemmen und Edessen;

im Jahre 1363 wird ein Kotten im Dorfe Edissen dem Altare der St. Johanniskirche in Lemgo geschenkt, während in demselben Jahre die Familie von Varnholte der Wittve Fridrichs de Wend die zwei Höfe zu Eddeschen, welche ihr von den von Bardelagen verpfändet gewesen, abgekauft hat. (Schluss folgt.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft.

II. Sitzung den 26. November 1886. (Schluss.)

Wenn man in München früher die Erfahrung gemacht hat, dass der Ausländer viel leichter an Typhus erkrankte als derjenige, der ständig sich in München aufhielt, so war daran eben das Klima, wohl auch die Lebensweise schuld, die der Ausländer nicht gewohnt war, und wodurch er sich dann eine Disposition zu Typhus zuzog.

Ebenso ist es auch mit Malaria in Sumatra. Der Eingewanderte ist das Klima und namentlich die Hitze nicht gewohnt. Schon die Hitze allein schwächt und kann zu Fieberanfällen disponirt machen, wie man es bei Leuten, namentlich Damen, die längere Jahre in Indien leben, nicht selten beobachtet. Jeder Schwächezustand disponirt zu Fieber, daher ist jede Ueberanstrengung zu vermeiden, die sich bei der Hitze doppelt bemerkbar macht. Es kommen häufig Fieberanfälle nach grösserer ungewohnter Körperarbeit vor. Man erträgt die Hitze im ersten Jahre am leichtesten. Ich habe ganze Tage in der grössten Sonnenhitze zugebracht ohne das mindeste Gefühl der Unannehmlichkeit. Auch die Schweissabsonderung ist im ersten Jahre relativ gering und nimmt erst später bedeutend zu. Dass der Europäer an den übrigen Infektionskrankheiten seltener erkrankt, hängt wesentlich von seiner Lebensweise ab, und daraus folgt, dass er eben in einer geregelten mässigen Lebensweise das beste Mittel hat, das Klima längere Zeit zu ertragen.

Denn: Eine Akklimatisation gibt es nicht. Man kann nur trachten, seine Kräfte die man von Europa mitgebracht hat, möglichst lange zu erhalten. Wer viel Kräfte mitgebracht hat, d. h. wer vollkommen gesund ist, wird lange aushalten und umgekehrt. Ich habe Leute gesehen, die 20 und mehr Jahre schon in Indien gelebt haben und sich noch immer ganz wohl dabei befanden. Andere wieder halten nur kurze Zeit aus. Eine Hauptsache ist, sich nicht überanzustrengen, möglichst wenig Alkohol zu trinken und wenig zu essen und sich regelmässige Bewegung zu verschaffen. Wo dies letztere nicht geschieht, wird die physiologische Kongestion zur Leber nach der Mahlzeit leicht pathologisch und Verdauungsstörungen und Schwäche treten auf. Eben wegen der vielen Bewegung im Freien haben die Europäer auf Sumatra gewöhnlich ein frisches blühendes Aussehen, während die, welche in den Städten leben, bleich aussehen, da sie die Sonne sehr fürchten. Sie glauben alle, dass ein Spaziergang in der Sonne Fieber mache.

Wenn der Afrikareisende Herr Rohlf eine Akklimatisation an das tropische Klima für möglich hält und dafür die Franzosen anführt, welche in Algerien einheimisch sind und das Klima gut ertragen, so ist das eben keine Akklimatisation eines einzelnen Individuums, das plötzlich in die Tropen versetzt wird, sondern die Akklimatisation einer Nation, die im Laufe von Jahrhunderten langsam nach Süden vorgerückt ist, und eine derartige Akklimatisation ist sehr gut als möglich anzunehmen. Doch wie wir kürzlich lasen, haben die algerischen Soldaten das Klima in Tonking eben so schlecht ertragen als die europäischen.

Die Kinder ertragen das tropische Klima am schlechtesten, sie bekommen fast alle Fieber. Die Familien, welche ihre Kinder nicht nach Europa schicken, sterben in der 3. oder 4. Generation aus.

Januar und Februar des vorigen Jahres brachte ich in Deli zu, dann fuhr ich südwärts nach Bedagei. Hier blieb ich 3 Monate. Wir waren auf dieser Kolonie nur 12 Europäer und darunter war ich der einzige Deutsche, die übrigen waren Holländer. Dass es da mit den gesellschaftlichen Beziehungen schlecht stand, lässt sich leicht denken. Das Leben war sehr eintönig; gewöhnlich heisst es: Ewig still steht die Vergangenheit, aber hier stand schon die Gegenwart ewig still. Darum rüstete ich mich wieder zur Heimreise, die ich am 16. Juni 1885 antrat und die beinahe 4 Monate beanspruchte, da ich meinen Weg über Burma, Vorderindien und Aegypten nahm. Davon ein anderes Mal.

III. Sitzung den 10. September 1886.

1. Herr Oberbibliothekar und Vorstand des Maximilianeums Dr. Riezler: **Die Ortsnamen der Münchener Gegend.** (Der Vortrag wird im Oberbayerischen Archiv noch sehr erweitert veröffentlicht.) — 2. Prof. Dr. Rüdinger: **Vorstellung eines etwa 10 jährigen Knaben von den Salomoninseln,** mitgebracht von dem kaiserlichen Marinearzt Herrn Dr. Ch. Schneider. — 3. Herr Generalmajor a. D. Karl Popp: **Das Römerkastell im Altkirchfeld s.-w. Pfünz.** (Der Vortrag, mit drei lithographirten Tafeln und ein Holzstock ist bereits in den Beiträgen zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns Bd. VII Heft 3 und 4 gedruckt.)

Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Sitzung den 8. November 1886.

1. Herr Dr. Andree: Literaturbericht.

2. Dr. Emil Schmidt; Ueber die prähistorischen Funde Nord-Amerikas.

Einen neuen Aufschwung hat das Studium des Menschen genommen, seitdem die Untersuchungen englischer Höhlen und des Kieles des Sommethales der Ueberzeugung Geltung verschafft hatten, dass das Alter des Menschen beträchtlich weiter zurückreiche, als man bis dahin angenommen hatte. Aber trotz aller aufgewendeten Mühe und Eifers ist unsere Kenntniss der vorgeschichtlichen Dinge doch noch sehr lückenhaft, und jeder neue Beitrag muss uns hochwillkommen sein. Auch ausserhalb Europas sind werthvolle Funde gemacht; die Aufgabe dieses Vortrages ist es, die amerikanischen Funde einer Prüfung zu unterziehen.

Einer solchen halten nicht Stand die immer wiederholten Alterthumsberechnungen eines angeblich im Korallenkalk von Florida gefundenen Menschenskelettes, so wie der im Untergrund von New-Orleans aufgefundenen Menschenreste, deren Alter Dowler auf mehr als 56000 Jahre zurückgerechnet hat. Die Altersbestimmungen des ersten Fundes werden durch nichts gestützt, die des letzteren beruhen auf der Voraussetzung, dass sich der Untergrund von New-Orleans durch ein halbes Jahrhunderttausend hindurch ungestört abgesetzt habe, eine Voraussetzung, die der unaufhörlich wechselnde Lauf des Mississippi über den Haufen wirft.

Nicht nach absoluten Zahlen, sondern nur relativ lässt sich das Alter der Menschenfunde bestimmen. Hierbei ist es von grosser Wichtigkeit, dass die posttertiären Verhältnisse, die Wiederkehr mehrerer Kälteperioden mit wärmerer Interglacialzeit, die glaciale Schotterbildung, die Formation des Löss, der Klimawechsel, wie er sich in Fauna und Flora ausspricht, diesseits und jenseits des atlantischen Oceans im Wesentlichen vollständig übereinstimmen.

Die chronologische Einordnung des Menschen bestimmt sich theils nach paläontologischen, theils nach stratigraphischen, theils nach kulturellen (Höhe der industriellen Erzeugnisse der Menschen) Gesichtspunkten. In der alten Welt haben die von Augenzengen gefertigten Darstellungen des Mammuth den schlagenden Beweis erbracht, dass der Mensch Zeitgenosse dieser ausgestorbenen Thiere war. In der neuen Welt hat man wohl auch in Erdhügeln Mammuthsformen erkennen zu müssen geglaubt und diese Deutung schien in der plastische Darstellung des Mammuths auf Pfeifen eine Bestätigung erhalten; leider aber lässt sich jener Mound mit Sicherheit nicht mit der Form eines Mammuth vergleichen, und die beiden „Mammuths-Pfeifen“ von Jowa sind der Fälschung dringend verdächtig. — Auch Koch's Funde, die die Coexistenz des Menschen mit den Mastoden darthun sollten, sind nicht einwandfrei; mit mehr Grund sprechen die über Flechtwerk gefundenen Mastodenreste von Petite Anse in Louisiane dafür, dass der Mensch dort Zeitgenosse jenes Thieres war.

Der im ungestörten Löss von Rock bluff (Illinois) gefundene Schädel ist aus stratigraphischen Gründen der Diluvialzeit zuzurechnen; ebenso der Fund eines menschlichen Beckens, den Dr. Dickeson im Löss von Natschy machte, wo Knochen von Riesenfaultieren, Mammuth etc. zusammen mit jenen Resten des Menschen lagen. Mit Unrecht ist Dr. Dickeson's Fund durch Lyell angezweifelt worden; letzterer liess sich durch

seinen damaligen aprioristischen Standpunkt, dass der Mensch jünger sei, als die grossen ausgestorbenen diluvialen Säugethiere, verleiten, Zweifel auszusprechen, die er selbst später freilich mehr oder weniger verblümt, zurücknahm.

Die Funde menschlicher Industrieerzeugnisse in den Schottern von Amiens und Abbeville haben ihr Gegenstück in den Funden paläolithischer Geräthe in den Kiesen des Delaware bei Trenton, welche Abbot untersucht hat. Eine genauere Erforschung der stratigraphischen Verhältnisse jener Kiesschichten wird hoffentlich noch klareres Licht über deren Alter bringen. Alle bisherigen Funde sind der jüngsten Periode der Erdentwicklung, der Diluvialzeit zuzurechnen. Aelter schien ein Fund zu sein, den man bei Carson, der Hauptstadt am Nevada machte, und der vorübergehend grosses Aufsehen erregte. Dort fand man in wahrscheinlich pliocänem Sandstein ausser den Fussabdrücken von Vögeln, Pferd, Mastoden etc. etc. auch noch Spuren, die auffallend menschlichen Fussspuren glichen, von denen sie freilich durch ihre ganz bedeutenden Fuss- und Schrittlängen abwichen.

Marot's Untersuchungen haben es festgestellt, dass diese Spuren von Riesenfaultieren herrührten, und damit haben sie für die Vorgeschichte des Menschen die Bedeutung verloren, welche man ihnen zuschreiben eine Zeit lang geneigt war.

Anders verhält es sich mit dem sogenannten Calaveras-Schädel, der unter spätglaciären (oder früh-postglaciären) vulkanischen Schichten Kaliforniens gemacht und von Whitney eingehend studirt worden ist. Hier sprechen nicht nur alle Umstände des Fundes selbst, sondern auch noch eine überwältigend grosse Anzahl anderer Funde, die alle, seien es Reste des Menschen selbst, seien es Geräthe seiner Hand aus dem gleichen geologischen Niveau zu Tage gefördert haben, dafür, dass der Mensch hier wirklich mindestens bis an das Ende der Tertiärzeit zurückzuverfolgen ist.

Herr Hennig bemerkte zur Diskussion der vorigen Sitzung in Betreff der Steatopyga, dass derartige Fettanhäufungen wohl auch — höchst selten — bei Kaukasierinnen vorkommen, dass jedoch die Hottentottinnen den besprochenen Körpertheil zu einer von anderen Rassen nie erreichten Ausbildung bringen, welche die Eigenthümlichkeit aufweist, dass Querschnitte durch tiefe Furchen von einander getrennt sind. So ist bei der in Paris ausgestopft ausgestellten „Venus hottentotte“ das Profil der Nates eine grobgekerbte Figur. In jenen Ländern sind auch Jünglinge bisweilen steatopyg. Ausserdem verdient Erwähnung, dass ein französischer Gelehrter auf der Pyramide einer frühen ägyptischen Dynastie ebenfalls die Abbildung einer Steatopyga entdeckt hat.

Ferner meldet derselbe, dass weitere Vergleiche herausgebracht haben, dass das neben einem Kochtopfe in einer altgermanischen Bestattungsurne gefundene Skelett eines kleinen Thieres der froschartigen Kröte *Pelobates fuscus* („Knoblauchkröte“) angehört hat. Diese zahntragende Kröte gehört nach Leydig Böhmisches-Schlesien, Mähren, Thüringen und den Gegenden von Fulda und Nürnberg an. Bei Leipzig ist sie bisher in einem Dümpel nächst Lindenau lebend angetroffen worden. Die Knochen des der Cröbern-Urne entnommenen Exemplares sind hellbraun, hohl. So weit sie erhalten sind (die Kopftheile sind am mangelhaftesten), gleichen sie denen des vorgelegten frischen (männlichen Exemplars; doch sind die langen Beinknochen etwas gedrungener und verlaufen gerader

als die frischen. In jeder Oberkieferhälfte stehen 34 Zähnen, doch beim frischen Thiere, besonders die hinteren, etwas weiter auseinander.

Der bemerkenswertheste Unterschied wird am Becken gefunden: am vorzeitlichen Thiere ist es von geschwungeneren Linien, das Kreuzbein zierlicher und stehen die Flügel hinten etwas weiter (L. = 47°) vom Körper ab als am jetzigen (39°); endlich entbehrt die Schoossfuge des vorzeitlichen Thieres des beim jetztgefangenen 3mm in die Beckenhöhle ragenden Falzes der Schambeine. Letzteren Thieres Scheitelsteisslänge 52.

	Pelobates fuscus	priscus recens
Länge des Oberkiefers	12mm	16
„ „ Schulterblattes	8	9
Oberarmknochen	14	14
Unterarm	9	9
Oberschenkel	20	20,5
Unterschenkel	16	16
Breite des 1. Halswirbels	12	11
Länge des Darmbeins	20	23
Kreuzbein, lang (Flügel)	10	12
„ „ breit	9	9,1
„ „ dick	2	2,5

Sitzung den 15. Dezember 1886.

Vorträge: Prof. Dr. W. Braune: Ueber die Messungen an Hand und Fuss beim lebenden Menschen.

Reichsgerichtsrath Langerhans: Mittheilung über heidnische Grabstätten bei Cröbern.

Haupt-Versammlung vom 24. Januar 1887.

Die Vorstandswahl für das Jahr 1887 ergab folgendes Resultat:

1. Vorsitzender: Dr. E. Schmidt.
2. „ Prof. Dr. W. His.
- Schatzmeister: Verlagsbuchhändler H. Credner.
- Schriftführer: Kartograph A. Scobel.

Vortrag: Dr. R. Andree: Die Verbreitung des Albinismus.

Prof. Dr. W. Braune: Ueber die Messungen an Hand und Fuss beim lebenden Menschen.

Der Widerspruch zwischen den Angaben der Anatomen über die relative Länge der Finger fordert zu einer Untersuchung über diesen Gegenstand auf. Während alle darin übereinstimmen, dass der Mittelfinger unter den vier Fingern (vom Daumen abgesehen) der längste und der fünfte der kürzeste ist, differiren sie darüber, ob nächst dem Mittelfinger der zweite oder der vierte der längere sei. Die einen behaupten eine Prominenz des Index bei zusammengelegter Hand, die andern eine des Ringfingers; noch andere nehmen ein wechselndes Verhältniss an und meinen, dass hier Rasse-eigenthümlichkeiten in Frage kommen.

Bei Wiederholung der Messungen an Fingern Lebender überzeugte ich mich davon, dass man auch bei Benutzung der Ecker'schen Methode nicht zu sicheren Resultaten gelangt. Selbst die Umzeichnung der Finger mittelst des Kathetometers reicht nicht aus. Man ist nicht im Stande, am Lebenden mit Sicherheit jeden

Finger in die Achse des zugehörigen Metacarpus genau einzustellen und jede auch noch so geringe Abduktionsstellung oder Adduktionsverschiebung ändert die Prominenz der betreffenden Finger beträchtlich. Es wurden deshalb Messungen an natürlichen Handskeletten vorgenommen, welche ergaben, dass der zweite Metacarpus in allen Fällen länger als der vierte, dass aber die Summe der Phalangen in allen Fällen ohne Ausnahme grösser beim vierten als beim zweiten war. Die Mittelphalange war in allen 39 Fällen am Vierten länger als beim Zweiten, die Grundphalange allein war unter 39 Händen 33 mal beim vierten Finger länger als beim zweiten, 3 mal waren Beide gleich, 3 mal war die des zweiten Fingers länger. Das Nagelglied hatte nur 4 mal am Zeigefinger eine grössere Länge; sonst war das des vierten Fingers das längere; nur in einem Falle hatten beide gleiche Länge. Man kann nur dann, selbst an der präparirten Hand, welche alle Knochengrenzen deutlich erkennen lässt, ein Vorstehen des zweiten oder vierten Fingers sicher erkennen, wenn man eine Linie zieht, die die Basen beider zugehöriger Metacarpusknochen mit einander verbindet und dann beide Fingersysteme genau senkrecht auf diese Basallinie einstellt, so dass also in allen Gliedern ohne jede Winkelbildung in den Gelenken beide Fingersysteme parallel zu einander gerichtet sind. Es ist kaum glaublich wie grosse Täuschungen sonst bei der Messung mit unterlaufen können.

Die Finger älterer Leute stehen stets in Ulnarflexion, und es scheint, als ob der Index überhaupt nicht über die genaue Richtung hinaus in Radialflexion zu bringen wäre.

Die die einzelnen Zahlen enthaltende Tabelle ist nach Messungen der Herren Doktoren Fischer und Damm zusammengestellt.

Am Fusse differiren ebenfalls die Angaben und Annahmen über die relative Länge der Zehen. Die einen nehmen mit den Künstlern eine Prominenz der 2. Zehe als Norm an, andere nicht. Andere sprechen auch hier von Rassenverschiedenheiten, die sich in der verschiedenen Länge der 2. Zehe ausdrücken sollen. J. Park Harrison behauptet, die vorstehende 2. Zehe der alten Skulpturen sei von toskanischen Bildhauern bei der Ergänzung der fehlenden Stücke hineingebracht worden. Es sei dies eine etruskische Rasse-eigenthümlichkeit; an den alten griechischen Füßen finde sich diese Erscheinung nicht.

Richtig ist, dass die Florentiner Künstler die Länge der 2. Zehe bei ihren Vorstellungen fast durchweg übertreiben, namentlich thut dies Rafael. Unrichtig ist dagegen die Angabe, dass die alten Griechen die Prominenz der 2. Zehe nicht wiedergegeben hätten. Der Fuss des Hermes, die Aegineten und viele Bildwerke im Louvre zu Paris aus der besten Zeit zeigen an unverletzten Füßen eine deutlich prominente zweite Zehe. Auch kann man an jetzt Lebenden gut sehen, wenn man nur die 2. Zehe gehörig streckt, dass die Prominenz derselben überwiegend vorkommt.

Die Tabellen befinden sich in der Festschrift zu Karl Ludwigs 70. Geburtstage. Leipzig F. C. W. Vogel. 1886.

Reichsgerichtsrath Langerhans: Mittheilung über heidnische Grabstätten bei Cröbern.

Bei dem unweit der Eisenbahnstation Gaschwitz südlich von Leipzig gelegenen Dorfe Cröbern (s. oben S. 34) sind schon früher wiederholt Graburnen gefunden

worden, namentlich in dem Höhenzuge zwischen dem Dorfe und der Pleisse.

Als im Herbst 1885 von einem Stücke des Höhenzuges die Erde ein Paar Meter tief abgefahren wurde, ist man auf eine grosse Menge von Urnen gestossen. Anfangs sind sie, ausser einigen in den Besitz des Prediger Rosenthal in Cröbern gelangten, zerstört, bis bei Gelegenheit eines grösseren Fundes der Antiquitätenhändler Jost von hier für dessen Erhaltung sorgte. Er hat die Fundstücke erworben und dem hiesigen Museum für die Geschichte Leipzigs überlassen. Später ist man bei der Arbeit nochmals auf Urnen gestossen und diese, bis auf eine, sind in meinen Besitz gelangt und mit den Beigaben vorgelegt.

Bald nach den beiden letzten Funden habe ich die Fundstellen besichtigt und bei Augenzeugen, namentlich auch bei dem Prediger Rosenthal und zwei Söhnen desselben, welche sich für die Sache lebhaft interessierten, möglichst genaue Erkundigungen eingezogen.

Danach haben die Urnen in zwei Lagen übereinander gestanden.

Die grosse Mehrzahl stand in der obersten etwa $\frac{1}{2}$ Meter starken Erdschicht, Lehm, auf der darunter befindlichen Schicht Kies. Sie waren in Gruppen vertheilt, die von einander ziemlich weit entfernt waren. Die einzelnen Urnen standen ohne Umgebung von grösseren Steinen mit der Oeffnung nach oben im Lehm, kleinere Nebengefässe dabei.

In der tieferen Schicht von lehmigem Kies, etwa $1\frac{1}{2}$ Meter unter der Oberfläche, sind fünf Grabstellen anderer Konstruktionen gefunden worden. Eine derselben ist mir genau dahin beschrieben: Ein mässiger quadratischer Raum war an den vier Seiten mit mauerartig gepackten Steinen umgeben, unten mit solchen Steinen belegt; in der Mitte desselben stand eine grosse, aus den Scherben, in die sie zerbrach, wiederhergestellte Urne, etwa 45 cm hoch und im Durchmesser ebenso weit, mit weiter Oeffnung. Neben der Urne standen zwei kleinere nur mit Erde gefüllte Gefässe mit der Oeffnung nach unten. In der grossen Urne standen zwei mit gebrannten Knochen gefüllte Urnen, von denen die kleinere, in einer Schale stehende die Knochen eines Kindes enthielt, bei derselben fand sich eine Kinderklapper von Thon.

Der ganze Raum und die Gefässe waren mit Erde gefüllt.

Die vier anderen tieferen Grabstellen sollen ähnlich gewesen sein.

Im Ganzen sind von dem Funde vielleicht 80 Gefässe erhalten, mindestens einige hundert zerstört. Nach Form, Arbeit und Farbe sind sie von grosser Mannigfaltigkeit.

Als Beigaben der Grabstätten sind noch eine zweite Kinderklapper von Thon, eine grössere Anzahl Fibeln von Eisen und Bronze, Gürtelhaken von diesen beiden Metallen, darunter vier reich verzierte von Bronze, Stücken Bronzeblech, augenscheinlich der Beschlag eines Gürtels, und Stücke, anscheinend von einer bronzenen schildförmigen Brustspange herrührend, aber keine Waffen gefunden worden. Die Beigaben sind nicht im Feuer gewesen.

Verhältnissmässig gross ist die Zahl der Fibeln; von dem letzten Funde ist wohl kaum ein Gefäss verloren gegangen oder ganz zerstört, unter den gefundenen 23 Gefässen haben anscheinend 8 als Graburnen gedient, darin sind auch 8 Fibeln ganz oder theilweise erhalten aufgefunden. Dieser letzte Fund ist aus der oberen Lage.

Da es sich bei dem ganzen Funde um einen Urnen-

friedhof handelt, spricht die Vermuthung für seinen germanischen Ursprung.

Dem widersprechen auch nicht, wie es scheinen könnte, die Verzierungen der Urnen.

Während den meisten die Verzierungen gänzlich fehlen, ist eine kleine Zahl der früher gefundenen Urnen aus der oberen Lage mittelst mehrerer nebeneinandergehaltener Stäbe mit eingedrückten runden Windungen reichlich überzogen, so dass man an wendische Wellenlinien erinnert wird. Fräulein Mestorf hat aber in ihren Alterthümern aus Schleswig-Holstein Urnen mit ähnlichen bogenförmigen Verzierungen abgebildet, welche aus Landestheilen stammen, die nie von Wenden bewohnt gewesen sind, und setzt sie in das erste Jahrhundert unserer Zeitrechnung, also in eine Zeit, zu welcher Wenden noch nicht in die Nähe jener Gegend gekommen waren.

Ferner sind aus dem letzten Funde 4 der 8 Graburnen und 4 Nebengefässe mit schnurförmigen Linien verziert, während die gewöhnlichen einfachen Linien-Verzierungen vieler germanischer Urnen fehlen; durch die schnurförmigen Linien sind aber meist Dreiecke gebildet, welche mit eben solchen Linien parallel einer Seite gefüllt sind, oder sie umgeben die Urnen reifenartig, namentlich die erstere Figur ist an sich eine gewöhnliche Verzierung germanischer Urnen.

Völlig entscheidend für Alter und Ursprung der Grabstätten sind die Beigaben derselben.

In allen Theilen unseres Fundes, sowohl in den Urnen der unteren als auch in den verschiedenen Urnen-Gruppen der oberen Lage sind gleichmässig Früh- la Tène-Fibeln mit schräg in die Höhe zurückgebogenem Schlussstück und Mittel- la Tène-Fibeln, bei denen das zurückgebogene Schlussstück mit dem Bügel durch eine Hülse oder ein anderes Glied verbunden ist, sowohl von Eisen als von Bronze, gefunden worden, zum Theil fast genau übereinstimmend mit den von Dr. Tischler im Correspondenzblatt der anthropologischen Gesellschaft von 1885 S. 172 gegebenen Abbildungen von Früh- und Mittel- la Tène-Fibeln. Bei dem letzten Funde befindet sich auch eine Vogelkopf-Fibel, bei der das Ende des zurückgebogenen Schlussstücks einen Gänsekopf bildet.

Spät- la Tène-Fibeln sind nicht gefunden.

Ein in einer Urne des letzten Fundes befindlich gewesener Haken, der zum Schliessen eines Gürtels oder eines Gewandes gedient haben kann, stimmt genau überein mit einem auf einem la Tène-Friedhofe bei Guben gefundenen Haken, welcher in Jentsch, Die prähistorischen Alterthümer aus dem Stadt- und Landkreise Guben II Nr. 20^b abgebildet ist.

Hieraus ergibt sich, dass der ganze Fund von Cröbern der la Tène-Periode und zwar der älteren und mittleren angehört; da die über Gallien und Germanien bis Ostpreussen verbreitete la Tène-Kultur bei der Eroberung Galliens durch Cäsar vollständig entwickelt war, von da ab durch römische Einflüsse modificirt und verdrängt worden ist, werden die Grabstätten in Cröbern annähernd in die Zeit bis 100 Jahr vor unserer Zeitrechnung zu setzen sein, woraus sich zugleich ergibt, dass sie einem Germanischen Volke zuzuschreiben sind, da zu jener Zeit hier unzweifelhaft Germanen ansässig waren.

Dieser Fund ergibt ferner, dass die abweichende Form der oberen und unteren Grabstätten und die Verschiedenheit der Verzierungen an den Urnen keinen erheblichen Unterschied im Alter der Urnen bezeichnen, auch nicht auf den Ursprung von verschiedenen Völkern schliessen lassen.

Dr. R. Andree: Die Verbreitung des Albinismus.

Man unterscheidet einen vollkommenen, einen unvollkommenen und einen theilweisen Albinismus, von denen der erstere als Typus der Abnormität anzusehen ist, charakterisirt durch vollständigen Mangel des dunklen Farbstoffs im Körper des betreffenden Menschen (oder Thieres). Die niederen (unvollkommenen) Grade gehen oft bis an die Grenzen des normal gefärbten Menschen heran, so dass dann die Unterscheidung von den Blonden schwierig wird. Die Empfindlichkeit der Augen gegen das Sonnenlicht, die Zartheit und leichte Verletzbarkeit der Haut, die geringe Widerstandskraft der Albinos gegen äussere Einflüsse stempeln diese Naturspiele zu pathologischen Produkten (Mansfeld's Leukopathie), wenigstens in dem Falle, dass der Albinismus angeboren ist und sich als „Hemmungsbildung“ charakterisirt. Als durchaus unstatthaft aber muss es erklärt werden jene pathologischen Produkte als die Urväter der Arier, der aktivsten und tüchtigsten aller Rassen erklären zu wollen, wie dieses Th. Poesche in seinem Werke über die Arier gethan hat.

Ueberall bei den Naturvölkern sind die Albinos auch als kranke Ausnahmegeschöpfe angesehen, welche eine besondere Stellung einnehmen und an die sich allerlei Aberglauben knüpft. Am Hofe des „Königs“ von Loango hielt man sie als Wundergeschöpfe, dergleichen beim Könige von Aschanti, auch am Hofe Mtesha von Uganda, und so that, nach dem Berichte des Cortez, Montezuma. Anderwärts sind sie unglückbringend und werden schon als Kinder geopfert. Aus einer Vermählung indischer Weiber mit Sternschnuppen, Teufeln. Orang-Utans hervorgegangen, betrachtet sie der Volksglaube im malayischen Archipel, auf den Philippinen n. s. w.

Die Verbreitung des Albinismus (bei Menschen) ist eine sehr ungleiche und lässt keineswegs, wie man wohl annahm, eine Einwirkung des Lebensraumes (milieu) erkennen. Um aber die Verbreitung genau kennen zu lernen, muss noch mehr Material gesammelt werden, als ich hier beim ersten Versuche vorlegen kann, wobei von Europa, als bekannt, abgesehen wird. Im Folgenden sind die Grade des Albinismus nicht unterschieden.

Unter den Schwarzen Australiens ist noch kein Fall von Albinismus beobachtet worden. (Brough Smith.)

Das benachbarte Melanesien ist dagegen wieder ein Hauptzentrum. Wir kennen Albinos von den Fidschiinseln (Williams, Buchner), Neu-Hebriden (Eckardt), vom Bismark-Archipel (v. Schleinitz, Strauch, Powell); sehr häufig sind sie auf Neu-Caledonien (Rochas). Im westlichen Neu-Guinea sind sie selten (A. B. Meyer), häufig im Osten (Finsch, Stone, Turner). Von vielen Inseln Polynesiens sind sie bekannt, wie schon Cook bemerkte.

Sie sind über den ganzen malayischen Archipel verbreitet. Von Celebes (A. B. Meyer), Nias (v. Rosenberg), Timor (Forbes), Borneo (Bock), Borli (van Eck), von Ceram, Ceramlaut, Aaru, den Keyinseln, Timorlaut (Riedel) sind sie bekannt; dergleichen von den Philippinen (Pardo de Tavera).

Auf dem asiatischen Festlande scheinen sie im äussersten Norden zu fehlen. Vom Kuku-nor (Kreitner), aus Hinterindien (Bock) und Cochinchina (Hugon) sind sie bestätigt; häufig kommen sie in Vorderindien vor (Dubois).

Der Norden von Nordamerika ist frei vom Albinismus, wobei die ursprünglichen Eingebornen (Rothhäute) allein in Betracht gezogen sind. Sie beginnen aber schon wieder in Neu-Mexiko zahlreich zu werden (Emory), sind in Mexiko nichts ungewöhnliches, was schon Cortez auffiel und erreichen in Centralamerika abermals einen Höhepunkt der Verbreitung. (Wafer, Stoll, Viguiet, Cullen.) Vereinzelt trifft man sie unter den südamerikanischen Indianern (Spix und v. Martius, Brown und Lidstone, Prinz zu Wind.) Von der südamerikanischen Westküste und Patagonien liegen mir keine Nachrichten vor.

Von allen Erdtheilen ist aber Afrika derjenige, welcher die meisten Albinos birgt; sie sind dort überall, wenn auch sehr verschieden stark, verbreitet. Konzentrationspunkt ist Guinea, speziell das Nigerdelta, wo diese Abnormität das Maximum ihrer Verbreitung erreicht. In Bonny machen sie sogar einen nicht unbedeutenden Bruchtheil der Bevölkerung aus (Zöller); sie sind häufig in Kamerun (Zöller) und an der Sklavenküste in fast jedem Dorfe (Zöller), auf Fernando Po (Güssfeldt), in Aschanti (Bowdich), am Rio Grande (Dölter), an den Senegalquellen (Mollien), an der Loangoküste (Wilson, Dapper), sehr häufig im französischen Aequatorialafrika (Vincent), in Angola. Quer durch das Innere, nach Osten zu, werden sie seltener (Wissmann), doch finden sie sich in Gando (Reichard). Im äussersten Süden scheinen sie selten zu sein (Fritsch erwähnt sie nicht), doch beschreibt Burchell ein Albinokaffernmädchen. An den grossen Nilseen in Centralafrika dagegen ist wieder ein Centrum des Albinismus; wir kennen sie aus Unyoro und Uganda (Schnitzler, Falkin und Wilson); das nördliche Afrika kennt Albinos seiner ganzen Breite nach (Ascherson, Rohlf's).

Dies der Anfang einer Uebersicht der Verbreitung des Albinismus. Aus der vorliegenden Literatur ergibt sich die Meinung, der Albinismus sei eine Folge konsanguiner Ehen, als eine irrige. Erblichkeit würde aber mit den Beispielen aus dem Thierreiche vor Augen (weisse Mäuse und weisse Kaninchen werden gezüchtet) nichts Auffallendes haben; sie ist aber beim Menschen bisher nicht nachgewiesen und fast überall wird bemerkt (wenigstens in den besser untersuchten Fällen), dass die Albinos Produkte normaler Eltern seien.

Ob der partielle Albinismus in dieselbe Reihe mit dem vollkommenen und unvollkommenen zu stellen sei, mag unentschieden bleiben. Hier treten neben den angeborenen häufig erworbene Fälle auf und es findet manchmal eine Rückbildung statt, was bei Negeren von Dr. Hutchinson und von Burton beobachtet wurde.

Kleinere Mittheilung.

Zur Ethnologie Schwabens.

In Oberschwaben war die Bildung der Familiennamen um das Jahr 1300 abgeschlossen. Damals hatte schon jeder Oberschwabe seinen Familiennamen. Diesem Umstande Rechnung tragend, sammelte ich 20 Jahre lang (von 1866 an) aus Urbarien, Heberollen, Todtenbüchern und anderen zuverlässigen Quellen die oberschwäbischen Familiennamen, insbesondere vollständig die der Herrschaften Königsegg und Aulendorf, der Landschaft Göge (um Hohentengen OA. Saulgau) und die des Fleckens Ertingen im OA. Riedlingen und zwar letztere von 1270 an bis 1800.

Meine Absicht war, aus diesen Aufschreibungen Kenntniss darüber zu bekommen, wie lange sich die Namen an ein und demselben Ort oder wenigstens in der Umgegend ihres alten Standortes erhalten, wie sie sich etwa verschieben, wohin sie wandern und in welcher Art und Menge neue Familiennamen auftauchen.

Ziemlich vollständig wurden die gedachten Register erst vom 15. Jahrhundert, ganz vollständig von der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts an.

Darüber, wie viele Familiennamen mir für den einzelnen Ort der gedachten engeren Bezirke pro 1350 etwa fehlen dürften, gab mir eine vom Jahr 1353 stammende Statistik der bischöflichen Kurie von Konstanz annähernd Auskunft, da diese die Zahl der Haushaltungen für jede der in Betracht kommenden Pfarrgemeinden verewigt hat.

Selbstredend kann ich keine weitläufigen Listen mit Namen und Zahlen vorlegen, das würde ein dickleibiges Buch geben, aber ich kann hier doch mittheilen, zu welchen Schlussfolgerungen mich meine Sammelarbeit geführt hat.

1) In kleineren Orten auf dem Lande wechselte die Bevölkerung so rasch, dass für die Zeit von 1300 bis 1800 unter 100 Orten nur 10 sind, in welchen sich ein, höchstens zwei Familiennamen aus dem 14. Jahrhundert erhalten haben.

2) In grossen Dörfern und in den Städtchen Oberschwabens sind um 1800 von den Namen des 14. Jahrhunderts durchschnittlich nur noch 50% vorhanden.

3) Einzelne alte Namen haben sich im Laufe der Zeit an etlichen Orten oder in einem Bezirk in eine auffallend grosse Menge von gleichnamigen Familien ausgewachsen, während weitaus der grösste Theil der zeitgenössischen vom 14. Jahrhundert nicht allein am einzelnen Ort, sondern in der ganzen Gegend spurlos verschwunden ist. Die Mannigfaltigkeit der Familiennamen eines Ortes hat also in den letzten vier Jahrhunderten erheblich abgenommen, die Verbreitung einzelner weniger ganz erheblich zugenommen. Es kommen jetzt viel mehr gleichnamige Familien in einem Orte vor als früher. Die Namen sind beständiger geworden und in die Lücken der ausgestorbenen sind neben neuen, auch alte, starkwuchernde hineingewachsen.

4) Vom 14. Jahrhundert an lässt sich bis heute ein fortwährender langsamer Abfluss der Familiennamen vom flachen Land in die Städte wahrnehmen, von wo sie nicht mehr zurückkehren, wohl aber wieder in Städte desselben Landesherrn, oft weit fort z. B. ins Breisgau und Elsass abfliessen, während von dort wieder neue Namen in unsere Städte, selten auf das Land kommen.

5) Auf dem flachen Lande rücken dann die Namen benachbarter Bezirke in die entstandenen Lücken ein, aber auch landfremde, jedoch immer aus Herrschaften, die dem Landesherrn zugehören, d. h. für Oberschwaben aus den benachbarten habsburgischen Provinzen.

6) Die fremden Namen treten jedesmal nach einem grossen Volkssterben oder einem verheerenden Krieg plötzlich in grossen Massen auf.

7) Ihre frühere Heimat ist nur selten mit zweifelloser Bestimmtheit zu erkennen. Erst nach dem 30 jährigen

Kriege erfahren wir in den meisten Fällen den Geburtsort des fremden Zuwanderers. In Oberschwaben war die fremde Einwanderung nach dem 30 jährigen Krieg so stark, dass die Zahl der Einwanderer vieler Orten der noch vorhandenen Bevölkerung auf dem flachen Lande gleichgekommen ist. Diese Einwanderer waren in der Hauptmasse Vorarlberger und Schweizer, dann Lechthaler und Tiroler.

8) Die heutigen Einwohner eines oberschwäbischen Dorfes sind zur Hälfte Nachkommen der Einwanderer des 17. Jahrhunderts, die andere Hälfte besteht im wesentlichen aus Zuwanderern aus der Zeit zwischen 1350 und 1650. Nur ein kleiner Bruchtheil stammt von denen ab, welche vor 1500 an Ort und Stelle sasssen.

9) Stichproben mit anderen, als den in den gedachten kleinen Gebieten gelegenen, oberschwäbischen Orten, ergaben dasselbe Resultat. Wahrscheinlich wird das in anderen Gegenden des Landes auch nicht anders sein. Alles ist von weither durcheinandergeschoben.

10) Nachkommen einer einheimischen Urbevölkerung zu finden, ist mir deshalb nicht möglich, aber es ist mir eben darum auch nicht möglich zu glauben, dass man von der körperlichen Beschaffenheit der heutigen Bevölkerung einen Schluss ziehen könne auf die Rasse, welche etwa um 1000 n. Chr. oder gar nach der Völkerwanderung in dieser Gegend gesessen hat.

Werfen wir zum Schluss noch einen Seitenblick in den Schwarzwald. Es ist historisch nachweisbar, dass der Schwarzwald erst im 12. Jahrhundert besiedelt ward. Vorher war er menschenleer. Wie lange, wissen wir nicht. Wir wissen nur, dass tabula rasa gewesen und von Urkelten im Schwarzwald keine Rede sein kann. Dass die Grafen von Freiburg Ansiedler auch von jenseits des Rheines, aus westromanischem Gebiet herbeigezogen haben müssen, ergeben alte westromanische Flurnamen, welche in schwarzwälder Urkunden des 14. Jahrhunderts vorkommen. Wenn da gallisches Blut sein sollte, so ist es spät importirt und jedenfalls nur franko-gallisches.

So könnte man bei genauem Zusehen noch manches finden, was auch der Mann vom Spaten nicht übersehen darf. Seit den Zeiten der Gallier und Römer, ja nur seit der alamanischen Einwanderung in Schwaben, ist gar viel Wasser die Donau hinabgeschwommen. Und auch die Menschen sind nicht stille gestanden, sondern stetig durcheinandergeflossen, bis an der Stelle einer alten Bevölkerung durch langsamen Auswechsel eine neue getreten war, welche bei der Langsamkeit des Prozesses Sitten und Sprache der vorher Dagewesenen übernehmen und damit den sogenannten Stammescharakter den später Nachrückenden überliefern konnte, gleichviel welcher Nationalität sie selbst in ihren Individuen ursprünglich angehört haben mochte.

Der Auswechselungsprozess wird aber, wie ich meine, nicht blos in Oberschwaben und im Schwarzwald, sondern wohl überall denselben Lauf genommen haben. Darum Vorsicht im Urtheil über Leute und Rassen.

Ehingen a/D.

Dr. Buck.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 16. April 1887.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 5.

Erscheint jeden Monat.

Mai 1887.

Inhalt: Einladung zur XVIII. Allgemeinen Versammlung in Nürnberg. — Entschliessung des k. bayer. Kultusministeriums: Das Auffinden von Alterthümern, insbesondere von Münzen betr. — Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande. Von R. Wagener. (Schluss.) — Zwei germanische Opfersteine. Von Dr. Florschütz. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1) Anthropologischer Verein zu Göttingen. 2) Karlsruher Alterthumsverein. — Literaturbericht: Dr. H. Ploss: Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. Rohon, Josef Victor, Dr. med.: Bau und Verrichtungen des Gehirns. — Aufruf. — † Dr. Alexander Ecker.

Deutsche Anthropologische Gesellschaft.

Einladung zur XVIII. Allgemeinen Versammlung in Nürnberg.

Die deutsche anthropologische Gesellschaft hat Nürnberg als Ort der diesjährigen allgemeinen Versammlung erwählt und die Herren Dr. Essenwein, I. Director des germanischen Museums und Dr. Hagen, kgl. Bezirksarzt um Uebernahme der lokalen Geschäftsführung ersucht.

Die Unterzeichneten erlauben sich im Namen des Vorstandes der deutschen anthropologischen Gesellschaft die deutschen Anthropologen und alle Freunde anthropologischer Forschung im In- und Auslande zu der vom

8.—12. August d. Js. in Nürnberg

stattfindenden allgemeinen Versammlung, mit welcher zwei Tages-Ausflüge, der eine nach Bamberg, der andere in die Höhlengenden des fränkischen Jura verbunden sind, ergebenst einzuladen.

Nürnberg und München, den 20. Mai 1887.

Die Lokalgeschäftsführer für Nürnberg:

Dr. Essenwein, Museums-Director, Dr. Hagen, Bezirksarzt.

Der Generalsecretär:

Professor Dr. J. Ranke in München.

Entschliessung des k. bayerischen Kultusministeriums: Das Auffinden von Alterthümern, insbesondere von Münzen betr.

Das k. Staatsministerium des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten
an die sämmtlichen k. Kreisregierungen,
Kammern des Innern.

Durch Entschliessung des unterfertigten königlichen Staatsministeriums vom 12. Februar 1884 (Ministerialblatt für Kirchen- und Schulangelegenheiten vom Jahre 1884, Seite 40) sind die Be-

stimmungen in Erinnerung gebracht worden, welche zur Erhaltung der im Besitze von Kirchenstiftungen befindlichen Gegenstände von künstlerischem oder historischem Werthe bestehen.

Es wurde damit die Anordnung verbunden, dass in allen Fällen, in welchen die kuratelamtliche Genehmigung zur Veräusserung derartiger Gegenstände nachgesucht wird, von der Kuratelbehörde vor Ertheilung dieser Genehmigung die gutachtliche Aeusserung des durch Allerhöchste Entschliessung vom 27. Januar 1858 (Ministerialblatt für Kirchen- und Schulangelegenheiten vom

Jahre 1868, Seite 27) bestellten Generalkonservators der Kunstdenkmäler und Alterthümer Bayerns (zur Zeit Professor Dr. v. Riehl, Direktor des bayerischen Nationalmuseums) einzuholen sei.

Wie aus dem Geschäftsberichte des Generalkonservators hervorgeht, sind die in der erwähnten Ministerialentschliessung getroffenen Anordnungen entschieden von günstigem Erfolge gewesen und es sind seitdem manche historisch oder künstlerisch werthvolle Gegenstände vor Verschleuderung bewahrt worden.

Das unterfertigte kgl. Staatsministerium sieht sich aber veranlasst, auch auf die zufälligen Auffindungen vergrabener oder verlorener Gegenstände von künstlerischer oder historischer Bedeutung und auf die in neuerer Zeit sich häufenden „Ausgrabungen“ ein besonderes Augenmerk zu richten.

Es kommt bekanntlich vor, dass Ausgrabungen nur zu dem Zwecke unternommen werden, um mit den gefundenen Gegenständen Handel zu treiben. Dadurch, dass die k. Staatsregierung gewöhnlich von den hiebei gemachten Funden keine Kenntniss erhält, gehen manche Gegenstände dem Lande verloren, deren Erhaltung für den Fundort oder für die bestehenden öffentlichen Sammlungen Bayerns von Wichtigkeit wäre. Ebenso wird ein nicht unbedeutender Theil der zufällig gefundenen Gegenstände dieser Art, insbesondere von Münzfunden, dadurch verschleppt, dass diese Funde, in nicht seltenen Fällen absichtlich, unangezeigt bleiben.

Das unterfertigte kgl. Staatsministerium sieht sich daher veranlasst, auf Grundlage der aus früherer Zeit überkommenen Bestimmungen (namentlich der Allerhöchsten Verordnung vom 23. März 1808, der Ministerialentschliessung vom 28. März 1808 und der Allerhöchsten Entschliessung vom 29. Mai 1827, Döllinger's Administrativ-Verordnungen-Sammlung, Band IX, Seite 42, 43 und 45) hie- mit zu verfügen, dass die kgl. Kreisregierungen, Kammern des Innern, über alle Ausgrabungen, welche in ihrem Gebiete unternommen werden, sowie über jeden zufälligen Fund von historischen oder Kunstgegenständen, insbesondere von jedem Münzfunde, dem unterfertigten kgl. Staatsministerium Anzeige erstatten, damit dasselbe in der Lage ist, gegebenen Falles zur Erhaltung von historischen und Kunstdenkmälern die erforderlichen Massnahmen zu treffen.

Zugleich wird daran erinnert, dass nach mehreren der in Bayern geltenden zivilrechtlichen Normen dem Fiskus privatrechtliche Ansprüche auf diejenigen gefundenen Gegenstände zustehen, welche, wie z. B. die Münzen, unter den Begriff des Schatzes fallen.

Hienach sind die den kgl. Kreisregierungen, Kammern des Innern, unterstellten Behörden, von deren Umsicht und Energie der Erfolg der getroffenen Anordnung in erster Linie abhängt, mit entsprechenden Weisungen zu versehen.

Da die Bestrebungen der historischen Vereine mit den auf Erhaltung von historischen und Kunst- Denkmälern gerichteten Intentionen der kgl. Staatsregierung zusammenfallen, so erscheint die Mitwirkung dieser Vereine als in hohem Grade geeignet, den Vollzug der gegenwärtigen Entschliessung zu fördern; die kgl. Kreisregierungen, Kammern des Innern, werden daher beauftragt, sich dieser Mitwirkung durch entsprechende Anregung zu versichern. München, den 19. Februar 1887.

Dr. Frhr. v. Lutz.

Wir begrüßen die vorstehend mitgetheilte Ministerialentschliessung mit grosser Freude und Dank. Sie ist ein neuer Beweis dafür, dass fortgesetzt in den entscheidenden Kreisen volle Aufmerksamkeit den Schwierigkeiten zugewendet ist, welche der Forschung über jene alten Perioden der Vergangenheit unseres Vaterlandes, aus welcher keine geschriebenen Urkunden sondern nur noch Bodenalterthümer uns erhalten sind, dadurch erwachsen, dass die letzteren vielfach beinahe als herrenloses Gut betrachtet werden. Hier wird das Interesse des Staates an diesen Alterthümern in richtiger Würdigung ihres Werthes betont und wir hoffen uns nicht zu täuschen, wenn wir in der vorstehenden Entschliessung schon die Grundzüge eines zu erlassenden Gesetzes erblicken, welches, ohne die Rechte der Privateigenthümer, namentlich der Grundbesitzer, irgendwie hintanzusetzen, doch die Rechte entschieden geltend macht, welche zweifellos dem Staate auf diese einzigen und unersetzlichen Dokumente seiner ältesten Geschichte zustehen.

(Nach Schluss der Redaktion ist uns ein analoger Erlass des kgl. preuss. Kultusministers zugekommen.)
J. R.

Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande.

Von R. Wagener.

(Schluss.)

Im Jahre 1439 verkauft der Knappe Heinrich Ledebur dem Johann Vogel der Bracht'schen Haus zu Eddesen;

im Jahre 1440 verkauft Fridrich Post den Hof zu Edissen mit seinem Zubehör, dem Baumhofe, Land und Acker, wie die Post das um Varenholz umher haben, an Heinrich und Fridrich de Wend. —

Nach einer gefälligen Mittheilung des Herrn Geheimen Oberjustizrath Preuss zu Detmold, aus einem auf der dortigen öffentlichen Landesbibliothek befindlichen Kopiare des Klosters Möllenbeck vom Jahre 1465, unter dem Titel: „Directorium super bona in Molenbeke“, ist darin Folgendes bemerkt:

„De Tegede tho Eddissen: Dit Dorpe licht harde boven Vornholte unde is woste, dar dat Land boven Vornholte tohort, dar düsse Tegeden oner geit, darumme de Tegede to Eddissen hetet nu Tegede to Vornholte — unde einen Deil dusses Tegeden, was des twischen dem Hacksicke und der Landwere tom Schierenberge und Vornholte belegen is, hebben wy verbutet Frederik dem Wende.“ —

und somit die Lage des im Jahre 1439 noch bewohnten, 1465 aber bereits wüsten, und wahrscheinlich in der Soester Fehde beim Einfall der Böhmen in das Lippische Land, 1447 zerstörten Dorfes Edissen, von welchem sich in der Umgegend weder der Name noch die Ueberlieferung erhalten hat, als in der unmittelbaren Nähe der Burg Varenholz, und zwar „boven“, hier also südlich derselben belegen, genau bestimmt; während dagegen die Namen „Hacksiek“ und „Schierenberg“ für einen Komplex von, theils zur Burg, theils zum Flecken Varenholz gehörigen Grundstücken, südöstlich vom Orte, wohlbekannt und immer im Gebrauche geblieben sind. —

Die Bewohner des zerstörten Dorfes Edissen werden sich darauf, im Schutze der Burg, in dem jetzigen Flecken Varenholz wieder angesiedelt haben, da des „Dorfes“ Varenholz überhaupt erst später, zuerst im Jahre 1523, urkundlich Erwähnung geschieht.

Wir nehmen nunmehr wieder die weiteren Nachrichten der „Lippischen Regesten“ über Edissen auf:

im Jahre 1479 verleiht der Bischof von Minden Fridrich dem Wenden von erledigten Stiftsgütern den Hof zu Eddessen vor Varenholz, den Hof und Zehnten zu Imessen, u. s. w.

Die dem betreffenden Regest beigefügte Bemerkung, dass der Bischof Franz im Jahre 1548 den Grafen Bernhard VIII. zur Lippe, für sich und seinen Bruder Hermann Simon, nachdem das Lehen durch Simons de Wends Tod dem Stifte wieder heimgefallen sei, mit denselben Gütern belehnt habe, ergibt, dass die Güter zu Edissen, ebenso wie die Varenholzer Güter, darunter auch die ausgedehnten Wiesen- und Weide-Grundstücke in der Ebene des Weserthals, zwischen der alten und der neuen Weser belegen, damals wieder in

den Besitz des Gräflichen Hauses gelangt sind, — in welchem sie sich, als Fürstliches Domanium, noch jetzt befinden.

Die Germanen sammelten sich nach der ersten Schlacht wieder in einer, von der Weser und von Wäldern, welche sich an einen tiefen Sumpf, und seitwärts an den Grenzwall der Angrivarier gegen die Cherusker lehnten, eingeschlossenen, ebenen und feuchten Gegend, wo sie dem nachfolgenden römischen Heere eine neue blutige Schlacht lieferten, welche den schleunigen Rückzug des Germanicus zur Folge hatte. (Annal. II. 19 — 23.)

Dass damit die Gegend zwischen dem Steinhuder Meere und der Weser bezeichnet ist, wo sich ausserdem auch noch deutliche Reste des — etwa in der Richtung von Rehburg am Steinhuder Meere nach Schlüsselburg an der Weser führenden — Grenzwalles finden, (vergl. L. Hölzermann: „Lokaluntersuchungen“, Karte A, wo der Wallrest, indess ohne Würdigung seiner eigentlichen historischen Bedeutung, einfach nur als Landwehr gezeichnet ist,) ergibt die vollständig zutreffende Ortsbeschreibung.

Die vorstehend erwähnten Kriegsergebnisse des Jahres 16 n. Chr. fanden mit Ausnahme des Aufstandes der Angrivarier, sämmtlich auf einem beschränkten Raume in dem an der rechten Seite der Weser belegenen Theile des Cheruskerlandes statt. —

Alle früheren Kämpfe der Cherusker, und der mit ihnen verbündeten Volksstämme, gegen die Römer, in den Jahren 9—15 n. Chr., unter der Führung des Arminius, erfolgten aber westlich von der Weser, in dem linksseitigen Cheruskerlande und den benachbarten Gebieten: am Teutoburgerwalde (Annal. I. 60), bei dem Kastell Aliso an der Lippe (Annal. II. 7), bei den Langen Brücken an der Ems (Annal. I. 63), und in den Moorgegenden an der Nordseite des Wiehengebirges. (Annal. I. 60—68.) —

Was insbesondere den letzten Kampf des Jahres 15 n. Chr. betrifft, so weisen zwei alte Verschanzungen, von denen, nach einer mündlichen Mittheilung des Herrn Katastergeometers Trabandt zu Lemgo, sich die eine nordwärts von Barenau, mitten im Grossen Moore zwischen Bramsche und dem Dümmersee, die andere aber südlich davon, in der Hügelkette bei Rulle, zwischen Bramsche und Osnabrück befindet, wohl unzweifelhaft auf die Oertlichkeit desselben hin.

Es wäre daher sehr erwünscht, wenn die Natur dieser beiden Verschanzungen, vielleicht einer germanischen und einer römischen (Annal. I. 63 u. 68), noch genauer festgestellt werden könnte.

Die damalige Ausdehnung des alten Cheruskerlandes lässt sich nach den wenigen uns überlieferten Nachrichten der römischen Schriftsteller, unter denen die des Tacitus nur gelegentliche Angaben enthalten, dass die Cherusker den Chauken, Katten und Fosen (Germ. 36), den Angrivariern (zu beiden Seiten der Weser, Annal. II. 9. 19), und den Bructerern (in der Nähe des Teutoburger Waldes, Annal. I. 60), benachbart gewesen seien, zwar durchaus nicht mehr genau ermitteln; für den an der rechten Seite der Weser belegenen kleinern Theil desselben dagegen wohl unbedenklich annehmen, dass seine Grenzen hier im Wesentlichen mit denen der spätern Grafschaft Schaumburg, sowie der angrenzenden transvisurischen Mindener Landestheile zusammengefallen sein werden, dieselben sich also, von der Weser ausgehend, bis zum Stütel, Deister, und dem nördlichen Ufer des Steinhudermeeres erstreckt, und von hier mit dem Angrivariengrenzwalde wieder der Weser angeschlossen haben werden. —

Die Bewohner dieses Landstrichs, mit grösster Wahrscheinlichkeit Nachkommen der alten Cherusker, sind grosse, kräftig gebaute Leute von blühendem Aussehen, meist blond und helläugig, welche eine eigenthümliche nationale Kleidung tragen; die Männer: lange weissleinenene, feuerroth gefutterte Röcke ohne Kragen mit blanken Metallknöpfen, früher runde schwarze Filzhüte mit sehr breiter Krämpe, jetzt meist kleinere Hüte, oder runde mit Pelz verbrämte Tuchmützen ohne Schirm; die Weiber: kurze feuerrothe Wollröcke mit dunkler Schürze und dunklem Mieder, breite leinene Halskrause und dicke Bernsteinkette mit vielem glänzendem Schmuck, endlich hohe steife Zeugmütze mit Stirnbinde. —

Die gegenwärtige Verbreitung dieser Volkstracht überhaupt soll in Nachstehendem, unter Mitbenutzung der, vom Verfasser dieses erbetenen, gefälligen Angaben der dort lokalkundigen Herren: G. Bode zu Bückeburg, F. Eitner zu Minden, Pastor Held zu Almena, und Pastor Husemann zu Blasheim, genauer festzustellen versucht werden.

An der rechten Seite der Weser erstreckt sich dieselbe im Osten und Norden schon nicht mehr ganz bis zu der oben bemerkten alten natürlichen Grenze der Grafschaft, wird vielmehr, von der Weser ausgehend, und an derselben auch wieder endigend, bereits durch eine die Städte Hessen-Oldendorf, Rodenberg, Bad Nenndorf, Sachsenhagen, Wiedensahl und Petershagen verbindende Linie vollständig eingeschlossen.

In dem, am linken Weserufer belegenen, kleinern Theile der ehemaligen Grafschaft Schaumburg sitzt ein hiervon ganz verschiedener Menschen-Schlag:

hagere oder schlanke Leute, vorherrschend brünett mit dunklen Augen, und ohne irgendwelche nationale Besonderheiten in der Kleidung.

Dagegen kommt jene Schaumburgische Tracht auch noch am linken Weserufer in der Mindener Gegend, — allerdings bereits in sehr beträchtlicher Untermischung mit der blauen westphälischen, — auf beschränktem Raume vor, und umfasst die Moorgegend von Petershagen über Friedewalde, Hille, Gehlenbeck, Hartum und Hahlen, bis zurück zur Weser, während dieselbe weiter westlich, in der Umgegend von Blasheim, Holzhausen, Pr. Oldendorf und Alswode, früher zwar ebenfalls verbreitet gewesen, gegenwärtig aber schon fast ganz verschwunden ist.

So wird, wie einer der oben genannten Herren Gewährsmänner bemerkt, „ein Stück der wirklich schönen Tracht nach dem andern von unserm neuerungstüchtigen Geschlechte abgelegt und ein Stück der unschönen Mode nach dem andern dafür eingetauscht“, bis die Zeit kommt, „wo man hier wenigstens nach dem Unterschiede von Chatten und Cheruskern vergeblich fragen wird.“ —

Zuerst beginnen mit dem Wechsel der Tracht die Männer, und zwar besonders die jüngeren Leute, alsbald nach ihrer Rückkehr vom Militärdienste, während die Frauen, in Sitte, Sprache und Kleidung überhaupt konservativer gesinnt, die nationale Mode und Eigenthümlichkeit wenigstens länger und zäher festzuhalten pflegen, als jene.

In gleicher Weise war auch im Fürstenthum Lippe, zwischen dem mittlern Laufe der Weser und dem Teutoburger Walde, noch vor 50 Jahren eine der Schaumburgischen bis auf kleine lokale Abweichungen gleichende Frauentracht, namentlich der kurze feuerrothe Wollrock, bei der ländlichen Bevölkerung ziemlich verbreitet; gegenwärtig dürfte aber auch hier von derselben kaum noch eine Spur aufzufinden sein. —

Der Verfasser dieses, als langjähriger Augenzeuge des allmählig vor sich gehenden Wechsels der Tracht in dieser Gegend, hat es daher angemessen erachtet, die vorstehenden ethnologischen Notizen seiner historischen Relation gleich unmittelbar anzuschliessen. —

Zwei germanische Opfersteine.

Von Dr. B. Florschütz, Sanitätsrath in Würzburg.

Mit vollem Recht spendet F. Jahn in seinen germanischen Studien (Berlin 1884) der Arbeit des Dr. H. Gruner über angebliche „Opfersteine“ eine besondere Beachtung. Es ist mit Opfersteinen und Opferplätzen viel Missbrauch ge-

trieben worden von den anthropologischen Forschern; die leicht erregbare Phantasie sieht auf dem einzeln gelagerten erraticen Block der norddeutschen Ebene, auf der emporragenden, tannenumrauschten Felsklippe einer Bergeshöhe rasch und gern um die Zeit der Sonnenwende die heiligen Feuer der Stammesvorderen auflodern, wenn möglich nicht ohne gleichzeitige Abschachtung einiger unglückseliger Kriegeropfer, denen weissgekleidete Jungfrauen die Köpfe über die Opfernäpfe halten, um mit dem bekannten, so oft gefundenen geschweiften „Opfermesser“ die Gurgel ihnen zu durchschneiden und aus dem gesammelten Blut zu weissagen. Finden sich doch gerade solche Näpfe so mannichfaltig auf der Oberfläche der in Rede stehenden Steine, oft genug mit „Blutrinnen“. Es war das Verdienst Gruner's, an der Hand klarer, ruhiger Beobachtung speziell für die Granitgesteine des Fichtelgebirges, die von „Opfernäpfen“ wirklich wimmeln, nachzuweisen, dass dort wenigstens alle derartigen, bisher beschriebenen Vorkommnisse nur den Einflüssen der Verwitterung und des höhlenden Wassertropfens zukommen, also einfachen meteorologischen Einwirkungen. Und was er nachgewiesen, gilt mit Entschiedenheit für die überwiegende Mehrzahl der sogenannten Opfersteine in ganz Deutschland.

Natürlich ist hierdurch das Vorhandensein wirklicher Opfersteine mit Opferschalen nicht ausgeschlossen, wenn dieselben auch um Vieles seltener zur Beobachtung kommen, als man noch vor Kurzem glaubte annehmen zu dürfen. Zu ihrer Konstatierung ist gerade auf Grund der Gruner'schen Erhebungen die sorgfältigste Untersuchung des Objektes selbst nothwendig, wie ebenso eine genaue Berücksichtigung der begleitenden Umstände: der Oertlichkeit, etwaiger Lokalsagen u. s. w. Ich selbst habe im vorigen Jahre zwei dergleichen Steine besucht und möchte dieselben, eben ihrer Seltenheit wegen, der allgemeinen Aufmerksamkeit empfehlen.

1) Der eine heisst „der wellen Frä Gestaeuls“, (Stuhl der wilden Frau).

Durch meinen verehrten Freund, Herrn Kofler, eingeladen, seine römischen Ausgrabungen bei dem Städtchen Staden an der Nidda, gegenüber den äussersten Ausläufern des Vogelsberges, anzusehen, wurde ich dort auf eine hübsche, vorspringende Bergkuppe aufmerksam, welche ihrer Lage nach sehr wohl eine prähistorische Befestigung bergen konnte. War dies auch nicht der Fall, so machte mich doch Herr Kofler darauf aufmerksam, dass er vor Jahren auf diesem Berge einen hochinteressanten Stein mit künstlicher Bearbeitung gesehen, welcher allgemein als Ueberrest einer uralten freien

Gerichtsstätte betrachtet würde. Gleichzeitig scheine es freilich auch mit der Frau Holle, der „wellen Frä“ (wilden Frau) im dortigen Volksmunde in einer gewissen Verbindung zu stehen. Auch meine biedere alte Wirthin wusste sich des Steines und seines Platzes aus ihrer Jugend zu erinnern; sie sprach von der Frau Holle, die früher dort ihr Wesen getrieben, weswegen auch heute noch jeder Ortsbewohner in grossem Bogen um den Ort herumgehe. Der Weg dahin führt über die Niddabrücke, den sogenannten Herrenweg entlang und bringt uns in einer guten Stunde bis zu einem halbkreisförmigen, steil abfallenden Bergvorsprung, dem im Thale liegenden Dörfchen Dauernheim gegenüber. Ein ortskundiger Führer ist anzurathen (Christian Krisemer in Staden).

Die Stelle selbst heisst im Volksmunde heute noch „der Wahnplatz“ (Gespensterplatz, wo es wohnt, umgeht.) Die Berglehne, von prächtigen Buchen bestanden, ist vor ihrem Steilabfall zu einem annähernd kreisrunden Platze geebnet, der von künstlich hingelegten grossen Basaltblöcken umgeben ist. Dieser Basalt ist ein sehr harter schlackiger Basalt, der auf dem üppigen Moosteppich des Berges sonst nur in kleinen Stücken aufliegt. Am mittleren, künstlich abgeschrägten Rand dieses Platzes, dem Abhang gegenüber, tritt aus der Berglehne eine Basaltbank zu Tag in der Richtung von NW—SO. Sie entspricht den gewachsenen Basaltlagen, ist also nicht künstlich aufgestellt, und ragt bei einer Länge von 3,55 m und einer mittleren Höhe von 1 m circa 2 m aus der Berglehne hervor. Ihre Vorderfläche ist senkrecht (ohne Spur einer Bearbeitung), ihre Oberfläche aber zeigt mit Ausnahme eines kleinen südwestlichen Ansatzstückes bei allgemeiner horizontaler Lagerung drei nebeneinander liegende und in annähernd gleicher Grösse ausgearbeitete Näpfe, welche, wie die Rillen beweisen, in das harte Gestein eingerieben sind. Diese drei Näpfe machen die eigentliche Oberfläche des Steines aus und sind nur durch hohe, schmale Brücken von einander getrennt. Von ihrer relativen Grösse mag man sich einen Begriff machen, wenn man bedenkt, dass dieselben bei annähernd runder Bohrung einen Längsdurchmesser von je 47,52 und 60 cm und einen Breitendurchmesser von 55,46 und 50 cm besitzen. Ihre Tiefe beträgt 24,25 und 24 cm. Die beiden ersten Näpfe zeigen deutliche ovale Rinnen, welche nach vorne münden und das harte und im Uebrigen durchaus rauhe Gestein wie polirt erscheinen lassen, — die dritte eine breitere nach aussen.

Selbstverständlich kann von einer rein symmetrischen Ausarbeitung der Näpfe keine Rede sein; aber sie zeigen eine solche Regelmässigkeit und

Systematik der Anlage, dass jeder atmosphärische Einfluss für ihre Bildung von vornherein ausgeschlossen ist, ganz abgesehen von den deutlich ausgesprochenen Schliffrillen. Ebenso ist von einer Bearbeitung derselben durch eiserne oder stählerne Instrumente vollständig abzusehen.

Die Basaltbank mit ihren drei Näpfen heisst seit undenklichen Zeiten „der wellen Frä Gestaeuls“, Stuhl der wilden Frau, der Frau Holle, deren Erinnerung gerade in der dortigen Gegend noch bis zum heutigen Tage erhalten ist. Das Volk konnte in den Näpfen, deren ursprüngliche Bedeutung ihm unklar war, nur Sitze erblicken, und so wurde der Ort dann und mit ihm der ehrwürdige Stein zu einer uralten Gerichtstätte. Es waren die Sitzplätze für die drei Richter, in denen es freilich ohne ein gehöriges Polster wohl kaum einer lange ausgehalten haben würde; mein Führer und ich konnten es nicht 5 Minuten in der unbequemen Position, bei welcher man vollständig hinten übersinkt, ertragen.

Trotz alledem ist vielleicht nicht absolut ausgeschlossen, dass der von Urzeiten her heilige Platz, den das Volk mit frommer Scheu zu meiden pflegte, später noch zu richterlichen Zwecken verwendet wurde. Die Volkssage spricht davon, dass vor dem Gestaeuls auch ein Gerichtstisch gestanden habe, der sei aber nach dem etwa 3 Stunden entfernten Dorfe Bingenheim gebracht worden. Ich habe den Tisch noch an demselben Tage mir in Bingenheim von dem dortigen, sehr verständigen Wirth zeigen lassen. Es ist das Wahrzeichen des Ortes und als solches unter einer jungen Linde auf dem Friedhofe aufgestellt. Früher stand er als Tisch des freien Gerichts Bingenheim mitten im Dorfe, als „der Stein unter der krummen Linde“. Als letztere abstarb, rettete ihn die Pietät der Ortsnachbarn auf den Friedhof. Der Wirth erzählte, er habe niemals bei dem Gestaeuls gestanden, hätte aber vor wenigen Jahren der Kuriosität wegen von der Forstbehörde dahin überführt werden sollen. Doch hätte die Gemeinde die Herausgabe ihres uralten Wahrzeichens nicht geduldet.

Eingehendere Nachforschungen waren mir nicht möglich. Der Tisch aber, wenn auch aus der gleichen (übrigens in der ganzen Gegend weitverbreiteten) schlackigen Basaltlava hergestellt, gehört einer um Vieles jüngeren Zeit an als die roh ausgeriebenen Näpfe des Opfersteines. Er ist auf das Sorgfältigste zubehauen, wie er bei dem spröden Material kaum heute noch besser gearbeitet werden könnte, und besteht aus einer grossen, nach unten geschweift ausladenden Steinplatte von 2,30 m Länge zu 1,53 Breite. Auffällig auf seiner Oberfläche und seinen sorgfältig abgespitzten Rändern

war mir nur das Vorkommen einer nicht unbedeutenden Anzahl grösserer und kleinerer, kreisrunder (nicht natürlicher) Näpfchenbildungen.

2) Der zweite Opfer- oder Schalenstein befindet sich auf dem grossen Feldberge im Taunus. Derselbe ist schon des Oefteren beschrieben, aber vielfach wieder in seiner Eigenschaft angezweifelt.

Eine nähere Beschreibung des Platzes ist bei der allgemeinen Bekanntheit, deren sich der stolze Berg erfreut, wohl nicht nothwendig, ich gebe daher nur die detaillirte Schilderung der Fundstelle.

Auf der Nordostseite des langgestreckten, unbewaldeten Gipfels ragt eine Felsgruppe hervor aus härtestem Quarzgestein von SO nach NO tafelförmig ansteigend und eine weite Umschau in die Lande umher gewährend. Sie führt den auffälligen Namen des Brunhildensteines oder Brunhildettes (lectulus Brunnehilde, bereits 812 urkundlich). Es ist hier nicht der Ort, auf die schon häufig versuchte Deutung dieser Bezeichnung uns einzulassen, doch mag das Eine wohl nunmehr als nicht zweifelhaft gelten, dass wir auch hier wie bei der „wellen Frä Gestaeuls“ einen uralten Kultusplatz der Holle (Hulda, Hilda) vor uns haben, welcher erst später mit der austrasischen Königin Brunhilde in mythischen Zusammenhang gebracht wurde. Das vielfach zerklüftete Felsmassiv, der normalen dortigen Lagerung des Quarzes folgend, erhebt sich bei einer mittleren Breite von 12 m und einer Länge von annähernd 10 m bis zu einer Höhe von 3,70 m, wo es mit überstehenden Schichtenköpfen den Bergabfall überragt. Beide Seiten fallen schroff ab nach den Querklüftungen des Gesteines; zahlreiche Abfallstrümmen bedecken den Boden. Spuren irgend welcher menschlichen Einwirkung sind bis dahin nicht zu beobachten.

Unter und etwas südlich von der höchsten Erhebung der Schichtenköpfe findet sich ein grösserer Quarzblock gelagert, an dessen Ende, wie zum Schutze, noch eine Platte angelehnt ist. Dieser Block ist von länglicher Gestalt (1,45 m) bei einer Höhe von etwas über 1 m und ist von durchaus unregelmässiger Form. Seine seitwärts schräg abfallende Oberfläche trägt einen vollständig kreisrunden Napf von 30 cm Durchmesser und einer grössten Tiefe von 16 cm. Nur in einem Viertel seines Umfanges verflacht er sich der geneigten Felsfläche entsprechend. Er ist auf das Sorgfältigste ausgerieben und ausgeschliffen und zeigt deutliche Rillenfurchungen — im Gegensatz zu der frühern Annahme, dass er ausgemeisselt sei. In südwestlicher Richtung führt von ihm eine 17 cm lange, 11 cm breite und 4 cm tiefe, ebenfalls ausgeschliffene Rinne ab, welche gleichzeitig mit einer schmalen Furche des Gesteins zusammen-

fällt. Die Unebenheit der Oberfläche des Steines und die daraus resultirende Verflachung des Napfes glaubte man früher dadurch zu erklären, dass ein Theil der Oberfläche abgeschlagen sei. Ich habe mich davon nicht überzeugen können; vielmehr bin ich der Ansicht, dass dieselbe heute noch die gleiche ist, wie in ältester Zeit und eben deswegen schon ursprünglich die Anlage eines gleichmässigen Napfes nicht gestattete. Eine Einwirkung des Wassers wie überhaupt der Atmosphären ist auch bei diesem Schalenstein absolut ausgeschlossen; das ganze übrige Gestein zeigt keine Spur irgend ähnlicher Erosionen. Der Quarz des Brunhildebettes besitzt im Gegentheil eine solche Härte, dass die Anbringung einer Gedächtnissinschrift an den französischen Krieg und die Neubegründung unseres Kaiserreiches auf dem sagenumwobenen Stein unterbleiben musste, weil die besten Stahlmeissel beim ersten Versuche sprangen. Die Ausarbeitung dieser Opfersehale muss demnach ein gutes Stück Mühe und Geduld gekostet haben.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

1) Anthropologischer Verein zu Göttingen.

Sitzung am 18. März. Herr Prof. G. E. Müller: Ueber den heutigen Stand der Anschauungen über Hypnotismus. Es stehen sich vor Allem zwei Auffassungen gegenüber, die pathologische von Charcot in Paris und eine psychologische von Liebeault in Nancy, welche von Braid, Berger, Delboeuf vertreten werden. Während nach Charcot der hypnotische Zustand einer Neurose vergleichbar ist und ausser durch eine Reihe psychologisch-physiologischer Erscheinungen, auch noch durch rein physiologische Erscheinungen, insbesondere durch solche des Muskelsystems wesentlich charakterisirt wird, ist nach der anderen Auffassung der hypnotische Zustand dem natürlichen Schlaf stark verwandt. Dieser letztere nähert sich in gewissen Uebergangsformen dem hypnotischen Zustande so sehr, dass man als Unterschied zwischen beiden nur noch anführen kann, dass der erstere durch innere natürliche Ursachen, der andere durch äussere künstliche Mittel herbeigeführt worden ist. Die bei hypnotischem Zustande beobachteten physiologischen Erscheinungen (Muskelstarre u. s. w.) sind mindestens zum grössten Theile durch Suggestion hervorgebracht; hierunter wird jede Handlung (Rede, Bewegung, Blick) des Hypnotiseurs verstanden, welche dazu dient, in dem Hypnotisirten die Vorstellung einer bestimmten, von ihm zu vollziehenden Handlung oder Verhaltensweise zu erwecken. Die Erscheinungen der Hypnotisirten sind in hohem Masse abhängig erstens von der Suggestion und zweitens von den Erfahrungen, welche sie im wachen Zustande gemacht haben, besonders an anderen hypnotisirten Individuen. Hierdurch erklärt es sich, dass alle von Charcot innerhalb des Hospitals der Salpêtrière hypnotisirten Individuen dieselben drei Phasen des Hypnotismus zeigen, alle anderen nicht. Als wesentliche Erscheinungen des ausgeprägten hypnotischen Zustandes (sommambules Stadium) gelten demnach nur folgende: dem hypnotisirten Individuum kann einge-redet werden, es wäre eine andere Persönlichkeit, es können ihm Illusionen und Hallucinationen, Gefühl-

losigkeit und die verschiedensten Erscheinungen am Muskelsystem suggerirt werden. Neben der gespanntesten Aufmerksamkeit auf das Verhalten des Hypnotiseurs wird zuweilen auch eine Erhöhung der Sinnesschärfe beobachtet, das Gedächtniss ist mitunter gesteigert, dagegen ist das latente Selbstbewusstsein und das latente Vorstellen stark herabgesetzt. Der hypnotische Zustand wird dadurch herbeigeführt, dass die Aufmerksamkeit möglichst auf einen anhaltenden, ein-tönigen Sinnesreiz konzentriert wird. Wer einmal hypnotisirt worden ist, kann später um so leichter in hypnotischen Zustand versetzt werden. Hierdurch erklärt es sich, dass, wenn einer bereits oft-hypnotisirten Person im hypnotischen Zustande befohlen wird, nach dem Erwachen zu einer bestimmten Zeit eine bestimmte Handlung auszuführen, sie dies wirklich zur bestimmten Zeit im sonnambulen Zustand thut. Die Erklärung der hypnotischen Erscheinungen ist folgende: Nach psychologischen Gesetzen muss die bei der Hypnotisirung stattfindende Konzentration der Aufmerksamkeit auf den gegebenen Sinnesreiz, die Vermeidung alles Herumschweifens der Gedanken zur Folge haben, dass das latente Selbstbewusstsein und sonstige latente Vorstellungsvermögen herabgesetzt wird, und dass dem entsprechend die Energie gewisser Erregungen des Gehirns verringert wird. Dies hat zur Folge, dass diejenigen Hirnthätigkeiten, welche auf Anregung von aussen eintreten, intensiver und ausgeprägter ausfallen als beim wachen Zustande. Hieraus erklärt sich die Suggestirbarkeit von Illusionen, Hallucinationen, die Steigerung der Muskelkraft und eventuell auch der Sinnesschärfe. Herr Professor Ludwig Meyer knüpfte hieran eine Reihe höchst interessanter Mittheilungen über dem Hypnotismus ähnliche Erscheinungen bei Geisteskranken.

2) Karlsruher Alterthumsverein.

In der Sitzung vom 31. März gab der Unterzeichnete die folgende Erklärung ab:

In der Vorrede des Buches von Karl Penka „die Herkunft der Arier“ (Wien und Teschen, Hofbuchhandlung von K. Prochaska 1886) findet sich folgende Stelle: „Ohne neue Argumente beizubringen, bloss mit Wiederholung der bereits vor ihm vorgebrachten Beweise-gründe hat es wiederum Dr. L. Wilser (die Herkunft der Deutschen. Karlsruhe 1885) unternommen, Europa, speziell Skandinavien als Heimat der Arier nachzuweisen“. Unterzeichneter sieht sich hiedurch genöthigt, zu erklären, dass er der erste war, der die Ansicht von der Herkunft der Arier aus Skandinavien öffentlich ausgesprochen und begründet hat, zuerst im Jahre 1881 in der Sitzung des Karlsruher Alterthumsvereins vom 29. Dezember (s. Sitzungsbericht in Nr. 22 der Karlsruher Zeitung vom 26. Januar 1882), dann bei verschiedenen andern Gelegenheiten in eben dieser Gesellschaft und endlich auf der XIII. Allgemeinen Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Frankfurt a/M. 1882 (s. den stenographischen Bericht), Alles vor dem Erscheinen des ersten Penka'schen Buches „Origines Ariacae“ (Wien 1883). Ausserdem geht meine oben angeführte Schrift in Vielem ihre eigenen Wege, hat in Manchem vom ersterschienenen Penka'schen Buche sehr abweichende Ansichten, enthält eine Reihe von Beweisen, die in jenem fehlen, und die Penka in seiner zweiten Schrift grösstentheils nachgetragen, und vermeidet endlich all das, was Penka selbst in seiner zweiten Bearbeitung derselben Frage als unhaltbar aufgegeben hat. Jeder, der die drei genannten Schriften mit einander vergleicht, wird sich davon überzeugen. Dr. Ludwig Wilser.

Literaturbericht.

Dr. H. Ploss: Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. Anthropologische Studien. Zweite stark vermehrte Auflage. Nach dem Tode des Verfassers bearbeitet und herausgegeben von Dr. med. Max Bartels. Mit 6 lithographirten Tafeln und circa 100 Abbildungen im Text. I. Lieferung. Leipzig, Th. Griebens Verlag (L. Farnau) 1887.

Wir haben dieses letzte Werk unseres leider zu früh abgerufenen H. Ploss schon bei seinem erstmaligen Erscheinen lebhaft begrüsst. Unter den Händen von Dr. Max Bartels, eines unserer verdienstvollsten jüngeren Anthropologen, hat er sich nun in II. Auflage noch wesentlich bereichert. Eine Reihe ganz neuer Abschnitte ist hinzugekommen, dagegen Unwesentliches weggefallen, die ganze Darstellung ist jetzt eine vollkommen abgerundete. Die Sprache ist schön, allgemein verständlich und mit feinem Takte ist, ohne den Gegenstand durch unnöthige Verhüllung zu beeinträchtigen, das ästhetische Gefühl in verständnisvoller Weise geschont. Schon Ploss wollte mit seinem Buche nicht nur den Laien sondern auch den Fachmann belehren; Bartels hat es verstanden, dieser doppelten Aufgabe

vollkommen gerecht zu werden. Nicht nur jeder Gebildete, sondern auch jeder Arzt wird das Werk, das eine überreiche Fülle von Material verarbeitet, mit grösstem Nutzen, letzterer sogar für seine speziellsten wissenschaftlichen Aufgaben, studiren. J. R.

Rohon, Josef Victor, Dr. med.: Bau und Verrichtungen des Gehirns. Vortrag, gehalten in der anthropologischen Gesellschaft zu München. Mit 1 farbiger Tafel und 2 Holzschnitten. Heidelberg, Karl Winter's Universitätsbuchhandlung 1887. 80. 39 S.

Es ist bei dem raschen Fortschritt der Gehirn-anatomie und Gehirnphysiologie auch für den Arzt keineswegs leicht, sich in den einschlägigen Fragen zurecht zu finden. Hier finden wir in leichter und vollkommen durchsichtiger Darstellung von den vortrefflichen Abbildungen wesentlich unterstützt, eine Zusammenfassung des Wichtigsten vom modernsten Standpunkte, Thatsächliches und Hypothetisches, welche dem Arzte ebenso willkommen sein wird wie Allen jenen, welche einen Einblick in die heutigen Anschauungen der Wissenschaft über Bau und Verrichtungen des Gehirns, des wichtigsten anthropologischen Organes, gewinnen wollen. J. R.

A u f r u f.

Geehrter Herr! Mit heutiger Post beehre ich mich Ihrem Verein ein Exemplar einer Broschüre über „Norsk Naval Architectur“ ergebenst zu überreichen. In der Absicht, die darin erwähnten Themata: Gravirungen, Steinsetzungen und Ausgrabungen von Booten in einem grösseren Werke erschöpfend zu behandeln, bitte ich Sie um gefällige Beihülfe, sei es durch Quellenangabe und Referate oder durch Mittheilung etwaiger, Ihnen oder den Vereinsmitgliedern bekannter Fundorte. Ausführliche Beschreibung und Skizzen würden natürlicher Weise die dankbarste Aufnahme und Anerkennung finden. Mit achtungsvoller Ergebntheit.

Washington, D. C., 29. März 1887.

Fr. H. Bohmer, Smithsonian Institution.

Wir machen hiemit die schmerzliche Mittheilung, dass unser langjähriges Vorstandsmitglied Herr

Dr. Alexander Ecker,

Grossh. Geheimrath und Professor der Anatomie an der Universität Freiburg,

der sich für unsere Wissenschaft der Anthropologie durch seine berühmten Untersuchungen, durch die Mitbegründung sowohl des Archivs für Anthropologie als der deutschen anthropologischen Gesellschaft u. a. so hoch verdient gemacht hat, zu Freiburg i. B. den 20. Mai 1887 Mittag 2 Uhr in Folge eines wiederholten Schlaganfalls in seinem 71. Lebensjahre entschlafen ist.

Für die Vorstandschaft der deutschen anthropologischen Gesellschaft

der Generalsekretär:

Professor Dr. Johannes Ranke in München.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 25. Mai 1887.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XVIII. Jahrgang. Nr. 6.

Erscheint jeden Monat.

Juni 1887.

Inhalt: Verfügung des k. preussischen Kultusministers über: Die unbefugten Ausgrabungen der Ueberreste der Vorzeit. — Anthropologisches aus der Nürnberger Gegend. Von Dr. C. Mehliß. — Ueber Knoblauchs-Kröten aus Urnen. Von Professor Dr. A. Nehring-Berlin. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1) Alterthumsverein in Karlsruhe. Anthropologisches aus Baden. 2) Anthropologischer Verein in Leipzig. Sitzung vom 15. Februar 1887. — Kleinere Mittheilung: Ueber die Bedeutung der Wörter „Germania“ und „Germani“. — Literaturbericht: Grempler Dr., Sanitätsrath: Der Fund von Sackrau. — Fortschritte in der Methodik der anthropologischen Beobachtung.

Dieser Nummer liegt das Programm zur XVIII. Allgemeinen Versammlung in Nürnberg bei.

Verfügung des k. preussischen Kultusministers über: Die unbefugten Ausgrabungen der Ueberreste der Vorzeit — Stein- und Erdmonumente, Gräberfelder u. s. w. aus römischer, heidnisch-germanischer und unbestimmbar vorgeschichtlicher Zeit, sowie die Verschleppung der dabei gewonnenen Fundstücke.¹⁾

Das k. Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten

an sämmtliche Herren Oberpräsidenten und den Herrn Regierungspräsidenten in Sigmaringen.

Die unbefugten Aufgrabungen der Ueberreste der Vorzeit — Stein- und Erdmonumente, Gräberfelder, Reihengräber, Urnenfriedhöfe, Wendenkirchhöfe, Steinhäuser, Hünengräber, Hünen- oder Riesenbetten, Ansiedlungsplätze, Ringwälle, Landwehren, Schanzen, Mauerreste, Pfahlbauten, Bohlbrücken u. s. w. aus römischer, heidnisch-germanischer oder unbestimmbar vorgeschichtlicher Zeit, — sowie die Verschleppung der dabei gewonnenen Fundstücke haben neuerdings in verschiedenen Provinzen des Staats einen Umfang angenommen, welchem die Staatsbehörden im allgemeinen Interesse entgegenzutreten haben werden. Nachdem ich, der Minister

1) Den uns früher zugekommenen analogen Erlass des kgl. bayerischen Kultusminister s. Nr. 5. 1887. S. 37 f.

der geistlichen etc. Angelegenheiten, bereits durch meinen Erlass vom 12. Juli 1886. U. IV 2224^{II} Ew. Excellenz Fürsorge für diesen Gegenstand im Allgemeinen in Anspruch genommen habe und durch die in Gemeinschaft mit dem Herrn Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten erlassene Verfügung vom 15. Januar 1886. U. IV. Nr. 121 M. d. g. A. Nr. 753 M. f. L. D. u. F. ^{II/III} die Ausgrabungen auf fiskalischem Terrain der Domänen- und Forstverwaltung von der Genehmigung der Centralstellen abhängig gemacht worden sind, bestimmen wir nunmehr in Ansehung der Liegenschaften der städtischen und ländlichen Gemeinden im ganzen Staatsgebiete, dass in allen Fällen vor Beginn derartiger Ausgrabungen bezw. vor Ertheilung der erforderlichen Genehmigung der Aufsichtsbehörde unter Darlegung der obwaltenden Umstände an uns Bericht zu erstatten ist. Nachdem unsererseits dem Conservator der Kunstdenkmäler Gelegenheit zur etwaigen Einwirkung auf die einzelnen Fälle gegeben worden ist, und, soweit als nöthig, die sachverständige Leitung der bezüglichen Arbeiten, sowie die Sicherung der etwaigen Fundstücke vorgesehen ist, werden wir — eventuell unter Aufstellung der der Sachlage entsprechenden Bedingungen, — die Vornahme der Ausgrabungen genehmigen.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Eingangs beregten Denkmäler der Vorzeit als Sachen

von besonderem historischen oder wissenschaftlichen Werthe anzusprechen sind, zu deren Veräusserung oder wesentlichen Veränderung, insbesondere Aufgrabung, Blosslegung, Zerstörung ihres äusseren Ansehens, gänzlichen oder theilweisen Entfernung ihres Inhalts — es sei durch die Gemeinde selbst oder mit ihrer Erlaubniss durch Dritte — ein Gemeindebeschluss und die Genehmigung desselben durch die vorgesetzte Aufsichtsinstanz erforderlich ist.

Vgl. §§ 16 und 30 Zuständigkeitsgesetz vom 1. August 1883 für die Kreisordnungs-Provinzen, § 50 Nr. 2 der Städteordnung vom 30. Mai 1853 für die sechs östlichen Provinzen, § 49 Nr. 2 bezw. § 53 Nr. 2 der Städteordnung vom 19. März 1856 und der Landgemeindeordnung vom 19. März 1886 für Westphalen, § 46 Nr. 2 bezw. § 96 der Städteordnung vom 15. Mai 1886 und der Landgemeindeordnung vom 23. Juli 1845 für die Rheinprovinz, § 71 Nr. 2 Gesetz vom 14. April 1869 betreffend die Verfassung und Verwaltung der Städte und Flecken der Provinz Schleswig-Holstein, Circular-Erlass vom 5. November 1854 M. Bl. d. i. V. p. 1855 S. 2.

Dies trifft zunächst und ohne Rücksicht auf ihren Inhalt alle sich äusserlich als Werke von Menschenhand kenntlich machenden Stein- und Erdmonumente unbestimmten Alters (frühgeschichtliche und vorgeschichtliche Denkmäler), speziell die heidnischen Grabstätten, als Reihengräber, Hünengräber, Riesenbetten, einzelne Tumuli, Ansiedlungsplätze etc., wobei zu beachten ist, dass nicht selten schon die äussere Lage und Anordnung der Grab- u. a. Denkmäler, auch abgesehen von ihrem Inhalt und ihrer inneren Anordnung, für die Erkenntniss der besonderen Kulturrichtung eines untergegangenen Volkes oder Volksstammes von Wichtigkeit ist.

Es ist nothwendig, dass die königlichen Regierungen sich durch die von ihnen in Anspruch zu nehmende freie Thätigkeit der Lokalinstanzen, die königlichen Landräthe, Lokalbaubeamten und Kreisschulinspektoren, die Amtsvorstände, die Geistlichen und Lehrer oder durch andere geeignete und ortskundige Vertrauensmänner, welche ihnen die überall bestehenden wissenschaftlichen Vereine für die Alterthumskunde an die Hand geben können, allmählich eine Uebersicht über das Vorhandensein und den Zustand der frühgeschichtlichen und vorgeschichtlichen Stein- und Erdddenkmäler ihres Bezirks verschaffen, die bedeutenderen zutreffenden Falls in die Lagerbücher der Gemeinden aufnehmen lassen und Alles vorbereiten, was die demnächstige Festlegung derselben in den vorhandenen Kreis- und Bezirkskarten grösseren Massstabs, worüber s. Z.

besondere Bestimmungen vorbehalten bleiben, ermöglicht.

Aber auch die nicht zu Tage liegenden Grabstätten etc. etc., die etwa bei absichtlicher oder zufälliger Aufgrabung des Grund und Bodens gefunden werden, charakterisiren sich in dem Augenblicke als Gegenstände von besonderem historischen und wissenschaftlichen Werthe, wo sie aufgedeckt werden, dergestalt, dass jede eigenmächtige Zerstörung, Veräusserung oder Veränderung ihrer Gesamtanordnung oder ihres Inhalts (Urnen und Thongefässe, Steine, Waffen- und Geräthe aus Stein oder Metall, Münzen, Gegenstände von Glas, Bernstein u. a. Stoffen etc. etc.) oder gar Entfremdung der Letzteren unterbleiben muss.

Die Kommunalbehörden werden dafür verantwortlich gemacht werden können, dass in solchen Fällen sogleich der weiteren Blosslegung Einhalt gethan, die Anlage und deren Inhalt in jeder möglichen Weise gegen Veräusserung oder Entfremdung geschützt und thunlichst bald an die Aufsichtsbehörde berichtet wird. In den Kontrakten mit Bau- und anderen Unternehmern kann das Erforderliche vorgesehen werden.

Befinden sich Gegenstände der vorgedachten Art, wie Urnen, Waffen etc. etc. und andere frühgeschichtliche oder vorgeschichtliche bewegliche Denkmäler, es sei von früheren Ausgrabungen her oder aus anderen Erwerbsquellen, im Besitze von Gemeinden, so unterliegen auch diese dem obgedachten Veräusserungs- und Veränderungsverbot, von welchem nur die Aufsichtsbehörde nach vorgängiger Zustimmung der Centralinstanzen dispensiren kann.

Ew. Excellenz ersuchen wir ergebenst, die ihnen unterstellten Verwaltungsorgane, soweit dieselben für diese Angelegenheit in Betracht kommen, gefälligst mit entsprechender Anweisung zur praktischen Geltendmachung der entwickelten Gesichtspunkte zu versehen und mit den Provinzialverwaltungen wegen analoger Anweisung an die kommunalständischen Beamten gefälligst in Verbindung zu treten.

Berlin, den 30. Dezember 1886.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten:

v. Gossler.

Der Minister des Innern. In Vertretung:
Herrfurth.

Die vorstehende Verfügung fasst die obwaltenden Verhältnisse in schärfster Weise ins Auge. Es ist ein grosser Schritt vorwärts, wenn nun

nicht nur die auf Staatsländereien, sondern auch die auf den Liegenschaften der städtischen und ländlichen Gemeinden vorhandenen Denkmäler der ältesten Vergangenheit des Vaterlandes in Karten festgelegt und vor willkürlicher Zerstörung und privater Ausbeutung geschützt sind. Es muss aber ergänzend noch ein Modus gefunden werden, den betreffenden Alterthümern, auch so weit sie sich auf privatem Grunde befinden, thunlichst den gleichen Schutz angedeihen zu lassen. Hier wird ein Gesetz nicht zu umgehen sein, welches die Rechte des Staates auf die Erhaltung der Denkmäler seiner ältesten Geschichte mit den Rechten der privaten Grundbesitzer ausgleicht. In letzterer Beziehung gibt die in voriger Nummer mitgetheilte analoge Verfügung des Kgl. Bayerischen Kultusministers einige Andeutungen. d. R.

In diesen hocherfreulichen Bemühungen der Herren Kultusminister der beiden grössten deutschen Staaten erblicken wir auch einen wichtigen Schritt zur Erfüllung der Wünsche, welche Herr Baron von Tröltsch letztes Jahr in einem Briefe an den Unterzeichneten geäussert hat, dass von Seite der Regierungen mehr als bisher für die vorgeschichtliche Forschung geschehen möge. Im Auftrage des I. Vorsitzenden unserer Gesellschaft, des Herrn Geheimrat Virchow und auf Wunsch des Herrn Baron von Tröltsch erklärt der Unterzeichnete, dass Ersterer es sehr bedauern würde, wenn er bei der vorjährigen Generalversammlung in Stettin bei Besprechung der genannten Zuschrift, dieselbe nicht ganz im Sinne des Schreibers beurtheilt und denselben mit den damals gemachten Aeusserungen irgendwie unangenehm berührt hätte. Das lag Herrn Geheimrath Virchow fern, der stets für die Bestrebungen des Herrn Baron von Tröltsch in der prähistorischen Forschung seine volle Anerkennung ausgesprochen hat.

Der Generalsekretär Prof. Dr. J. Ranke.

Anthropologisches aus der Nürnberger Gegend.

Von Dr. C. Mehlis.

(Nürnberg.) Im Hinblick auf den nächstjährigen Anthropologenkongress entfaltet die hiesige Sektion für Anthropologie neustens eine besondere Thätigkeit. „Suchet, so werdet ihr finden“! so kann man Denen zurufen, welche an der Ergiebigkeit des Nürnberger Arbeitsfeldes für Anthropologie und Urgeschichte bisher zweifelten. Zwei Ausflüge, welche die Herren Bezirksarzt Dr. Hagen Hauptmann Göringer und der Referent in den

letzten heissen Tagen des August nach Osten in die „Nürnberger Schweiz“ machten, waren in dieser Hinsicht ebenso ergiebig wie instruktiv.

Der erste richtete sich nach dem Jurahochplateau von 550—600 m Höhe, welches sich nördlich von Reichenschwand bis Osternohe erstreckt und im Süden vom grossen und vom kleinen Hansgörgel, im Westen vom Glatzenstein, im Norden von der Windburg überragt wird, während nach Osten das Krumbachthal vorliegt. Eine Viertelstunde östlich vom hochragenden Fels des Glatzensteins erhebt sich ein kühler Tannenwald, Beckerslohe benannt. Hier lagern im Schatten hochwipfliger Waldriesen zwei Reihen von Grabhügeln. Keinen schöneren Platz konnten sich die Alten für ihre Todten auswählen! Nach allen Seiten freier Auslug auf die spitzen Zacken und Grate des Jura, und dabei tiefster Friede, den nur das Rauschen des Tannenwaldes unterbricht. Schon mehrere Male wurden einzelne Tumuli dieser Gruppe ausgebeutet. In einem Grabe fanden sich 37 Bronzeringe und ein la-Tène-Schwert. Noch sind 5 Hügel von 9—15 m Durchmesser und 1—2 m Höhe intakt. Möge es den Nürnberger Anthropologen bald gelingen, ihren Inhalt für die Wissenschaft nutzbar zu machen! Nach einem Abstecher in das idyllische Thal von Oberkrumbach mit seinen verstreuten Häusern und seinen von Najaden bewohnten Matten, ging es steil nach dem Südwesten desselben Plateaus von der Ostseite hinan. Ueber den Burgstein, wo wir einen zweifelhaften Absatzwall konstatierten, marschirten wir durch Dick und Dünn zum „kleinen Hansgörgel“, der sich nordöstlich von seinem grösseren Bruder gleich einer Fussspitze in das Sittenbachthal hinausstreckt. Seine Westseite sperrt vom Plateau ein 4—5 m hoher Absatzwall ab. Ihm vorgelagert zieht sich ein im Durchschnitt 5 m breiter Graben von Norden nach Süden auf eine Länge von 90 Schritten. Der Wall besteht aus den hier massenhaft vorkommenden Kalksteinwacken vermischt mit Erde. So war auf einfache Weise ein bisher unbekanntes Refugium in alter Zeit geschaffen worden, in dessen Innenraum sich recht gut ein Dutzend Familien vor dem ankommenden Landesfeind „bergen“ konnte. Am Nordfuss zieht die alte Hochstrasse vorbei. Wahrscheinlich bildet dieser Strassenzug die Fortsetzung der bei Schnaittach konstatierten Eisenstrasse, und es mag in slavischer Zeit hier auf dem Hansgörgel ein fränkischer Schutzposten die Wache und den Auslug nach Osten zur Houbirg, gen Westen zum „alten Rothenberg“ gehalten haben.

Das Plateau zwischen dem grossen und dem kleinen Hansgörgel heisst „im Gugel“. „Görgel“

ist nun nach unserer Ansicht nichts weiter als die Verunstaltung dieses Bergnamens „Gugel“, der wie der mittelalterliche Ueberrock „Kogel“ und der Tortenname „Gugelhopfen“ noch bezeugen, die kegelförmige Gestalt eines Gegenstandes bezeichnet. Der „Hans“ kam zum „Gugel“ oder „Kogel“ durch Zufall, etwa wie bei „Hansdampf“, „Hansnarr“ etc.

Auf dem Abstieg nach Hersbruck, dem mittelalterlichen Haderichsbrücke, der Brücke des Franken Haderich, suchten wir die „Hut“, einen weitgedehnten Rasenplatz, besetzt mit vielhundertjährigen Eichen, nach Grabhügeln ab. Wir waren so glücklich, am Südostrande der „Hut“ drei künstliche Bodenschwellungen aufzufinden, welche den Grabhügeln von Lay bei Thalmässing aufs Haar gleichen. Einer von diesen fiel bereits der Hacke des Forschers zum Opfer, zwei stehen noch intakt da. Ueber den Südostrand des Michelberges gelangte die kleine Expedition, nach 6 stündigem Marsche in Hersbruck an.

Der zweite Feldzug galt der Eklairirung des „hohlen Fels“, dieser gewaltigen Felsgrotte, welche sich am Südrande der umfangreichen Gauburg, Houbirg (d. h. Hochberg) in einer Seehöhe von 566 m, steil über dem Happurger Thale gegenüber der Ruine Reicheneck zum Himmel hebt. D. V.'s Arbeit im „Archiv für Anthropologie“ XI. B. S. 189—215 mit Tafel. Von Pommelsbrunn aus ging es unter den sengenden Strahlen des Mittags steil auf und ohne Weg zur Höhe des Walles hinan. Wir nahmen stracks den Ostwall, zogen an der Innenseite desselben zur sogenannten Hüll (617 m), von deren Höhe sich eine ausgedehnte Rundsicht eröffnet nach W. über die Hersbrucker Bucht bis zu den Gräfenberger Berg Rücken, nach S. zum Deckersberg und Arzberg und seinem hochragendem Aussichtsturm, nach O. über die grünen Thalungen des Keinsbaches und Förrenbaches, welche schluchtenartig tief in das Jurahochplateau einschneiden. Luft und Pflanzen erinnern bereits an die Vorberge der Alpen; zum längeren Aufenthalt fehlt nur das Wasser! Wir theilten uns im „hohlen Fels“ in die Arbeit. Während ich mit einem Arbeiter die intakten (? d. R.) Schichten innerhalb des gewaltigen Felsdomes aufsuchte, den das Wasser, das seiner Zeit hier nicht fehlte, in die porösen Kalksteinschichten eingegraben hat, nahm mein Begleiter, Herr Bezirksarzt Dr. Hagen, die Masse der Höhle auf. Darnach bildet der hohle Fels mit seinem stolzen Portal eine gewölbte, von natürlichen Säulen und Pfeilern getragene Halle von 16 m Länge, 4 bis 6 m Höhe und 7 bis 14 m Breite, in deren Mitte genau in der Nord-Südaxe ein tischähnlicher Fels-

block horizontal ruht. Ihn haben wohl die alten Höhlenbewohner hieher geschafft und als Speisetafel gezeigt. Wie unsere Grabungen deutlich zeigten, liegen die Reste ihrer Mahlzeiten und ihrer Geräthe rings zerstreut. In einem 1,80 m breiten, 1,50 m langen und 0,60 m tiefen Graben, den ich nach Westen zu in eine sich verschmälernde Seitenböhle eintreiben liess, stiess man bei 30 cm Tiefe auf eine Kulturschicht, welche aus Holzkohlen, beerusteten Steinen und Knochen bestand. Letztere entbehren der Leimschubstanz und sind zum Theil in fast fossiltem Zustande. Die Röhrenknochen sind künstlich gespalten, die Epiphysen der Rippen abgeschlagen. Ein 11,5 cm langer Röhrenknochen ist mittelst roher Schlagwerkzeuge als Pfriemen auf der einen Seite, als Glätte-Instrument auf der anderen Seite hergerichtet. Besondere Freude machte uns die Auffindung eines Bärenzahnes, der nach Herrn Dr. Hagen's Bestimmung wahrscheinlich vom *Ursus arctoides*, dem Bindeglied zwischen *Ursus spelaeus* (Höhlenbär) und *Ursus arctos* (brauner Bär) herrührt.

Noch ergiebiger war die zweite Ausgrabung an der gegenüberliegenden Ostseite des „hohlen Fels“. Hier stiessen wir schon bei 20 cm Tiefe direkt auf die Kulturschicht, welche ausser aufgeschlagenen Knochen Werkzeuge aus Feuerstein und Knochen enthielt. Kohlen fanden sich hier nicht vor. Unter den Werkzeugen zeichnet sich durch Feinheit ein Messerchen aus Silex von 5 cm Länge aus, sowie eine Knochenahle von 7 cm Länge, an deren Aussenseite noch deutlich die einschneidende Arbeitsleistung des Feuersteinmessers zu erkennen ist. Andere Stücke gehören abgebrochenen und missrathenen Geräthen an. Auch ein Feuerstein-Nucleus, d. h. der Kern eines der Aussenwände künstlich bearbeiteten Feuersteinknollens, von welchem man in der Vorzeit Schaber und Messer abschlug, fand sich zu unserer Freude vor. Vgl. zu diesen Silexgeräthen das von J. Ranke über die von der fränkischen Schweiz herrührenden Feuersteinartefakte gesagte in dem Werke: „der Mensch“ 2. B. S. 507.

Wenn sich abgesehen von mittelalterlichen Scherben keine Spur von Töpferarbeit zeigte, so ist hieraus der Schluss zu ziehen, dass diese Höhlenbewohner gleich ihren Genossen weiter nördlich in der fränkischen Schweiz die Wohlthat des Kochtopfes noch nicht kannten. Im Westen der Höhle lag der Urbewohner Herd, wo sie mit heissen Steinen das Wildbret gar machten, im Osten ihre Werkstätte, wo diese Höhlenmenschen die von weit her geholten Feuersteinknollen kunstrecht zerklopfen und die Knochengeräthe sorgsam abgeschliffen. Der Kulturzustand dieser Horden, welche

einstmals vor mindestens drei Jahrtausenden hier im Jura die Höhlen bewohnten und sich vom Ertrag der Jagd, den Beeren des Waldes, den Fischen der Bäche ernährten, steht gleich dem der Feuerländer, der Pescherähs, welche vor mehreren Jahren Mitteleuropa mit ihrem Besuche beehrten. Viel späteren Ansiedlern verdankt man die riesige Anlage der Houbirg und der ersten Grabhügel der Gegend bei Erlenhüll, Altdorf, Speikern etc.

Mit dieser zweiten Expedition war der „Hohle Fels“ eigentlich zum ersten Mal topographisch-geologisch (Dr. Hagen's Arbeit) und archäologisch (des Berichterstatters Geschäft) untersucht (leider nicht zum ersten Male durchgraben d. R.), und wir können getrost der anthropologischen Gesellschaft einen Besuch dieser Höhle anempfehlen, welche die Kulturreste der ersten und primitivsten Bevölkerung in ihrem Innern birgt, welche Mitteleuropas waldbedeckte Höhen geschaut haben — allerdings mit ganz anderen Augen als wir.

Dem äusseren Rande des Walles entlang nahmen wir den Abstieg. Am Durchbruch des Reckenberger Walles bietet sich der auf der „Hüll“ fehlende Blick nach Norden. Die alten Wartburgen Lichtenstein und Lichteneck liegen direkt vor uns, dahinter der hohe Leitenberg; im Nordosten werden die ersten Vorhöhen des Böhmerwaldes blauschimmernd sichtbar. Nehmen wir Abschied von dieser eigenartigen Aussicht! Dem Walle aber und dem „Hohlen Fels“ rufen wir zu: „Auf Wiedersehen das nächste Jahr in grösserer Gesellschaft!“

Ueber Knoblauchs-Kröten aus Urnen.

Von Professor Dr. A. Nehring-Berlin.

Ueberreste von Kröten, namentlich von Knoblauchskröten, werden nicht selten in oder neben Urnen gefunden. Dieses ist aber sehr natürlich. Jene Batrachier ziehen sich im Herbst in die tieferen, frostfreien Erdschichten zurück, um dort ihren Winterschlaf zu halten; finden sie im sandig-lehmigen Boden, der verhältnissmässig leicht zusammenrutscht, Urnen oder dergleichen Objekte, welche ihrem Winterlager eine gewisse Festigkeit und Deckung geben können, so graben sie sich gern in oder neben denselben ein, und es geschieht auch nicht selten, dass eine Kröte (aus Altersschwäche oder sonstigen Gründen) in ihrem Winterlager stirbt, und ihre Ueberreste dann als scheinbar prähistorische Grab-Beigaben erscheinen. Besonders die Skelettheile der Knoblauchskröte sind schon öfter unter solchen Umständen gefunden worden; dieses kommt daher, dass die Knoblauchskröte ein

exquisites Grab-Thier ist, welches sich mit grosser Behendigkeit tief einzugraben versteht. Es ist völlig unrichtig, wenn in manchen Büchern angegeben wird, sie sei vorzugsweise ein Wasserbewohner; sie ist im Gegentheil ein entschiedener Landbewohner, der nur im Frühjahr während der Fortpflanzungsperiode das Wasser aufsucht. Im Uebrigen lebt sie auf dem Trocknen und liebt Gegenden mit sandig-lehmigem Boden, wird aber (ausser in der Fortpflanzungszeit) selten beobachtet, da sie meist eine nächtliche Lebensweise führt.

Ich glaube nicht, dass die (cf. April-Nummer dieses Blattes) bei Cröbern gefundene Knoblauchskröte als absichtliche Beigabe des Grabes anzusehen ist, eben so wenig wie in einigen anderen ähnlichen Fällen, welche zu meiner Kenntniss gelangt sind.

Was dann die angegebenen Unterschiede zwischen den ausgegrabenen Skelettheilen und denen einer recenten Knoblauchskröte anbetrifft, so muss ich dieselben für sehr problematisch halten. Jedenfalls kann ich der Aufstellung des besonderen Namens *P. fuscus priscus* nicht zustimmen, da ich schon 1880 für die von mir im Diluvium von Westeregeln und von Thiede gefundenen, wirklich fossilen *Pelobates*-Reste den Namen *Pelobates fuscus fossilis* aufgestellt und motivirt habe. („Zoolog. Garten“, Jahrg. 1880. Vergl. auch Verh. d. k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien, 1880, p. 210 f.) Ich weiss nicht, ob Herr Hennig mit dem Zusatz „priscus“ eine wissenschaftliche Bezeichnung beabsichtigt hat; es sieht aber so aus, und so möchte ich doch meinen Standpunkt zu dieser Sache darlegen.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

1) Alterthumsverein in Karlsruhe.

Anthropologisches aus Baden.

Karlsruhe, 26. April. Anknüpfend an meine Veröffentlichungen in der Oktobernummer vor. Js. S. 109 ff. über die Arbeiten der Anthropologischen Kommission des hiesigen Alterthumsvereins (Vorsitzender Herr Generalarzt Dr. von Beck) habe ich noch einige Mittheilungen zu machen über die Ergebnisse bei den Zurückgestellten. Alles dort Angeführte bezog sich nur auf die 1011 Mann des jüngsten Jahrganges, welche in den 5 Amtsbezirken Karlsruhe, Säckingen, Kehl, Donaueschingen und Wolfach gemustert wurden. Hierzu kommen nun aber noch 680 Mann Zurückgestellte der 4 letztgenannten Bezirke; in Karlsruhe allein wurden keine Zurückgestellten aufgenommen.

Das Ergebniss der Grössenstatistik ist bei den Zurückgestellten ein etwas abweichendes, was sich daraus erklärt, dass diese keine volle Jahresschicht

darstellen, sondern nur den Rest zweier Jahrgänge nach Hinwegnahme der Tauglichen und der dauernd Untauglichen, und dass unter diesen Leuten ein ungleiches Wachsthum vom 20. bis 22. Jahre stattfindet. So bedeutend, wie man erwarten sollte, ist aber der Unterschied der Grössenstatistik nicht.

Die Prozentsätze der verschiedenen Augen-, Haar-, und Hautfarben haben sich bei den Zurückgestellten annähernd gleich wie bei dem jüngsten Jahrgang herausgestellt.

Ebenso zeigten die Kopf-Indices fast die gleiche Vertheilung, sodass man in dieser Hinsicht die drei Jahrgänge unbedenklich zusammenwerfen durfte.

Das Gesetz über die Korrelation der Grösse und Kopfform, welches sich bei dem jüngsten Jahrgang herausstellte, kehrte bei den Zurückgestellten wieder. Wenn dort der Bezirk Säckingen mit nur 121 Mann eine Ausnahme zu machen schien, so darf dies jetzt dem Zufall beigemessen werden, denn unter den 156 Zurückgestellten desselben Bezirks trat das Gesetz so scharf hervor, dass sogar die Addition aller drei Jahrgänge dasselbe nicht verwischen konnte.

Unter sämmtlichen 1691 Mann zeigte sich das Gesetz wie folgt:

	unter Ind. 80	unter Ind. 85.
Grosse	9,4 %	55,2 %
Mittlere	7,2 %	50,7 %
Kleine	5,5 %	45,7 %

Es sind somit unter den grösseren Leuten bedeutend mehr mit längeren Köpfen. Umgekehrt:

	Ind. 90 u. darüber	Ind. 95 u. darüber
Grosse	6,6 %	0,4 %
Mittlere	7,6 %	0,4 %
Kleine	11,4 %	2,1 %

Die Rundköpfe sind stärker bei den Kleinen, die extremen Formen fast nur bei diesen vertreten.

Eine Korrelation zwischen Grösse und Augenfarbe hat sich bei den Zurückgestellten ebensowenig herausgestellt, wie bei dem jüngsten Jahrgang. Die verschiedenen Farben sind über die drei Grössenstufen annähernd gleich vertheilt. Ein geringes Ueberwiegen der blauen und grauen Augen bei den Kleinen, der braunen und grünen bei den Grossen erklärt sich vielleicht dadurch, dass die hellpigmentirten Individuen häufig etwas langsamer wachsen. Der Unterschied wird wenigstens von Jahr zu Jahr geringer und wird sich vermuthlich später ganz ausgleichen.

Die einzelnen Amtsbezirke zeigen dagegen wie in den Grössenverhältnissen und Kopfformen, so auch in den Prozentsätzen der Pigmentfarben charakteristische Unterschiede.

In dreien der genannten Bezirke wurden auch die Grade der Körperbehaarung aufgenommen, und in allen die Sitzgrössen. Aus der Differenz der Steh- und Sitzgrösse kann man annähernd die Beinlänge und daraus den Gould'schen Bein-Index berechnen. Die etwas complicirten Ergebnisse lassen sich jedoch nicht in Kürze mittheilen.

In diesem Jahr sind bis jetzt in 8 Musterungsbezirken die anthropologischen Aufnahmen durch das Mitglied Dr. Wilser und durch den Unterzeichneten gemacht worden, in 2 weiteren sind dieselben im Vollzug, sodass also zu den vorjährigen 5 Bezirken 10 weitere hinzutreten. Von diesen 15 Bezirken bilden einmal 7 und einmal 5 zusammenhängende Gruppen am südöstlichen Ende des Grossherzogthums und in der Mitte desselben um die Hauptstadt herum. Die Verarbeitung der Ergebnisse, für welche erst die Mittel aufgebracht

werden müssen, wird voraussichtlich längere Zeit in Anspruch nehmen. Unter anderm will man auch eine Eintheilung der Pflchtigen nach den bekannten Virchow'schen Typen vornehmen, welche den Schulerhebungen zu Grunde gelegen haben; diese Typen würden nach Grösse und Kopfformen in Unterabtheilungen zerfallen und ein anschauliches Bild der Beschaffenheit der Bevölkerung Badens und ihrer Verschiedenheit nach Geographischen Bezirken darbieten. — Da das ganze Land 52 Bezirke hat, so wird die ganze Aufnahme bei gleichmässiger Fortarbeit noch etwa 4 Jahre in Anspruch nehmen.

Ueber weitere Arbeiten zum Studium der Körperproportionen, der Vererbungsgesetze etc., soll bei anderer Gelegenheit berichtet werden.

Otto Ammon,

Mitgl. u. Schriftführer d. Bad. Anthropol. Kommission.

2) Anthropologischer Verein in Leipzig.

Sitzung vom 15. Februar 1887.

Stabsarzt Dr. Ludwig Wolf: Anthropologische und ethnographische Verhältnisse einiger Völker Zentralafrikas. Das grösste Interesse nehmen nach Aussage des verdienstvollen Reisenden die Baluba, Bakuba und Batua in Anspruch. Die jetzigen Sitze der westlichen Bakuba wurden früher von den Bakutu eingenommen, so dass dieser Volksstamm jetzt nördlich und südlich von den Baluba ansässig ist. Im N. von den Baluba wohnen, durch die Batuku getrennt, die Bakuba, die theils als selbstständige kleinere Stämme sich nach O. bis 23° östl. v. Greenwich erstrecken, und deren nördlichste Grenze der Sankuru bildet. Die westlichste Grenze ist für sie sowohl, als für die Baluba, der Kassai.

Unter den Bakuba zerstreut, namentlich nahe dem 5° südl. Breite, wohnen die Batua. Am Hofe Luken-go's haben diese afrikanischen Zwerge die Aufgabe, für den täglichen Bedarf an Palmwein und Wildpret Sorge zu tragen. Die Uebrigen wohnen in armseligen kleinen rings von Urwald eingeschlossenen Ortschaften und leben von den Ergebnissen der Jagd. Ackerbauer sind sie nicht, ebensowenig besitzen sie irgend eine eigenartige Industrie. Das Durchschnittsmass beträgt 140—144 cm. Die Körperformen der Batua waren wohlgebildet. Irgend welche pithekoide Merkmale waren nicht besonders auffallend ebensowenig als der Propnathismus. Steatopygie kam beim weiblichen Geschlecht nur vereinzelt vor.

Die Baluba haben durch Vermischung mit der Urbevölkerung und Einführung von Sklavinnen als Frauen einen vielfach von ihren östlichen Stammesgenossen verschiedenen Typus angenommen. Der mächtigste Häuptling der Baluba ist Kalamba Mukenge. Seine Regierung ist eine theokratisch-absolute. Jeder Unterthan muss dem Hanfkultus (Riamba) beitreten und durch möglichst viel Hanfrauchen seinen religiösen Eifer bezeugen. Mit Gewalt versucht Kalamba Mukenge dem Riambakultus Anhänger zu verschaffen und wird die Aufnahme in der Regel durch ihn selbst unter eigenartiger Zeremonie vorgenommen.

Die Baluba sind ein wohlgebildeter Menschenschlag, der in physischer Beziehung einen Vergleich mit europäischen Körperformen aufnehmen kann. Man kann die Baluba-Männer über mittelgross bei durchschnittlicher ganzer Höhe von 165—170 cm bezeichnen. Die Weiber haben durchschnittlich 150—160 cm ganze Höhe. Es kommen aber auch stattliche Ausnahmen vor; so massen zwei Baluba-Krieger 180—186 cm. Die Bakubamänner

hatten 168—170, die Weiber 160 cm durchschnittliche ganze Höhe. Die Batua kommen alsdann mit 140 cm und sind als kleine Menschen zu bezeichnen. Das Körpergewicht steht bei den Baluba-Männern zur Körperhöhe in einem ungünstigen Verhältniss. Wägungen von 180 Personen ergaben im Durchschnitt 52—55 kg. Diese ungünstigen Ernährungsverhältnisse sind wohl eine Folge der Unsitte des Hanfrauchens, ebenso die häufigen Lungenerkrankungen. Die weibliche Bevölkerung ist viel kräftiger entwickelt.

Bei den Neugeborenen fand Dr. Wolf annähernd dieselbe helle Körperfarbe wie in Europa. Der Zeitpunkt der Dunkelfärbung richtet sich in Afrika nach der jeweiligen geographischen Lage des Geburtsortes. Die Geburten verliefen stets leicht. Die weibliche Brust ist im Allgemeinen üppig und wohlgebildet. Neben der vorherrschenden Halbkugel- wird auch die Ziegenbrustform beobachtet. Die Beschneidung ist allgemein gebräuchlich. Bei psychischen Erregungen scheint die Haut fahlgrau, bei Zorn und nach eingenommener Mahlzeit dunkler, auch kommt bei Klimawechsel ein Hellerwerden vor. Das Vorhandensein eines durch die Ausdünstung des Negers angeblich bedingten, spezifisch unangenehmen Geruches konnte weder bei den Küstennegern noch bei den Volksstämmen des Innern konstatiert werden. Die Baluba zeichnen sich durch hochgradige Reinlichkeit aus, und auf Mund- und Zahnpflege wird besondere Sorgfalt verwendet. Die Sitte des Tätowirens ist in der Abnahme; die Bakuba halten diese Sitte noch aufrecht. Die Batua scheinen die Tätowirung nicht allgemein zu pflegen.

Die Balubamädchen pflegen die Ohrläppchen, beide Geschlechter noch die Nasensecheidewand zu durchlöchern, um durch die Oeffnungen ein Stäbchen oder eine Perlenchnur als Schmuck zu ziehen. Die Zähne sind stets von vorzüglicher Güte und blendend weiss. Die Sitte des Spitzfeilens der oberen und unteren Schneidezähne, ein charakteristisches Stammeszeichen für die Bassongo Mino am Kassai und Sankuru, findet man bei den Baluba nur selten. Bei den Bakuba fehlen allgemein die beiden oberen Schneidezähne. Man pflegt vor Eintritt der Mannbarkeit bei Knaben und Mädchen dieselben mit zwei Holzklöppeln herauszuschlagen. Farbenperception und Sehvermögen sind aussergewöhnlich sicher und scharf. Die Baluba zeigen eine Hautfarbe vom tiefen Schwarz bis zur Schokoladenfarbe. Hellere Färbungen trifft man häufiger bei den östlichen Stämmen an, ebenso die grössere Zahl von Albinos. Letztere werden nirgends schlecht, etwa als böse Geister oder Zauberer, sondern nur als Merkwürdigkeiten und bei einzelnen Stämmen geringschätzig behandelt.

Die Beerdigung von Todten wird bei den Baluba durch Frauen besorgt. Der Leichnam wird, gewöhnlich nur mit Gras und Blättern bedeckt, irgendwo in der Nähe der Ortschaft beigesetzt, die Füsse nach Sonnenuntergang gerichtet. Die Todtengräberinnen entfernen sich nach Beendigung ihrer Arbeit eiligst. Männer halten sich aus Furcht schon von Anfang fern. Doch die Mutter pflegt ihr verstorbenes Kind unterhalb des Thüreingangs ihrer Hütte zu beerdigen, in der sie wohnen bleibt. Auch der Dorfhauptling wird gewöhnlich von seinen Weibern in seinem Wohnhause beigesetzt, das dann verschlossen und nicht wieder bewohnt wird. Die Bakuba pflegen beim Tode eines Familiengliedes Sklaven zu tödten, deren Zahl sich nach Rang und Reichthum des Verstorbenen richtet. Sie haben einen ausgebildeten Tottenkultus. Die Leiche bleibt unbeerdigt, bis nach ihrer Ansicht den Manen des

Todten durch Menschenopfer Genüge gethan ist. Die Zwischenzeit wird mit Tänzen, Klagen und Palmweintrinken ausgefüllt. Die Batua haben keinen ausgeprägten Tottenkultus. Die Leichen werden irgendwo durch Männer eingescharrt.

Dr. Wolf hat von der Kulturfähigkeit besonders der Baluba die günstigsten Meinungen, und betonte als Ausdruck der Volksmoral das einheimische Sprichwort: „Gesetz gilt mehr als Gewalt; Leben mehr als Reichthum!“

Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Bedeutung der Wörter „Germania“ und „Germani“.

Zu der Zahl der bis jetzt noch unerklärt gebliebenen geographischen Namen Europas gehört auch der von römischen und griechischen Autoren aufgezeichnete Name Germania, ἡ Γερμανία.

Während die Einen die Etymologie dieser Benennung von dem persischen Worte *dscherman*, Andere vom deutschen *ger*, *gwer*, noch Andere vom keltischen *gairmean* ableiten, behauptet Prof. Müllner, meiner Ansicht nach, ganz zutreffend: „Man sieht also, wie vag und dehnbar der tacitische Begriff „Germanien“ ist, abgesehen davon, dass man gar nicht weiss, wie der Name selbst entstand und was er bedeutet. Ich wünschte, man setze den Namen deutsch für deutsche Völker und lasse den nebelhaften Ausdruck Germanen endlich bei Seite“. (Mittheilungen der Anthropolog. Gesellschaft in Wien. 1885. III. Heft, Verhandl. S. 95).

Klassische Autoren (Tacitus, Mela) schildern uns das alte Germanien als ein rauhes, unwegsames, mit Wäldern und Stümpfen bedecktes Land, von traurigem Aussehen; so schreibt z. B. Pomponius Mela (III, 3. 3): *Terra ipsa (Germania) multis impedita fluminibus, multis montibus aspera et magna parte silvis et paludibus invia*.

Ich vermute, dass zur Erklärung dieses Namens sowie zur Charakterisirung des Landes die Ableitung von dem litauischen *gėrmė**) = „dichter Wald“, „Urwald“ vollständig genügt und dass dieser Etymologie gemäss Germania — „ein mit Urwäldern bedecktes Land“, Germani, *Γερμανοί* — „Urwaldbewohner“ bedeutet. Dass eine solche Etymologie ihre Berechtigung haben kann, zeigen uns die Namen der litauischen Dörfer *Germėnė* (Germanen), *Germonė* (= „Waldbewohner“), *Germėniškiai* (*Pagermonys* (= „das am Flusse *Germėna* liegende Dorf“), des Flusses *Germėna* oder *Germonys* (= „Waldbach“), welche sich noch heute in dicht bewaldeten Gegenden befinden**), sowie auch die Benennung einer Sekte indischer Philosophen *Γερμανοί*, was bei der nahen Verwandtschaft der litauischen Sprache mit dem Sanskrit leicht begreiflich ist. Strabon nämlich sagt (XV, 1.): „Bei den Philosophen macht er (Megasthenes) eine andere Eintheilung, indem er sagt, es gebe zwei Arten, die Brachmanen und die Germanen. . . Von den Germanen sagt er, sind die die Gerechtesten, die man *Γρόβιοι* nennt, die in den Wäldern von Blättern und wilden

*) In litauischen Wörterbüchern fand ich dieses Wort bis jetzt nicht verzeichnet, doch den Litauern ist es wohl bekannt.

**) Erstes im Regierungsbezirke Königsberg i/P., die Anderen im Gouvernement Suválkai (Suwalki), Russ.-Litauen.

Früchten leben, Kleider von Baumbast tragen und sich der Weiber und des Weines enthalten*.

Wenn ich auch geneigt bin, die obenangeführte Etymologie als die richtige anzunehmen, so will ich doch nicht behaupten, dass selbe für die Bestimmung der Nationalität der Urbewohner des heutigen Deutschlands vor der Einwanderung der Deutschen massgebend sei. — Jedenfalls wäre es von grossem Interesse, zu erfahren, auf welchem Wege der litauische Name *Germania*, welcher noch zur Zeit des Tacitus „*vocabulum recens et nuper additum*“ (Germ. 3.) war, den klassischen Autoren zum Gehöre gelangte.

Lom-Palanka (Bulgarien) Aden 30. III. 1887.

Dr. J. Basanavičius.

Literaturbericht.

Grempler Dr., Sanitätsrath: **Der Fund von Sackrau.** Namens des Vereines für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau unter Subvention der Provinzialverwaltung bearbeitet und herausgegeben. Mit 5 Bildtafeln und 1 Karte. 1887. Brandenburg a. d. H. — Berlin S. W. — P. Lunitz Verlag.

Im gleichen verdienstvollen Verlage wie die Vorgeschichtlichen Alterthümer aus der Mark Brandenburg von A. Voss und G. Stimming, in demselben Format und in gleich vortrefflicher, vollkommen muster-giltiger Ausführung der Abbildungen liegt hier die Veröffentlichung des Fundes von Sackrau, mit seinem schönen römischen Vierfuss, Millefiori-Gefässen u. v. a. zweifellos eine der werthvollsten Entdeckungen aus der Vorgeschichte Schlesiens, in der Bearbeitung von Grempler vor uns. Mit wahrer Bewunderung haben wir den Fund bei dem Congresse in Stettin gesehen und berufen uns auf die dort von Grempler selbst sowie von H. Hildebrand und O. Tischler (dieses Corresp.-Blatt Nr. 12. 1886. S. 167—170) gegebenen Beschreibungen desselben, welche hier in vollendeter Weise ausgeführt werden. Grempler deutet nun in Berücksichtigung aller Verhältnisse, gewiss mit Recht, obwohl ein Skelet nicht gefunden wurde, den Fund als einen Grabfund zu den „Skeletgräbern der älteren Eisenzeit“ (1.—5. Jahrh. nach Chr.), gehörig, wie sie in Schweden, Dänemark, Mecklenburg bis nach Ungarn hin aufgedeckt sind. Die Leichen sind ohne Särge bestattet, oftmals, wie in Sackrau, mit einer Einfassung von Steinen umgeben oder mit einer etwas höher liegenden Steinlage bedeckt. Was diese Gräber vor allen auszeichnet, ist der Reichthum an fremden von der römischen Kultur zeugenden zum Theil kostbaren Industrieproducten und zwar sowohl an älteren italisch-römischen als an jüngeren provincial-römischen Formen; oft finden sich beide neben einander, so dass sie für die Zeitstellung der Gräber nicht massgebend sein können. Für den Sackrauer Fund sind namentlich die Fibelformen zeitbestimmend; der Fund gehört nach Grempler's vortrefflicher Darlegung in das Ende des 3. oder Anfang des 4. Jahrhunderts. Schlesien, welches einst schon voranstand in der Erforschung der ältesten vaterländischen Vergangenheit ist mit dem Funde und der planmässigen Untersuchung von Sackrau durch Grempler, wie wir hoffen dürfen, in eine neue Periode erfolgreichster prähistorischer Forschungen und Entdeckungen eingetreten.

J. R.

Fortschritte in der Methodik

der anthropologischen Beobachtung.

1. Der Craniometrische Indicator von Professor G. Sergi-Rom: ist ein kleines, sehr brauchbares Instrument, um nach der deutschen Methode die Messpunkte am Schädel zu bestimmen, vor allem jene, zwischen denen nach der Frankfurter Verständigung die Messung der „geraden Länge“ und der senkrecht darauf stehenden „Höhe“ oder „ganzen Höhe nach Virchow“ mit Beziehung auf die deutsche Horizontalebene ausgeführt wird. Ich kann das Instrument aus eigenem Gebrauche als recht praktisch empfehlen. Es findet sich beschrieben und abgebildet im Archivio per l'Antropologia e la Etnologia. Vol. XV. Fasc. III. 1885.

2. Professor William Turner-London M. B., F. R. S. hat einen Sacral-Index bestimmt; theils nach eigenen Beobachtungen theils nach den Angaben der Literatur. Es ergaben sich Unterschiede in der relativen Länge und Breite des Sacrums bei verschiedenen Menschenrassen, indem bei einigen die Länge die Breite überwiegt, während bei anderen das umgekehrte Verhältniss stattfindet. Turner berechnet $\frac{\text{Breite} \times 100}{\text{Länge}} = \text{Sacralindex}$.

Wenn der Sacralindex über 100 ist, so ist die Breite grösser als die Länge, ist der Index unter 100, so ist das Sacrum länger als breit, den ersteren Zustand bezeichnet Turner als *Platyhierie*, besser wohl *Brachyhierie*, den zweiten als *Dolichohierie* (*ἰσχύρ = sacrum*) und stellt folgende Reihen auf:

Dolichohierie (Sacralindex unter 100) zeigen: Australier, Buschmänner, Hottentotten, Kaffern, Andamanen, Tasmanier, Chinesen?, Aino?, Malayen.

Platyhierie oder *Brachyhierie* (Sacralindex über 100) zeigen: Europäer, Neger, Melanesier, Polynesier, Hindu, Guanchen?, Eskimo?, Nord- und Südamerikanische Indianer.

(Journal of Anatomie and Physiologie. Vol. XX. S. 317 ff. 1885—86.)

3. C. P. Stirn's photographische Geheimmakammer von Rudolf Stirn & Co. Fabrik photogr. Apparate, Bremen (verbreitet durch Theodor Bierck, kgl. Schwed. u. Norw. Hofkunsthändler München, Augustenstr. 88/1.), deren vortreffliche Brauchbarkeit für ganz unbemerkte Momentaufnahmen unser berühmte Ethnologe Professor G. Fritsch unter den Linden in Berlin selbst vielfach erprobte — cf. seine Mittheilungen im Photogr. Wochenbl. Berlin 17. März 1887. —, eignet sich sicherlich auch zu unbemerkten ethnographisch-photographischen Aufnahmen auf Reisen, wo die Vorurtheile der Bevölkerung so häufig und aus so mannigfachen Gründen das Photographiren verweigern. Die Camera ist von kreisrunder Form, etwa 2 cm dick, von der Grösse eines Desserttellers und birgt eine Platte für sechs Aufnahmen. Sie kann unter der Weste oder unter dem geschlossenen Rock leicht verborgen werden. Das Objectiv hat die Form eines Knopfes, und wird als solcher aus einem Knopfloche hervorgesteckt. Wird er aus geeigneter Entfernung auf das Object gerichtet und der Momentverschluss in Thätigkeit versetzt, durch Ziehen an einer Schnur, so ist die Aufnahme fertig. Der elegante Apparat kostet in Etuis mit 6 Trockenplatten 30 Mark.

J. R.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 7.

Erscheint jeden Monat.

Juli 1887.

Inhalt: Archäologische Studien am Murflusse. Von Dr. Fritz Pichler. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Der Coburger anthropologische Verein: Erdwälle und Steinwälle. — Literaturberichte: Seitz Johannes: Zwei Feuerländer-Gehirne. — Benedikt Moriz: Die Krümmungsflächen am Schädel. — Quatrefages: „Introduction à l'étude des races humaines“. — Bastian A: Originalmittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der Kgl. Museen zu Berlin. — Museum in Danzig.

Archäologische Studien am Mur-Flusse.

Von Dr. Fritz Pichler.

Nicht die Städte und Schlösser sind die Träger der ältesten Namen, sondern die Flüsse und Berge. Wenngleich die Bezeichnung derselben vielfach nicht hinauskommt über Wasser und Höhe an sich, so giebt es doch allenthalben Einzelfälle, wo der Name Eigenartiges zum Ausdruck bringt, wie bei Rhein und Donau. Wie weit solches bei deren Nebenflüssen zutrefte, wäre einmal untersuchenswerth; gewiss scheint dann, dass beim alten Savos und Dravos der Kelte mitgeredet hat. Nun mag wohl dem Mur-Flusse, dem Wasser des salzburger, steierer und ungerischen Landes, auch ein Anrecht zukommen, auf seine uralte Bekanntheit hin geprüft und erprobt zu werden. Wenn es auch gelänge, mit der Namensableitung aus zerbröckeltem Gestein, trocken zusammengeschwemmt und aus Wetterbächen (Muhren), aus Sumpfigem (Moor) auszureichen¹⁾, so müsste doch erst das Gemeinsame ausfindig gemacht werden, welches den geographisch und zeitlich Entlegenen zukommt. Mur, Murg, der schwarzwälder Zufluss des Rhein, Mürz, Mürzsee, die Morava klingen an ein Gemeinsames an; weiter zurück stehen die antiken Muracei in Bactriana, Murannus und Summuranus in Lucanien, Murbogi in Hispania, Muria in Gallien, Murgantia in Samnium, Muriane in Cappadocien, Muridunum, Murionium in Süd-

britannien, Mursa (Mursia) und Mursella, Mursilia in Pannonien, wie Muruis in Afrika sammt Murus selber in Hispanien und Rätien²⁾. Dass der Flussname Murus oder Murius römisch bekannt war und zwar für Noricum, besagt zwar nicht ausdrücklich irgend ein römischer oder griechischer Schriftsteller. Doch ist es das, nach Peutinger benannte Reisebuch aus den Jahren 222 bis 235 n. Chr., welches einen Stationsort Immurium benennt und dessen Lage bezeichnet; selbst die irrige Schreibweise Inimurium ändert nichts an der Thatsache, dass wir es mit einem an der Mur belegenen Orte zu thun haben.

Das Muraepontum, Muroela oder Mureola sind spätere Ausgestaltungen; insbesondere das letztere, eine blosse Verschreibung im Ptolemäus (2, 14, 5) für Mursella bei Lowacz-Patona, muss man nicht für Erfindung einer neuen Murstadt missbrauchen³⁾. Den Fluss, an welchem genug besiedelte Orte lagen, haben die Römer wohl nicht erst benamset, sondern von den Einheimischen schon benannt vorgefunden, demnach keltisch. Fluss und Ort nach derselben Wurzel benannt kennen wir in Arrabo, Anisus, Solva; nach Berg, Brücke im Allgemeinen geheissen die Stationen In alpe, ad pontem. Das Masculinum Murus oder Murius folgt zwar nicht

1) Förstemann, Namenbuch, Schmeller BW. 1872, Nr. 1642, 1652.

2) Das Historische derselben bei Pauly Reallex. V. 1848, 239. Merian. Topogr. 1649, Karte. Caesar annal. I, 46, 40. Katancsich 289. Mitth. d. hist. Ver. für Stmk. II 66, III 119, X 189, XXVII 43. Sch. d. hist. Vereins f. J.-Oest. I 1—3, 108. Mein Rep. st. Mzkd. I 219.

3) C. i. l. III 2, S. 546, vgl. S. 507.

aus dem Immurium, doch kann es in Hinsicht auf Dravus, Savus, beide neuzeitig feminin, immerhin angenommen werden, trotzdem dass Ad-salluta (San), Solva (Sulm) feminin geblieben sind, ja insbesondere trotzdem die ersten mittelalterigen Aufzeichnungen seit 1195, Dichter seit 1200, wieder nur feminin klingen, Mura, Mora, Mure.

Auf dem langen Laufe giebt der Fluss nicht nur Anlass zu vielen, seiner eigenen ähnlich klingenden Bezeichnungen, sondern er entwickelt auch, Ober- und Unterland verbindend, das rege Leben von 7 Städten und zahlreichen Märkten und Dörfern, deren Geschichte durchweg über 6, vielleicht theilweise über 18 Jahrhunderte zurückgeht⁴). Nicht weit vom Ursprunge am Schöderhorn und Schobereck im salzburger Lungau, theils aus Quellen, theils aus zweien Bodenseen, folgt ein Ort Mur, ein solcher bei Seckau, wir haben ein Obermur, Muratzen, Murau, Murbachl, zwei Murberg und Murdorf, Mureck, Muren, Murrain, Murstätten (um von Mürz und Zugehör abzu-sehen), endlich Mura-Csernec, Mura-Köcz, Mura-Kerecztur, Mura-Petroc, Mura-Szombat u. dgl.; Viertel, Gassen, Thore, Familien sind in solchem Sinne benamset worden. Eine Menge mittelalterlicher Urkunden handelt von dem Wasser, Stadt-, Markt- und Stiftsbücher, der Minnesänger ist bereist von der Traben uncz an die Muore, der grosse Krieg, der grosse Handel mit seiner eisernen Schiene geht endlich allezeit am selbstverständlichsten durch's Flussthal. Von alledem nimmt sich der Archäolog nur das Aelteste heraus, die Anfänge und Urgründe. Noch vermag er zwar an den Ursprüngen nicht die anstehenden Felsen des Nephrites nachzuweisen, aus deren Auswürflingen die Geräthe des grätzer Uferbodens angefertigt sind. Aber alte Steingeräthe werden schon oben in den Erzgruben des Bundschuhthales und der Blutigenalm dem Bronze-Palstabe vorangegangen sein. Zu St. Margarethen sprechen zwei Thonbüsten von alten Siedelstätten; bei St. Michael leitete die Strasse aus dem Lausnitzgraben und Tafernalm nordwärts, von alten Bau- und Meilensteinen begleitet, eine Ara, ein dreifiguriges Relief sind hier gefunden. Bei Ramingstein gesellt sich den Strassenspurten noch eine Bronzeßibel und ein Nero-Aureus⁵). Das Tamsweg sowohl als St. Michael sind nun für die Station Immurium gehalten worden, welche deutlich unterscheidbar auf der Reisekarte eingezeichnet ist unterhalb der

Linie von Ovilia nach Ernolatia, nach Stiriate und Surontium, an einer eigenen, abgesonderten Trace, nämlich von Cucullae (Kuchel oberhalb Golling) über In alpe nach Graviacae und Beliantrum, Orten also, die allesammt südlicher und wohl auch westlicher von der obengenannten lagen⁶). Es mag nicht übersehen werden, dass so früh im steierischen Oberlande schon eine Namenwurzel für die Steiermark in Stiriate auftritt. Hier ist uns aber Immurium wichtig, wäre nur sein Standort unzweifelbar richtig gestellt. Setzen wir gleich hinzu: noch Jabornegg (1870) hält Murau für Immurium, nach West stehe es 14 millia passuum von Tamasicum (Tamsweg) ab, nach Südost 16 m.p. von Graviacum (Grades). Nach dem Namensklange passen alle drei Orte sehr glücklich; aber das ist — ausser Murau — ohne Berechtigung. Wie stimmen vielmehr die Abstände, wie insbesondere die gar nie untersuchten Durchbrüche von Murau abwärts, Lassnitz am Bach, Spitalmuhr, unter Refler nach Weyerhof, Wiesenbauer, zwischen Steiner und Kerschbaumer, unter Stampfer und Santner gegen Ofner und westlich vom Welcherer Teich (Lambrechtter See) nach Lassnitz, von da gegen Grabner, Grabenmayer, Nagerl, Eisner unter den Kubalm-Westhängen zum Priwaldkreuz (1260 m) und herab über Auer, Unterkreuzer, vom Teicheldörfli östlich nach Ingolsthal etc., Schluss Grades.

Zwischen Kendlbruck und Predlitz die Steiermark betretend, darin über 100 Zuflüsse aufnehmend, schlägt der Murfluss drei Haupttrichtungen ein, nach welchen er genannt werden kann: die obere Mur (bis Bruck), die mittlere (bis Spielfeld), die untere (bis Rakersburg und Austritt). In archäologischer Beziehung jedoch kann die Zerfallung in VIII Theile gelten: I. Von Predlitz bis Teuffenbach, bis zum Gebiete von Noreia superior oder Noreia II. Darin die Fundorte: St. Georgen, Kaendorf, Murau, Triebendorf, Katsch, Frojach, Teuffenbach mit Münzen M. Aurel, Grabstätten, Steinreliefs, Inschriften (Nr. 5064 bis 67, 5070—71 und Mitth. CC. 1885 S. LXXV), Statuen, Bauthellen, Thonsachen. Hier ist das Herzutreten der Heerstrasse aus Virunum wichtig und die nachfolgenden Orte liegen darbei; auch das Gebiet einer noch nicht endgiltig nachgewiesenen Stadt ist bemerkenswerth. II. Von Teuffenbach bis Sauerbrunn. Darin Frauenburg, Scheiben, Nussdorf, St. Georgen, Pichelhofen, Enzersdorf, Sauerbrunn. Die bedeutsame Tanernstrasse zweigt hier gegen Nord ab, mit den Stationen Viscellae (Sauerbrunn), Monate (Enzersdorf), Tartursana

4) Hlubeck, Treues Bild von Stmk., S. 19, 367. Schmutz, Topogr. Lex. II, 583—589. Zahn, Urkdbch. I, 691. Muchar, GStmk. Index, S. 316.

5) Klein, Urzeit, 1883—84. Richter, Fundorte S. 5.

6) Jabornegg, Kärnthens Alterthümer, S. 5.

(Möderbruck), Sabatinca-Surontium (Hobentauern und an St. Johann) nach Stiriato (Rothenmann). Wir führen die Fundstellen nicht weiter aus. III. Von Sauerbrunn bis Bruck. Die Stätten Stretweg mit Falkenberg, Judenburg, Weyer, Lind, Lobming, Kobenz, St. Johann, Knittelfeld, St. Margarethen, St. Lorenzen, Kraubat, St. Stephan, St. Benedikten, Preggraben, Donawitz, Leoben, Dionysen, Bruck sind insbesondere durch den weltberühmten Stretweger oder Judenburger Bronzewagen beachtenswerth, durch die Reihe von Schriftsteinen, den Fanumbau unweit einer Felschrift und einen geschlossenen Münzenfund von Kaiser Alexander bis Saloninus.

Nach den geschilderten Partien nimmt die Mur, bereichert durch die Gewässer der (gewissermassen kleinen Mur, Muriza) Mürz einen ganz geänderten Lauf von Nord nach Süd. Diesen wollen wir zunächst in einen Theil IV zerfällen; er reicht bis gegen den südlichen Schluss des Thalbeckens oberhalb der gegenwärtigen Landeshauptstadt Grätz. Mit seinen Fundstätten Pischk, Rötstein bei Mixnitz (Drachenhöhle), Kugelluken, Adriach u. s. w. gibt er zumeist ein Bild frühester Urzeiten bis zur nachrömischen Ausentwicklung, so dass wir wünschen möchten, gerade dieser Mitteltheil zwischen des Flusses Ober- und Unterlauf möchte als Chablone für die Forschungen *ἀνω καὶ κάτω* betrachtet und verwendet werden, freilich insofern eine Chablone bei dem Wechselreichtum archäologischer Erscheinungen überhaupt gestattet ist. Was bei Pischk noch Prolog ist, um Mixnitz Vorspiel, das gelangt von Adriach herab zur schauspielerischen Entfaltung namentlich im peggauer Thale. Von der nördlichen Abschlüssung beim Kugelstein, die fast keinen Flussschwall zu ermöglichen scheint, gehen beiderseits schroffe Felsreihen herab als Säume des sich verbreiternden Thales; da erscheinen insbesondere an den abendseitlichen Hohlwänden deutlich gezeichnete Riefen, eingerieben durch die Felseinschlüsse der sich vorschiebenden urweltlichen Gletschermassen, wie derlei eigentlich in den Engen von Kendbruck, Predlitz, Einach, Falkendorf, Cäcilia bei Bodendorf, Olach u. s. w. längst hätten untersucht werden sollen. Man folgert für hier, dass dazumal das Thal noch nicht einmal zu Abständen von 50 oder 40 m oberhalb seiner jetzigen Sohle eingetieft war. Wie dann oben? Um wie viel höher würde man dort die Knochenreste der Urthiere suchen müssen? Eine ähnliche Zeichnung hat hier auch der, an Gletschers Statt, durchbrechende Murfluss hinterlassen durch die reichlich mitgetragenen Eisschollen mit dem Geriebe der Kieselklumpen. Das gewahrt man noch über

dem Wasserspiegel 15 m hoch, auch wohl tiefer bis an die 5 m herab. Nach oben bauen sich bis 150 und 200 m Höhe auf dem unterlagernden Thonschiefer die Kalksteinmassen auf, an der Ostseite sind die vielen Felsenthore bis hart an die oben angedeutete Schichtgrenze von Wässern ausgelegt, im Westen dagegen steht der Thonschiefer höher an, um sich in westlicher Schichtenneigung sammt den im Schiefer befindlichen Zink- und Bleierzlagern unter dem Kalkstein-Gewände zu bergen⁷⁾.

Was die Naturforscher uns nachgewiesen haben in Betreff der Galmeimassen in Uebelbach, Guggenbach, DFeistritz, des Eisenspatates, Bleiglanzes, der Zinkblende, des Schwefelkieses im Stübing- und Uebelbachthal, des Schwerspates bei Rabenstein u. s. w. ist wichtig zur Erklärung urzeitlichen Metallgewinnes in dieser Gegend. Insbesondere gilt als stark betrieben der Bau auf Weissbleierz, Schwefel- und Kupferkies etc. bei DFeistritz, Arzwald, Rabenstein, Guggenbach, Taschen, Stübing-Graben. Die Bleischmelze unterhalb des Jungfernsprunges, Ludwigshütte, bereitet noch gegenwärtig das Erz auf und bringt metallisch Blei vom Bleiglanz aus. Dass dasselbe silberhaltig ist, nicht zwar so stark als zu Zeiring (doch immerhin 3 bis 4 Loth im Zentner), hat überhaupt die Rede von Silbergruben (Waldstein) veranlasst. Seit 1784 stehen das Blei- und Silberwerk, der Kupferhammer, das Zerrenn- und Zainfeuer bei DFeistritz in den Tabellen; aber ihre Vorgeschichte geht unendlich weiter zurück, in keltisch-germanische Zeit, wie schon Dr. M. Macher angemerkt hat⁸⁾. Mit solchen Zuständen ist in Verhältniss zu denken die Dichtigkeit der Bevölkerung, welche sich — wie jetzt, so vordem — concentrirt haben mag oberhalb Peggau, nämlich um Fronleiten, danach um Feistritz, Uebelbach, Peggau, am schüttersten in den Berggegenden vom Feistritz- zum Stübinggraben (auf 12,2 Joch ein Bewohner). Von den Geräthen der Erdlochbewohner haben wir hierorts noch nichts erfahren. Doch vormetallisch sind auch die ersten Höhlen- und Grottenbewohner.

Von den Höhlen und Grotten sind die wichtigsten jene des linken Murufers, zu Peggau, welche 364 Fuss über Thalsohle in zwei Aufbauten übereinander sich verbreiten; nämlich die grosse südseitige, gewölbt, seitlich verbreitet, die nördliche kleinere; alsdann das sogenannte „breite Maul“, die nächste unbenannte, die Bachhöhle

7) Peters in Ilwof-Peters, Graz 1875, S. 19. Hatle, Minerale d. Stmk., 1885, S. 14, 21, 23, 26, 29, 30, 61, 65, 66, 69, 73, 78, 90, 96, 97, 101, 151.

8) Macher, Topogr. S. 416, 115.

mit dem Hammerbach, 618 Fuss über Thal, alsdann jene mit dem eigentlichen Peggauerbach, endlich die Badelhöhle, 293 Fuss über Thal. Die Löcher des rechten Murufers, das Bärenloch, Hudloch u. a. nächst dem Kugelsteine⁹⁾ scheinen noch nicht genug untersucht. Man fand da mehr oder weniger Knochen, ganz, gebrochen, splitterig, benagt, gerundet, gerollt und ungerollt, einen glatt polirt, flach, drehrund zugespitzt als Spatel, einen gekrümmt, spitz, als Nadel, lang 49 mm; „sehr vollkommene Werkzeuge“; auch Zähne, alles zugeschrieben den Höhlenbär, -Hund, -Hyäne, -Katze, dem *Cervus elaphus*, dem Ochs, Nager der Gattung *Lepus* und auch *Ursus arctoides*. Die Begleitung waren aber Holzstücke, Kohlen, Steinmesser (von Hornstein), Lehm-schichten mit Kalksteinchen, endlich Topfscherben, roh und auf der Drehscheibe gearbeitet, selbst mit der Ritzwelle geziert, Deckelartiges¹⁰⁾. Anderwärtige Säugethierreste sind meist fossil, z. B. zu Bruck. Gehen wir von den übrigen Höhlen, deren sind: das Lugloch, Einfluss des semriacher Baches, 727 Fuss über Peggau, das Kellerloch daneben, die Schmelzgrotte, die Frauenhöhle im Retschgraben, das Gansloch nächst Arzberg unter Passail, die Grotte, das Wetterloch des hohen Schöckels, die Felsengrotte bei St. Stephan am Gratkorn, zu den — beiläufig gesagt zeittächsten — Denkmälern der Vergangenheit über, so sind das die Hügelgräber.

Ob diese der Vorrömerzeit angehören, genauer genommen, den ungemischten einheimischen Kelten, klein und derb von Gestalt, mit brachycephalem Schädel, ob den irgendher zugewanderten Dolichocephalen (der germanische Langschädel des frühen Mittelalters ist ohnehin hierlands alsbald verschwindend oder vielmehr nicht verfolgt worden), kann bei den zahlarmen Beispielen von Badelwand-Tanneben, Feistritz bis Radigund und Zitl nicht endgiltig bestätigt werden. Allerdings gehen mehr Anzeichen auf das Römische, so bei Dorf Zitl nächst Brenning, im Graben beim obersten Bauer, wo in mehreren Aufschüttungen bei Töpfen auch

9) Aufmerksam 1857, 191; 1842 Nr. 89—102; 1839, 3. Stur. Geologie S. XXII. Steierr. Ztschft. V, 2. Hft. Mitth. d. naturwiss. Vs. f. Stmk. II. Heft, 3, 76; 1871, 407; V, 1868, 28. Mittheilg. d. Wiener anthropol. Vs. I, 154, IV, 136. Stur Geol. 654. L. Bronn Jahrbuch 1857, 375. Mitth. d. Centralc. f. K. u. hist. D. 1882, 1. Macher Top. 23, 67, 416. Tagespost 1870 Nr. vom 3. April, 15. Mai; 1871 ad 321 u. 334; 1877 ad 315. Compt. rend. d. congr. d. Bologna 1871, 4. Joann.-Bericht 1883.

10) Muchar RG. I, 432, 376, 377 vgl. 349. Macher 67, 465, 460, 416. J.-Ber. 1883, 14, 13. Mitth. d. hist. V. f. Stmk. V, 108. Ilwof-Peters, Graz 1875, S. 19. Schlossar Stmk. Lit. 1886, S. 100.

Bronzemünzen gefunden worden sind¹¹⁾; insbesondere unter der Badelwand nächst dem Bahnanwürfe, da hat man aus der Steinkiste ohne Aschenspur auf Beisetzung ohne Brand geschlossen; andere Gräberhügel bei Feistritz bergen Menschenknochen. Den Römerschädel zu Momm-sen's Nr. 5448 Sabinus Masculus, bei der pariser Ausstellung 1875 beachtet, besitzt das Joanneum. Wahrscheinlich bestanden (oder bestehen in Spuren) noch Hügelgräber in den Fund-, theils auch Aufbewahrorten römischer Schrift- und Reliefsteine zu Feistritz, Brenning, Waldstein, Adriach, Pfannberg, Semriach, Radigund, Kumberg, Gradwein. Reun, Stübing.

An allen diesen Stätten sollen Geräte von Bein, Glas nicht vorgekommen sein; Mauerwerk wahrscheinlich mehrfach, ausnahmsweise unverputztes, hauptsächlich gemörteltes, noch ausser Feistritz und Kikenheim bei Radigund; Einiges in Metall, wie Fibel, Keile, Waffe, Kettchen, Ringe mit Edelstein (Carneol), aus Gold, Röhren und altarartige Ofenschlacken, insbesondere Münzen nach der keltischen Reihe¹²⁾ sich erstreckend auf Traian, M. Aurel, Gallienus, 98—268; für diesen ganzen Bezirk später Anfang, früher Abschluss. Das heisst wohl, hier hat die Forschung noch alles nachzuholen. Der Stein, weit ausgiebiger als der Thon (mit seinen Töpfen, Urnen, Scherben, davon nicht einmal einige Sigillaten sein sollen, der kikenheimer Platte mit S), ist nicht blos durch einige bearbeitete Platten und Bautheile, sondern auch durch seine Reliefs, seine Inschriften wichtig. Die Büsten von Mann und Frau zu Semriach werden für die Ebenbilder der Gründer der christlichen Kirche gehalten; nun freilich viel später, etwa um 900 n. Chr., ist die letztere erst eingerichtet worden. Dieselbe Darstellung begegnet (wie die der drei Brustbilder auf Pfannberg) zu Radigund am Schöckel und zu Reun, wo der Togatus mit Ueberwurf, einer mit Stab, der geflügelte Genius mit gesenkter Fackel erscheint. Der Adler mit ausgestreckten Flügeln, Lotos und anderes Blattwerk, die Delphine, der Helm, die Wölfin mit Romulus und Remus sind in Adriach zu sehen, der Jüngling als Pferdführer zu Waldstein, Arabeskenwerk auf den Marmorplatten des Grabes unter dem Kugelsteine gegenüber der Badelwand¹³⁾.

11) Mitth. d. h. V. X, 312; V, 108.

12) Rep. st. Mzkd. I 138, 156, II 240, Silberstück, Gr. an 7,8, Gew. an 10,85, Kopf mit Schmuck, Rev. Pferd vg., gef. auf des Kugelsteins s.-w. Abdachung, Grund des Leichbauers, 1858, zuerst angezeigt durch Pfarrer Rupert Rosegger.

13) Caesar Annales I, 53, sculpturae. Muchar, GStmk. I, 92, 348, 349, 376, 348, 415, 419, II, 342,

Den Inschriften zufolge hatte die ganze Gegend ihr Hauptheiligthum oben bei Pischk, unten wahrscheinlich in oder bei Reun. Dasselbst waren verehrt Jupiter debulsor und optumus maximus und Arubinus, dann Juno und Minerva. Sonst ist im weiten Umkreise bisher keine Gottheit genannt gewesen; oder ist sie uns nur noch verborgen? Vermuthlich waren die Leute nur nicht wohlhabend genug, ihre Gefühle in Stein schreiben zu lassen; mit ihren alteinheimischen Schutzgeistern verstanden sie sich auch ohne öffentliche Heiligthümer. Das Volk zeigt eben schon die Mischung des Keltischen mit dem Römischen; das beweisen seine Eigennamen. (Schluss folgt.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Der Coburger anthropologische Verein.

Kürzlich machte unter Leitung des Herrn Dr. Voigtel der Verein einen Ausflug nach dem Staffelberg bei Bamberg und dem Banzer Schlossberg, um die daselbst in den letzten Jahren nachgewiesenen vorgeschichtlichen Befestigungen einzusehen.

Der Staffelberg sowohl wie die hinter dem Schlosse Banz anfragende, langgestreckte Bergkuppe zeigen die untrüglichen Ueberreste vorgeschichtlicher Befestigungen, gebildet durch Wälle verschiedener Art und Ausführung mit und ohne Gräben. Dieselben dürfen aber nicht als Erdburgen bezeichnet werden.

Auch die Erdburgen, oder wie man jetzt allgemein sagt: die Bauernburgen, gehören der vorgeschichtlichen Zeit an, insofern keine schriftliche Urkunde, kein Bericht irgend eines Zeitgenossen uns von ihrem Dasein Kunde gibt. Der Coburger Lokalverein hat in nächster Nähe eine ganze Reihe derselben kennen gelernt, und verweise ich in dieser Richtung auf die Erläuterungen zum Heil'schen Kalender 1887. Selbst die Banzer Berge besitzen eine solche in der Kullig, welche das Itzthal beherrscht und zunächst mit der Hohensteiner bequem correspondiren konnte. Diese Erdburgen sind Befestigungen aus wirklichen, meist sehr künstlich aufgeführten und durch ihre Grasnarbe heute noch wohl erhaltenen Erdwällen von verhältnissmässig beschränktem Umfange und — in unserer Gegend wenigstens — nie auf der Spitze eines allein stehenden Berges angelegt. Sie befinden sich vielmehr stets auf dem tieferen, in das Thal hereinragenden Vorsprünge eines Hochplateaus, gleichsam als hätten sie ihren Insassen bei drohenden Gefahren noch einen Rückzug auf die dichtbewaldeten Höhen gestatten sollen. An der Kappel bei Sonneberg haben wir gelernt, dass sich ihnen auch eine durch Wälle befestigte grosse Umfriedung zur Aufnahme der Viehherden anschliessen konnte, deren Reste bei den übrigen von uns untersuchten Erdburgen nicht mehr nachweisbar

waren. Die bei sämmtlichen vorgenommenen Schürfungen und Ausgrabungen zeigten in den erhaltenen Gefässcherben slavische Ueberreste, und es ist keine blosser Hypothese, wenn wir, gestützt auf die Funde in anderen Gegenden, besonders der Lausitz und speziell des Spreewaldes, in welchem noch heute die Wenden sitzen, und in Berufung auf gewisse Lokalnamen und älteste, die Besiedlung unseres Landes betreffenden urkundlichen Berichte, diese Erd- oder Bauernburgen als slavischen Ursprunges bezeichnen, und zwar als aus jener Zeit herrührend, in welcher die Slaven vom Fichtelgebirge und Böhmerwalde her die ersten feindlichen Vorstösse in unsere Gauen unternahmen und überall flossaufwärts zu dringen suchten. (circa 500 nach Chr.)

Vollständig anders geartet sind die Befestigungen unseres Staffel- und Banzer-Berges. Dieselben umfassen die Höhe der isolirten Bergkegel in grossartiger Anlage. Sie bestanden oder bestehen heute noch aus Steinwällen, welche im Laufe der Jahrtausende entweder durch meteorologische Einflüsse, meist freilich durch die Hand des Menschen, welche Steine zum Bau seiner Wohnungen und Strassen dort am bequemsten wegholen konnte, theilweise fast ganz verschwunden und nur dem geübteren Auge in ihren Ueberresten noch erkennbar sind — oder aber sie haben sich mit einer dicken Humusdecke überzogen und lassen nur an Durchschnitten die alte Struktur nachweisen. Sie schmiegen sich genau den Formationen des Bodens an — niedrig, wo der ursprüngliche Fels einen feindlichen Angriff überhaupt erschwerte, — mächtig entwickelt, wo das sanfter ansteigende Terrain eine Annäherung erleichtert, und hierbei oft noch durch einen tiefer gelegenen Vorwall, ja selbst noch durch einen dritten verstärkt, welche damit durchaus noch keine „Doppelfestung“ bildeten. Meistens zeigen sie vor sich einen tiefen und breiten Graben, entstanden durch den Aufbau des anliegenden Walles, zu welchem die Steine, wohl auch mit verbindender Erde, an Ort und Stelle entnommen wurden. Wo das Gestein an und für sich massig zu Tage lag, wie bei den Basalten der Steinsburg (kleiner Gleichberg) oder dem Altking (Altkönig des Taunus), wurden die Steine allein aufeinandergeschichtet in sorgfältiger, mauerähnlicher Lagerung, theilweise vielleicht auch durch zwischen gelagerte Hölzer in festerem Zusammenhange gehalten (von Cohausen; Abbildungen auf der Trajanssäule). Die Gräben kommen bei diesen eigentlichen Steinsburgen in Wegfall und sind bei den kolossalen Mauerkonstruktionen des Gleichberges z. B. — jedenfalls der grössten vorgeschichtlichen Steinsburg in Deutschland — überflüssig.

Diese Befestigungen, welche wir als „Burgwälle“ oder „Ringwälle“ bezeichnen, finden sich in einem grossen Theile Deutschlands vertreten. Sie zeigen (mit Ausnahme natürlich der Burgwälle in steinarmen, womöglich sumpfigen Gegenden) denselben einheitlichen Bau, ein übereinstimmendes System ihrer Anlage; auch die Fundgegenstände, welche wir ihnen entheben, sind mit nur wenigen Abweichungen die gleichen, so dass wir wohl nicht anstehen dürfen, auch sie einem besonderen, ausgedehnten Volkstamme zuzuschreiben. Ihre Anlage ist stets eine umfangreiche, und muss tausende von Menschenhänden beschäftigt haben; sie scheinen zur — vorübergehenden — Aufnahme ganzer Gemeinden, oft selbst einer kleinen Völkerschaft mit-samt ihren Herden, berechnet. Der obere Ringwall des Banzer Berges hat z. B. eine Länge von wohl 2 1/2 Kilometer; ein von mir untersuchter Wall bei Burg-

432, 434, 377, 441. Mitth. V, 108, 110, 112, 115, 119, 120, 121, 114, 123, III, 116, IV, 26, 10, I, 68, 64, X, 312, XIV, 79, III, 46. Rep. stmk. Münzkde. I, 221. II, 239, 240, 241. Oesterr. Bl. f. Lit. 1846, 141; 1887, 962. Mitth. d. nat. Vs. für Stmk. 1867, 1; 1877, 63. Mitth. d. w. anthr. Vs. VII, 282. Joann.-B. 1879, 17; 1883, 13. CC. 1880 S. VIII, 1881, S. VII.

stall in der Nähe von Rothenburg a. der Tauber 7 $\frac{1}{2}$ Kilometer. Margellen oder Mardellen als Ueberreste von Wohnplätzen sind in ihnen darchaus nicht selten. Ich selbst habe solche in Burgstall mit bestem Erfolge ausgegraben, und ebenso finden sich auf dem Plateau der Steinsburg heute noch nicht weniger wie 9 derselben. Im Allgemeinen freilich ist die Zahl der Funde in den Ringwällen wie Erdburgen immer nur eine beschränkte.

Die für die Burgwälle massgebenden Gefässüberreste weisen auf sehr frühe Zeiten der Keramik hin und unterscheiden sich auf den ersten Blick von den slavischen. Während letztere auf der Drehscheibe geformt und hart gebrannt sind mit regelmässig wiederkehrenden typischen Verzierungen, sind diese wohl ausnahmslos aus freier Hand geformt, haben meist sehr ungleiche Komposition, zeigen bei den mannigfachen Formen die verschiedenartigsten Ornamente, sowie Henkel, (welche den altslavischen fehlen) und sind im offenen Herdfeuer oft nur in der dürrtigiten Weise erhärtet. Während in den Bauernburgen die Bronzen fast vollständig verschwunden sind, imponiren die Ringwälle — den dortigen dürrtigiten Eisenfunden gegenüber — durch die zierliche Ausbildung ihrer Bronzeschmucksachen und Waffen, wie wir solche aus den alten Hügelgräbern entnehmen. Neben ihnen findet sich das geschliffene Steinbeil. Im Feuer gehärtete Bruchstücke der Lehmbeleidung der Hütten, welche sich über den Mardellen erhoben, sind ihnen ebenso gemeinsam, wie den häufigen Mardellen der Bauernburgen — ein Beweis, dass die Form des einfachen Hauses sich durch lange Zeiten und verschiedene Völkerstämme erhalten hat.

Nicht selten, besonders wenn es die geologische Bildung des befestigten Berges gestattet, findet sich an dem terrassenförmigen Abhange des letzteren eine weitere, ausgedehnte Wallanlage, gebildet durch künstliche Abschrägung der Bergwand, welche dem Feinde den Anstieg erschweren musste. Wir haben das Recht, auch solche Befestigungsarten als Burgwälle anzusprechen, wenn wir nur von dem Grundsatz ausgehen wollen, dass vor Erfindung der weittragenden Geschosse jeder Wall nicht den Zweck der Deckung hatte wie heutzutage, sondern nur dem Vertheidiger einen erhöhten Standpunkt über dem Angreifenden verschaffen sollte, von dem aus er denselben mit Felsblöcken, herabgewälzten Baumstämme u. s. w. vertreiben konnte. Das soeben geschilderte System finden wir in grosser und wohlhaltener Anlage am Staffelberge vertreten, dessen prähistorische Entdeckung wir dem Herrn Dr. Rossbach in Lichtenfels verdanken.

Neuere Forschungen haben ergeben, dass die Burgwälle nur selten vereinzelt auftreten; meist bilden sie, einem längeren Höhen- oder Gebirgszuge entsprechend, eine für damalige Zeit sehr starke, in sich geschlossene Befestigungsreihe, welche wahrscheinlich (und hierzu liefern bis jetzt wohl die Wälle des Taunus die besten Belege) durch fortlaufende Wälle und Gräben, die zu den einzelnen Engpässen, Flüssen und Quellen liefen und diese flankirten, unter sich auf das Engste verbunden waren. Diese fortlaufenden Wälle sind auch in Mitteleuropa, wenn auch durch die fortschreitende Bodenkultur sehr lückenhaft, noch vielfach aufzufinden. Das Volk nennt sie „Landwehre“, und hat ihr Studium eigentlich erst noch zu beginnen. Die uns zunächst liegende Landwehr beginnt in ihren Ueberresten bei dem grossen Gräberfeld von Lettenreuth.

Auch die Burgwälle von Banz und vom Staffelberg stehen nicht isolirt. Haben sie schon eine gewisse organische Verbindung unter sich durch den natürlichen, langgestreckten Querwall der Schney, so schliesst sich ihnen nach Westen eine Reihe weiterer Burgwälle an, welche gegenwärtig bis zu dem hochinteressanten Schlossberg bei Kümmerstreu verfolgt sind, und über welche vielleicht später einmal berichtet werden wird.

Welcher Zeit und welchem Volke aber gehören die Burgwälle an?

Wir können hierauf bis jetzt nur mit Vermuthungen antworten. Ihre Bauart und Anlage, sowie die in ihnen gemachten Funde ergeben mit Nothwendigkeit, dass sie vorgeschichtlich, aber nicht slavischen Ursprungs sind. Was läge näher, als sie den streitbaren Germanen zuzuschreiben? Aber gegen wen sollen diese die meist kolossalen Werke (wie speziell die Steinsburg) errichtet haben? Ein Stamm gegen den anderen, so oft sie sich auch unter einander beföhden und sich gegenseitig in ihren Wohnsitzen verschoben? Der Schlüssel für diese heute noch offene Frage dürfte wohl am Besten dort zu suchen sein, wo die Germanen mit den Römern in Berührung traten. Dort, wo in Süddeutschland der *limes romanus* (römische Grenzwall) seine weiten Bogen zieht, finden wir merkwürdiger Weise die grössten Burgwälle dicht innerhalb und in nächster Nähe des *limes* liegen, unzerstört von den Römern. Und dazu kommen die Berichte der klassischen Schriftsteller, welche doch so viel und so eingehend von den Kämpfen der römischen Cohorten und Legionen mit den germanischen Barbaren erzählen, aber niemals von der Belagerung, oder Erstürmung eines einzigen Burgwalles, reden, der ihren Umpfählungen und Belagerungsmaschinen zwar wohl selten würde widerstanden haben, aber stets der Schauplatz eines erbitterten und verzweifelten Kampfes geworden wäre. Warum ist uns nicht die kleinste Mittheilung über ein derartiges Vorkommniss bei dem Jahrhunderte langen Ringen der Römer mit den Germanen überbracht worden? So viel mir bekannt, existirt ein einziger Bericht (des Ammianus Marcellinus), nach welchem sich die aufgeschreckten Germanen mit Weibern und Kindern auf die benachbarten, befestigten Berge zurückgezogen.

Und wie lautet die Schilderung des Tacitus über die Lebensgewohnheiten und die Kampfweise unserer Vorfahren?

Nach Allem dürfte vielleicht die Vermuthung Raum gewinnen, dass diese Burgwallbefestigungen, die wir so weit durch unsere Gauen mit reifer, strategische Ueberlegung errichtet vorfinden, nicht von den Germanen, sondern vor ihnen und gegen dieselben gebaut worden sind. Die grösseren, uns bekannten Befestigungsreihen machen Front gegen Osten und Süden — gegen einen von dort her andringenden feindlichen Volksstamm. Und so ist es, wenigstens für Mittel- und Süddeutschland, nicht unwahrscheinlich, dass all' diese vergessenen, vom Volkmunde meistens der Schwedenzeit zugeschriebenen, in ihrem Aufbau bewundernswerthen, einheitlichen Vertheidigungsanlagen — unter ihnen also auch unser ehrwürdiger Staffelberg und der Banzer Schlossberg — einem vorgermanischen Volke angehörten, welches — mehr und mehr westwärts gedrängt — durch dieselben unsere vordringenden Stammesltern aufzuhalten suchten. Diese aber, eine andere Kampfweise gewöhnt, wussten von den eroberten Bergvesten keinen Gebrauch zu machen, wenn sie dieselben auch vorübergehend in

Kriegsläufen zur Bergung ihrer Familien und ihrer Herden benutzen mochten — wie ihre späteren Nachkommen zur Zeit des 30jährigen Krieges.

Das ihnen vorausgehende Volk aber dürfte kaum ein anderes gewesen sein, als das der Kelten: in Kultur, in Waffen und Schmuck den einwandernden Germanen zum Mindesten ebenbürtig.

Würzburg, 20. April 1887. Florschütz.

Literaturberichte.

Seitz, Johannes, Zwei Feuerländer-Gehirne. Zeitschrift für Ethnologie. Bd. XVIII. Taf. VI—VIII. S. 237—284.

Seitz hat die beiden in Virchow's Archiv 1883. Bd. XCIII. S. 161 ff. schon kurz beschriebenen Gehirne der Feuerländer Capitano und Frau Capitano des Genaueren untersucht, ob sich in deren Windungstypus doch noch wesentliche Abweichungen vom unarigen finden, obschon der allgemeine Eindruck auf Uebereinstimmung mit dem Europäerhirn hinwies. Diese Untersuchung war geboten in Hinsicht auf die grosse Bedeutung der, stets neuer Bearbeitung würdigen Frage: lassen sich an den Gehirnen von in der Cultur niedrig stehenden Völkern auch Zeichen eines niedrigen Hirnbaues erkennen?

Nach der Härtung in Chlorzinklösung und in Alkohol beträgt — die Pia entfernt — das Hirngewicht

beim Manne 1165 g = 100 %
beim Weibe 1015 g = 87 %

Frisch konnten diese zwei Gehirne nicht gewogen werden. Dagegen war dies möglich beim Gehirne des Enrico. Es wog frisch, sammt der Pia, 1403 g. Die Schädelcapacität wurde mit Sand, Hirsespren und Erbsen bestimmt, jedoch die Messung mit Erbsen als die zuverlässigste erkannt. Sie ergab bei

Capitano	1710 ccm	= 100 %
Enrico	1470 „	= 86 „
Grethe	1400 „	= 82 „
Frau Capitano . .	1370 „	= 80 „
Liese	1320 „	= 77 „

Das Mittel beträgt 1454 ccm; bei den Männern 1590 ccm. bei den Weibern 1363 ccm. Es kommen bei Enrico auf 1470 ccm Schädelinhalt 1403 g Gewicht des frischen Gehirns sammt der Pia. 1 ccm Schädelinhalt entsprechen 0,954 g Gehirn. Daraus lässt sich ungefähr das Gewicht des frischen Gehirns berechnen:

Capitano	1631 g	= 100 %
Enrico	1402 „	= 86 „
Grethe	1336 „	= 82 „
Frau Capitano . .	1307 „	= 80 „
Liese	1259 „	= 77 „

Das Mittel beträgt 1387 g; bei den Männern 1516 g, bei den Weibern 1301 g. Wird das Hirngewicht bezogen auf die Körperhöhe (8), so ergibt sich folgende Tabelle:

Enrico . .	1645 mm	1403 g	frisch gewogen,
Capitano .	1615 „	1631 „	} berechnet aus der Schädelcapacität
Liese . .	1612 „	1259 „	

Es folgt nun eine genaue Beschreibung der Furchen und Windungen des Grosshirns mit zahlreichen Abbildungen. Am Schluss einer bis in's Einzelne gehenden Untersuchung stellt S. die Frage: Wo sind die

Zeichen niedrigeren Baues bei unsern zwei Feuerländergehirnen? So weit er zu urtheilen vermag: „gar nirgends“. Das Gewicht ist ein mittleres, die Maasse sind mittlere. Die Reihe des von fünf Einzelfällen gemessenen Schädelinhaltes entspricht den normalen Schwankungen. Die Maasse der Rolando'schen Furche passen sich den unsrigen an. Die Schilderungen der Europäergehirne in Bezug auf Windungen und Furchen des Grosshirns sind allenthalben auch passend für diese Wildengehirne. Keine einzige Stelle wüsste S., wo man einen wesentlichen Unterschied hervorheben könnte. Im Gegentheil, je tiefer das Eindringen in die Literatur, um so reicher die Punkte der Uebereinstimmung. Die Beschreibungen aller massgebenden Abhandlungen — sie geben immer wieder nur das, was hier auch vorliegt. J. Kollmann.

Benedikt, Moriz, Die Krümmungsflächen am Schädel. Centralbl. f. die medic. Wissenschaften. No. 16, S. 273—276.

Benedikt prophezeit eine Umwandlung der descriptiven Anatomie in eine „mathematische Morphologie“. Er hat bekanntlich einen vortrefflichen Apparat construirt, um die Schädelform, namentlich die der Schädelkapsel mit Hilfe eines sinnreich erdachten Zeichenapparates auf eine Fläche geometrisch genau zu projiciren. Seither hat sich sein Instrumentarium vervollkommen. Ein tadelloses kathetrometrisches Fernrohr wurde gebaut, der Craniofixator ist zweckmässig modificirt und das Instrument ist hochvollendet und hat B. enorme Opfer an Geld und Zeit gekostet. (Die Kosten belaufen sich inclusive der Versuche auf mehrere tausend Gulden 5. W.). Ref. bewundert im höchsten Grade die Opferwilligkeit, die Ausdauer und die bis jetzt von dem Gelehrten erzielten Resultate; er kann versichern, dass er die Erkenntnisse, die B.'s Arbeiten bringen, nicht unterschätzt. Dass der Schädel aus einer bestimmten Anzahl von Kreisbogen besteht, und dass der Individualismus des normalen, wie des pathologischen, des Menschen- wie des Säugethierschädels vom Krümmungsradius, von der Länge des Bogens und von der Neigung der Sehnen desselben abhängt, das sind höchst beachtenswerthe Resultate. Ein Mathematiker von dem Range Culmann's wird seiner Zeit mit Hilfe dieser Angaben vielleicht ebenso wie für die Spongiosa der Knochen die Zug- und Druckcurven feststellen und zeigen, dass sich der Schädel nach mechanischen Principien construirt denken lässt. Allein auch wenn dem einst so sein wird, so ist damit weder bewiesen, dass die Natur bei der Gestaltung des Schädels so verfahren ist, wie wir bei Berechnung der Trajectorien verfahren, noch ist irgend etwas für die Anthropologen damit erreicht. Hier müsste die Variante jenes Gesetzes ermittelt werden, welche durch die Rassenmerkmale bedingt wird. B. wirft den zeitgenössischen anatomischen und anthropologischen Fachmännern vor, sie seien für die neu einzuschlagende Richtung anatomischer Forschung nicht vorbereitet. Dieser Vorwurf ist hart und es fehlt ihm jede Berechtigung. Der Erfinder des wissenschaftlichen Apparates muss doch zeigen, ob sein Apparat für die besondere Fragestellung der Anthropologen auch ausreicht. Selbstverständlich ist dies durchaus nicht. Mit der Erkenntnis von der Kreisboggennatur des Schädels ist noch keine einzige Rassenbestimmung erreicht. Ob mit diesem Instrument solche Bestimmungen ausführbar sind, soll B. doch selbst erst beweisen. Wir werden mit Be-

wunderung die Ergebnisse registriren, aber so lange diese Stichprobe auf die Tauglichkeit des Apparates fehlt, kann man den Anatomen kaum zumuthen, sich ein solch kostbares Instrument anzuschaffen, um vielleicht über die Entdeckung B's nicht hinauszukommen, dass der Schädel aus einer bestimmten Anzahl von Kreisbogen bestehe. Jedem, der mit den Mitteln seiner Anstalt ein solches Wagniss unternähme, könnte man den Vorwurf nicht ersparen, dass er mit einer Kanone nach Spatzen schieße, denn eine einfache Bestätigungsarbeit wiegt nicht viel in den Augen der Fachgenossen. Bei dieser Gelegenheit wollen wir nicht verschweigen, dass die Prophezeiung B's von der Umwandlung der descriptiven Anatomie in eine mathematische Morphologie sich nicht so bald erfüllen dürfte. Wo irgend Physik und Chemie Aufschluss versprechen, da hat man nie gesäumt, sich ihrer Hilfsmittel zu bedienen; Ref. erinnert nur an die Statik und Mechanik des Skelets, an die Physik des Auges, des Ohres, des Kehlkopfes u. s. w. Ob feinste Mechanik je enträthseln wird, warum die einen Menschen krumme und die anderen grade Nasen haben, oder die einen Affen Schwänze besitzen, die anderen schwanzlos sind, das wollen wir der Zukunft überlassen. Heute sind wir noch weit davon entfernt, und für die Craniologie und Rassenanatomie sind trotz dieses sinnreichen Apparates die Aussichten nicht besser.

J. Kollmann.

Quatrefages, Note accompagnant la présentation de son ouvrage intitulé: „Introduction à l'étude des races humaines.“ *Compt. rend.* T. 103. 17. p. 722—726.

Quatrefages bemerkt sehr richtig, dass der Mensch in der diluvialen Epoche bereits die ganze Erde bewohnt hat, sowohl die alte als die neue Welt. Die Anwesenheit des fossilen Menschen ist in den letzten Jahren an verschiedenen Punkten der Erde nachgewiesen worden, in Asien, in der Mongolei, im Libanon, in Indien, in Afrika (in der Mittelmeerregion und am Cap), in Amerika in dem Becken des Delaware, in den Felsgebirgen bis hinab zu den Pampas in Patagonien. Die Allgegenwart des Menschen auf der Erde zur Zeit des Diluvium treibt für sich allein schon zur Schlussfolgerung, dass die Species Mensch aus der vorausgehenden Epoche stamme; allein wir kennen aus ihr noch nicht den Menschen selbst, sondern nur Spuren seiner Existenz, doch haben sich auch diese in der letzten Zeit gemehrt. Q. nimmt dabei an, dass keine dieser Rassen verschwunden sei, sondern dass sie noch heute zerstreut vorkommen, sowohl die Rasse von „Cannstadt“ als jene von „Cro-Magnon“. Die heutigen Culturmenschen seien mit der polirten Steinzeit mit der Bronzeperiode und mit der Eisenzeit herangerückt bis zu jenen Eroberern, deren Wanderzüge noch heute in der Erinnerung der Völker leben.

J. Kollmann.

Originalmittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der königlichen Museen zu Berlin. Herausgegeben von der Verwaltung (A.

Bastian, Dir.). 4 Hefte. Berlin (W. Spemann) 1885 u. 1886. 40. 232 Seiten und 10 Tafeln.

Der Wunsch, die in Folge des Raum Mangels so lange Zeit hindurch dem Publikum verschlossenen, sich immer mehrenden Schätze des Berliner ethnologischen Museums auch einem weiteren Kreise bekannt zu machen, hatte die Direktion veranlasst, unter dem obigen Titel Publikationen herauszugeben, welche jetzt, nachdem in dem neuen Prachtbau des Museums für Völkerkunde immer mehr Säle der allgemeinen Besichtigung zugänglich werden, mit dem vierten Quarthefte ihren vorläufigen Abschluss gefunden haben. Trotzdem es jetzt möglich ist, die meisten der hier beschriebenen Dinge durch eigenen Augenschein kennen zu lernen, so verdienen diese Mittheilungen, welche meist der Feder der betreffenden Reisenden oder Specialforschern entstammen, doch im hohen Grade die Beachtung jedes sich für die Anthropologie und Ethnologie Interessirenden. Aus den verschiedenartigsten Gebieten dieser beiden Wissenschaften finden wir kurze Aufsätze von Bastian, Boas, Finsch, Goeken, Grube, Grünwedel, Hartmann, Joest, Kubary, Ritzau, Rohde, Seler, v. d. Steinen, Thiel, v. Wlislocki, und ferner erläuternde Verzeichnisse der afrikanischen Sammlungen von Nachtigal, Flegel, Pogge, Wissmann, v. François, Reichard, Boehm und Kaiser, sowie derjenigen von Finsch (Südsee), Grabowski (Borneo) und Weisser (Osterinsel).

Die Vielseitigkeit des Gebotenen geht aus diesen wohl bekannten Namen deutlich hervor, und kein Welttheil ist, aus dem uns nicht Interessantes vorgeführt würde. Auf 10 Tafeln sind besonders merkwürdige und beachtenswerthe Gegenstände zur Darstellung gebracht. Müssen wir nun auch für das bisher Gebotene dankbar sein, so wäre es doch in hohem Grade wünschenswerth, dass die Direktion sich entschliesen möchte, auch ferner noch aus ihren reichen Schätzen Hervorragendes in Wort und Bild bekannt zu geben.

Berlin, 2. Juli 1887.

Dr. Max Bartels.

(Eine eingehende Besprechung dieser ausserordentlich werthvollen Publikationen vergleiche man in dem wissenschaftlichen Jahresbericht des Generalsekretärs bei der Versammlung in Stettin. *Corresp.-Bl.* Nr. 9. 1886. J. R.)

Soeben erhalten wir die folgende erfreuliche Nachricht, welche wir mit dem Ausdruck unserer herzlichen Glückwünsche den Fachgenossen mittheilen:

„An Herrn Prof. Dr. Ranke, Generalsekretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft, Hochwohlgeboren, München.

Danzig, den 20. Juli 1887. Der Direktor des Westpr. Provinzial-Museums. Journ.-No. 435.

Euer Hochwohlgeboren erlaube ich mir ergebenst davon zu benachrichtigen, dass nach beendigtem Erweiterungsbau des Provinzial-Museums die archäologischen und ethnologischen Sammlungen neu aufgestellt und am 17. August der öffentlichen Benützung übergeben sind. Conwentz.“

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 23. Juli 1887.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.

Generalsecretär der Gesellschaft.

XVIII. Jahrgang. Nr. 8.

Erscheint jeden Monat.

August 1887.

Inhalt: Die germanische Grabstätte zu Reichenhall. Von v. Chlingensperg. — Archäologische Studien am Murflusse. Von Dr. Fritz Pichler. (Schluss). — Bemerkungen zu dem Aufsätze des Hrn. R. Wagener in Nr. 4 und 5. 1) Dr. Struck, 2) Karl Christ, 3) G. A. B. Schierenberg. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Geschichtsverein in Marburg in Hessen-Nassau.

Die germanische Grabstätte zu Reichenhall.

Von v. Chlingensperg in Reichenhall.

Unter den grösseren archäologischen Arbeiten in den deutschen Landen nimmt die Erforschung eines Grabfeldes im südöstlichen Theile Bayerns, an der Ausmündung der norischen und rhätischen Alpen, nicht die letzte Stelle ein, daher es wohl gestattet sein dürfte, in möglichst kurzen Umrissen die bisher gewonnenen Resultate der Ausgrabungen auf einem uralten Friedhofe zu Reichenhall in weiteren Kreisen bekanntzugeben.

Als zu Anfang des Jahres 1885 die ersten regelmässigen Schürfungen begonnen und im Verlaufe der Zeit die Arbeiten das hochinteressante Ergebniss geliefert hatten, dass man auf die ausgedehnte Begräbnisstätte einer um die Völkerwanderungszeit hier sesshaft gebliebenen germanischen Horde gestossen war, durfte man im Jahre 1886 den Spaten nicht ruhen lassen, mit zäher Ausdauer sollte das einmal begonnene Unternehmen fortgesetzt werden, um durch weitere Aufdeckungen nicht nur das archäologische Fundmaterial zu bereichern, sondern auch um neue geschichtliche Haltpunkte für die hiesige Gegend und ihren weiteren Umkreis zu gewinnen.

In unmittelbarer Nähe der Stadt Reichenhall — der den Urkunden, der Tradition und Lage nach ältesten Saline Deutschlands, deren Betrieb und Vertrieb zu Wasser und zu Land schon in die Zeit der Römerherrschaft fällt — liegt am linken Ufer der Saalach dieses grosse Grabfeld am untersten Ausläufer des Müllnerbergstockes und nimmt einen ziemlich steilen, oben durch Felsen begränzten Wiesenhang des sogenannten Stadtberges ein. Seit dem Tage dieser entdeckten altnationalen Ruhestätte bis zum Spätherbste vorigen Jahres wurden 346 Flachgräber eröffnet, die sich in Einzel- und Massengräber unterscheiden lassen.

Erstere sind nun entweder in dem gewachsenen Diluvialboden ungefähr 30 Centimeter tief eingelassen und immer die beigesetzte Leiche ohne jegliche Ver-

mischung oder Bedeckung mit Humus in eine starke Lehmschichte eingeschlossen, oder sie sind an einer jetzt mit saftigen Alpenkräutern bewachsenen Bergwand 35—50 Centimeter in den Keuperkalk eingehauen; auch hier in diesen backtrogartigen steinernen Tottenkammern wurde der Boden sorgsam geglättet, darauf der Verstorbene, mit den Füssen nach abwärts, beigesetzt, und dann jedesmal das ganze Grab mit zäher Lette ausgestrichen. Die vorzügliche und staunenswerthe Conservirung einzelner archäologischer und anthropologischer Funde verdankt man überhaupt nur diesem undurchlässigen Erdmateriale.

Die an der südöstlichen Grenze des Friedhofes in ziemlicher Höhe angebrachten Felsengräber — ihre Anzahl beträgt 27 — wurden bisher nur bei Burgunden, Franken und Alemanen beobachtet, zu Belair bei Lausanne, in den Schieferlagern Belgiens zu Frandreux, Mongauthier, Ave, zu Sigmaringen und auf schwäbisch-bayerischem Boden zu Wittlingen.

Die zweite Hauptart der Gräber bildet die schichtenweise Beisetzung mehrerer Todten neben und über einander in tiefen geräumigen Gruben aus derselben wie bei den Einzelgräbern verwendeten Erdschichte, wobei am Rande solcher Massengräber die Kinder nicht selten in Gruppen gelagert sind.

Leichenbrand konnte nur in einem einzigen Falle, im Grabe 201, constatirt werden.

Die Begrabenen verschiedenen Geschlechtes liegen zumeist mit dem Gesichte nach Osten oder, der Lage des Berghanges folgend, nach Nordosten, ein kleiner Theil der Gräber nimmt auch die Richtung nach Süden ein, nördliche und westliche Bestattungen treten ganz vereinzelt auf. Allseits ist aber das Bestreben der Bestattenden ersichtlich, den im Verlaufe durch zunehmende Population beschränkt gewordenen Raum des Grabfeldes möglichst auszunützen, um so mehr, als die wild vorbeitossende und ungebändigte Gebirgsache auf zwei Seiten einstens selbst eine strenge Grenze gezogen hatte. Von einem ausgesprochenen christlichen Symbol oder sonst einem Zeichen christlichen Bekenntnisses wurde bisher nichts wahrgenommen

vielmehr bezeugen Gräberbau, die öfters aufgefundenen Spuren des Brandopfers, dann das von den Römern übernommene portorium, d. i. die Beigaben von Münzen als Fahrgroschen, und viele andere wesentliche Vorkommnisse und Gepflogenheiten bei der Bestattung vorwaltend den altnationalen heidnischen Charakter.

Machen wir nun einen tieferen Einblick in die grosse Reichenhaller Nekropole und unterziehen die ausgegrabenen Skelette einer eingehenden Prüfung, so ergibt sich sehr bald, dass diesen Grabesinsassen die Merkmale einer einheitlichen, ganz bestimmten Race aufgeprägt sind.

Die Todten zeigen durchgehends ein schönes Ebenmass, alle Knochen der Glieder sind vollkommen entwickelt, breit ist die Brust, Schlüsselbeine, Oberarm und Schenkelknochen haben starke Muskelsätze, die tiefe Rinne der tibia deutet auf feste Bergsteiger und starke Lastenträger hin, die langgestreckten schmalen Schädel tragen an Stirn und Hinterhaupt den ausgesprochenen Typus der Germanen- oder Reihengräber-Schädels.

Die Erhaltung der Skelette ist im allgemeinen noch so weit gut, dass bei der grösseren Anzahl der Todten sich fast überall die Grösse bestimmen liess; die ergebnisse Ausmasse sind von der heutigen Gebirgsbevölkerung wenig verschieden.

Durch die sorgfältige und äusserst mühsame Aushebung von 85 mehr oder minder gut erhaltenen Schädeln jeden Alters und Geschlechtes hat man der Wissenschaft einen reichen, werthvollen Schatz zugeführt, der anthropologischen Forschung steht hier wie noch nie eine Fülle des Materials nach jeder Richtung hin zur Verfügung. Eine eingehende Besprechung dieser Funde, wovon die Hälfte in den anatomischen Sammlungen des Staates aufgestellt ist, würde allgemein eine freudige Begrüssung hervorrufen.

Ausser den Körperresten erwecken selbstverständlich die Beigaben in den Gräbern das vollste Interesse; durch die Ausstattung des Todten und bei Betrachtung der mannichfaltigen Fundgegenstände entrollt sich vor uns ein ungeahntes, aber getreues Kulturbild von der Niederlassung jenes Volkstammes, der sich bald nach der Zerstörung von Juvavum der salinarum divitum bemächtigt und selbe bis auf den Tag in schwunghaftem Betriebe inne behalten hat.

Bei einer Durchsicht des gesammten Waffenvorrathes prägen sich vor allem unserem Gedächtnisse drei wohlerhaltene Schwerter mit langer, zweischneidiger, blattförmiger, gleichbreiter Klinge und kurzem Griff ein. Es ist dies die Spatha, die bevorzugte Waffe aller germanischen Helden, aus vorzüglich norrischem Stahle geschmiedet.

In den Gräbern findet man diese hier nur dem Heerführer beigegebene Waffe übrigens nie allein, immer ist dem mit einem reichen Wehrgehänge umgürteten Krieger Sax, Dolch, Messer, ein Bündel Pfeile und der Schild, also seine volle Ausrüstung, mitgegeben; auch weisen die in einem kleinen Kreise bei den Füßen vorgefundenen Ueberreste angebrannten Holzes auf eine besondere Ehrung am offenen Grabe deutlich hin.

Von den einschneidigen germanischen Hieb- und Stoss Waffen sind in tadellosen Exemplaren 21 Stück nebst einer Anzahl Dolche und den vielen für die Jagd und häuslichen Gebrauch unentbehrlich im Griff stehenden Messern zu verzeichnen.

Nicht selten drückte man dem freien Manne bei der Bestattung das blanke Schwert in die Hand und bekränzte dann seine Wehr mit Eichenlaub, die scharfen

Rostabdrücke an der Schwertklinge lassen die Form, Rippen der Blätter und das Kranzgewinde noch vorzüglich erkennen.

Die Schwertscheiden sind aus Leder und Holz, welches mit Leinwand überzogen ist; bei reich ausgestatteten Krieger sind manchmal die beiden Seiten und die Spitze mit metallenen Beschlägen besetzt, die ganze Scheidenlänge ist dann mit 4—5 grösseren glatten oder ornamentirten bronzenen Köpfen und vielen kleinen Nägelchen reich und geschmackvoll beschlagen.

Eine derartige Scheide konnte in ziemlich gut erhaltenem Zustande zu Tage gefördert und von allbekannter Meisterhand in Mainz kunstvoll in ehemaliger Schönheit wieder hergestellt werden.

Dreifach geflügelte Pfeile, wahrscheinlich römischer Provenienz, mit der Angel zum Einstecken in den Schaft, sowie blattförmige oder mit Widerhaken versehene Geschosse mit Tülle, liegen meistens bündelweise an der Hüfte des Waidmannes und Kriegers.

Ein vermodeter schmaler Streifen Holzes, welcher sich längs des ganzen Skelettes hinzieht, lässt die Form des Bogens erkennen.

Eine auffallende Erscheinung ist, dass der Speer innerhalb des Fundgebietes nur durch ein Exemplar vertreten ist, es ist ein kurzes schmales Eisen von ahlförmiger Gestalt, 14 Centimeter lang, an der geschlossenen Tülle von 9 Centimeter befinden sich oben und unten vier einfache herumlaufende Ringe eingravirt.

Den Uebergang von der Waffentracht zum männlichen Schmuck bildet das Wehrgehänge.

Das eigentliche Gürtelband, welches die schneidende Waffe tragen und das Beinkleid halten musste, bestand gewöhnlich aus einem Lederstreifen von verschiedener Breite, an dem die Gürtelschnalle mit Beschlagstück befestigt war, zum leichteren Schliessen des Gürtels diente am Ende des Riemens ein zungenförmiges Metallstück.

Alle diese eisernen tauschirten Gürtelbestandtheile, Schnallen, Beschläge, Gegenbeschläge, sowie die rückwärts des Gürtels angebrachten flachen viereckigen Zierplatten zeigen bei abwechselnden Ornamentmotiven eine bewundernswürdige vollendete Technik.

Mit feinen Silber- oder gelben Metallfäden sind in band-, strich- und schlangentartiger Verzierung die Oberfläche des Eisens eingelegt oder die Ornamente in aufgelegte Silberplatten eingeschnitten, die aufgesetzten, gewölbten, vergoldeten Bronzeköpfe tragen zur Erhöhung der Farbenwirkung wesentlich bei.

In der Mitte des ledernen breiten Gürtelbandes ist unter der Schnalle noch ein Täschchen mit gedrehtem Beinknopfe zum Zuknöpfen angebracht, in dem sich der Stahl zum Feuerschlagen mit dem Feuersteine befindet.

Der feste Glaube an ein Fortleben nach dem Tode bestimmte die Bestattenden, ihrem theuren verstorbenen Helden unter das Haupt auch den Kamm, Haarscheere und das Bartzängelchen zur ferneren Benützung für die unendliche, licht- und wonnvolle Walhalla mitzugeben.

In Begleitung des Gürtels findet man vielfach die Riemengehänge.

An den Enden dieser schmalen ledernen Hängebänder, theils zum Schutz, theils zum Leibeschmuck, waren einfache oder tauschirte längliche Zierbeschläge angebracht, welche in der Zahl von 5—15 Stück auftreten und hinsichtlich ihrer mannichfaltigen decorativen Form und feiner Technik vor anderen der-

artigen Arbeiten aus gleicher Zeitperiode bedeutend hervorragen.

Die gute Erhaltung der Tauschirfunde verdanken wir aber nicht zum mindestens der damals bei der Beerdigung streng beobachteten Gepflogenheit, die werthvollen Beigaben der Todten zum Schutze gegen das einfallende Erdreich mit kleinen Brettchen von Tannenholz zu belegen.

An dieses Auflegen von Holztäfelchen, woraus im Verlaufe der Zeit wohl das Bedecken des ganzen Körpers mit dem Todten- oder Ruhbrett üblich geworden ist und das bei uns überall am Lande gegen das Salzburgerische hin auf Wiesen, Feldwegen und an kleinen Bächen angetroffen wird, erinnern gleichfalls die im tit. XIX, 8 der *leges Bajuvariorum* enthaltenen Strafbestimmungen bei Vernachlässigung des *lignum insuper despositum*.

Bezeugt das in den Gräbern ruhende Männervolk eine ausgesprochene Neigung für schimmerndes Rüstzeug, so können wir die Ausstattung der weiblichen Todten um so weniger umgeben, als die äussere Erscheinung eines Volkes gerade in Schmuck und Tracht immer ein wesentliches Moment für Beurtheilung seiner Kultur abgibt.

Hals, Brust und Kopf mit glänzendem Tand zu behängen, ist von jeher ein ausgesprochener Trieb des weiblichen Geschlechtes bei allen Nationen der Welt gewesen, auch bei der germanischen Frau war die Perlschnur eine beliebte Zierde.

Sind die Perlen allerdings geringwerthiger Natur, so verleiht die Mannichfaltigkeit der Form, der frische Farbenschmelz immer jetzt noch einen gewissen Reiz, ihre Anordnung aber bekundet einen keineswegs ungebildeten Geschmack.

Die Anzahl der zu einem Gehänge verwendeten Perlen ist nach dem Stande und Wohlhabenheit der Person sehr verschieden, gewöhnlich sind 30 Stück angereiht, doppelreihige Ketten enthalten 60—120 Perlen, deren Masse aus Glas, buntgefärbten Thon und Email besteht.

Man findet runde, sachgedrückte, cylinder- und schneckenförmige Glasperlen, ihre Farbe ist grün, von lichtem Wasser bis zum bouteillengrün, dann weiss, hell- und dunkelblau.

Die Thonperlen, welche am meisten vertreten sind, sind theils glasiert, theils unglasiert in verschiedener Form und Farbe, sehr zahlreich treten die orangegelben auf, dann kommen sie in Roth, Weiss, Grün, Schwarz mit gelben und weissen Punkten, oder in Schwarz mit weissen Streifen vor.

Längliche Perlen von schlackenartiger, poröser brangrauer Masse erscheinen wegen ihrer Herkunft erwähnenswerth.

Bei vielen emailirten Perlen ist die Oberfläche des weissen Schmelzes mit andersfarbigen Zickzacklinien bedeckt, z. B. weiss und grün gebändert, ebenso sind auf weissem, himmelblauem, rothem, schwarzem Grunde andersfarbige Emailungen aufgesetzt.

Schöne Arbeiten bezeugen die Stücke, welche durch künstliche Verschmelzung und Zusammensetzung farbige Fritte und sternartige Blumen bilden.

Bei vornehmen Frauen trifft man bisweilen als Solidärstücke faconirten und rohen Bernstein von mitunter auffallend feuerigrother Farbe an — es ist diess sogenannter Weinberstein, welcher an den Küsten des Baltischen Meeres und in Sicilien gehandelt wurde; auch sind grosse geschliffene Amethyste, smaragdgrüne Glastropfen, blaue Glasherzchen, dann die seltenen concaven Silberperlen mit Goldfüllung angereiht, welch

letztere bisher noch nicht bekannt waren. Als beliebte Beigabe und Zierde des weiblichen Kopfes erscheint besonders das Ohrgeschmeide.

Die vorzügliche Erhaltung einzelner schöner Exemplaren dürfen wir hier wieder der rührenden Sorgfalt zuschreiben, mit der die Hinterbliebenen für die Conservirung der Ohringe an ihren Todten bedacht waren.

Um diese fein geperlten Filigranarbeiten gegen die Last der Grabesdecke zu schützen, wickelte man die Ohringe zuerst in ein Stückchen Leder ein, und dann kam das viereckige längliche Holzbrettchen darauf zu liegen. Zu bemerken ist, dass Ohringe in in derartiger Verpackung der Verstorbenen nicht eingehangen, sondern nur rechts und links an den Schläfenbeinen hingelegt wurden.

Das gewöhnliche, desshalb auch am meisten vertretene Ohrgeschmeide ist ein höchst primitives Fabrikat aus Silberdraht, die einfachen glatten, oval gebogenen Ringe sind an den Enden zur besseren Einführung in das Ohr etwas zugespitzt und offen, selbst bei kleinen Mädchen werden solche Reifchen gefunden.

Bei einer zweiten Hauptform tritt schon mehr künstliche Behandlung zu Tage, die runden offenen Ringe bestehen aus Bronze, an denselben hängen bewegliche Tropfen und Kugeln. Leider ist hier die Metallmischung sehr brüchig und wenig widerstandsfähig gewesen. Einen brillanten Schmuck bieten aber die zierlichen Filigrangehänge.

Die eigentlichen Ringe, welche gegen das Ende hin zu einer kleinen Schlinge zusammengebogen und mit zopfartigem Geflecht und feinstem Silberdraht umwunden sind, haben einen Kreisdurchmesser von 35 Millimeter; der Verschluss ist hier durch Schliesshaken oder Drahtverflechtung hergestellt.

An diesen Ringen sind nun trommelförmige Kästchen oder aus geschnittenen Silberfäden schön gewundene Körbchen angebracht, deren mit kleinen Filigranperlen ringsum gezielter Deckel in der Mitte ein blauer Glastropfen schmückt.

Ganz bedeutungsvoll in kulturgeschichtlicher Beziehung sind letztere Geschmeide desshalb, weil ihre Herkunft aus dem Orient nach den gleichartigen Funden in Ungarn und dem östlichen Deutschland bis zur Niederelbe und Oder bekannt ist, gegen Westen hin aber bisher noch nicht konstatiert war.

Weniger häufig als Hals und Kopf zeigt sich der Arm und Finger belegt.

Die hohlen offenen Armringe tragen alle die bestimmten Merkmale der Merowinger-Periode an sich, in Folge der feinen Bronze sind einige mit herrlich glänzender, malachitartiger Patina überzogen.

Eine seltne Erscheinung war ein massiv eisener Ring mit Perlknöpfen, dann ein sehr zierlich gewundener bronziger Drahtling mit Schliesshaken an den Armen männlicher Skelette.

Durch drei Funde ist das Tragen von Fingerringen nachgewiesen.

Ein gleich breites, längsgestreiftes Silberreifchen war dem vierten Finger der linken Hand eines Mädchens angesteckt: den zweiten silbernen Ring, dessen Schildplatte rechts und links drei kleine Filigranperlen und ein blaues Glassteinchen zieren, hatte eine Mutter in das reich ausgestattete Grab ihres im reiferen Alter verstorbenen Knaben gelegt; einen Siegelring aus derselben Legirung trug endlich auch ein vornehmer Krieger. Als Petschaftsplatte ist eine ganz dünne Goldscheibe mit erhabenen Schlangenverzierungen und unterlegtem Silber verwendet.

Jene Gegenstände, welche zur Befestigung des Gewandes an der Brust und um den Leib gedient haben, spielen in den Gräbern eine wichtige Rolle.

Die minder vermögliche weibliche Bevölkerung benützte einfache bronzene Nadeln, oben mit einem Oehre, dergleichen wurden kleinere Fibeln und breite bronzene Schnallen am Brustbein gefunden, bei der durch Stand und reiche Mittel bevorzugten Frauenwelt sehen wir alle Haupttypen der Gewandnadel würdig vertreten.

Zur Beurtheilung der damaligen Kunstperiode dient vor allem eine silberne Spangenfibel mit 5 vergoldeten kupfernen Knöpfen und niellirten Zierbändern, die inneren Felder sind vergoldet und in den Augen eines Thierkopfes blaue Glassteine eingesetzt. Ebenso ist der Verzierungs geschmack beachtenswerth an einer scheibenförmigen Ziernadel von Erz mit 8 bogenförmigen Ausladungen.

Ihre Oberfläche hat einen dünnen Ueberzug von Goldblech, in der Mitte ist ein runder Knopf — wahrscheinlich aus Perlmutter bestehend — angebracht, welchen in der Form einer Rosette farbige Glaseinsätze, Perlmutterplättchen und andere Kittmassen umgeben. Zur Erhöhung der Farbenwirkung hatte man bei den rothen Glaseinsätzen feingerippte Goldplättchen untergelegt.

Der Technik nach dürfte dieser Fund verlässlich schon dem Schlusse der Merowinga-Periode angehören.

Als statliches Schmuckstück präsentirt sich auch eine eirunde Mantelschliesse mit Gegenbeschläge.

In band- und strichartiger Ornamentik kommt an der Schnalle, dem Schnallenringe und den zwei Beschlägstücken die Tauschirkunst wieder meisterhaft zum Ausdruck, fünf grosse vergoldete Buckelknöpfe sollen auch hier den gleichen Zweck wie bei den Gürteln erfüllen.

Vielfache Funde erhellen die Thatsache, dass der Gürtelschmuck keine ausschliessliche Beigabe der Männer war, bei den Frauen war es gleichfalls Mode, das faltenreiche Gewand um die Hüften zu umgürten.

Die beiden Enden des leinenen oder ledernen Bandes hielt gewöhnlich eine Bronzeschnalle zusammen.

Nach dem Grade der Wohlhabenheit belegte man nun das Leinenband ringsherum mit zierlichen Bronzebeschlägen, theils wurden an den schmälern ledernen Gürtel wie bei den Männern schön tauschirte und plattirte Schnallen, Beschläge, Gegenbeschläge und Zierplatten geheftet.

Im Vergleiche mit dem männlichen Gürtel ist hier das gänzliche Fehlen der grossen Riemenzeuge auffallend, so dass diese mehr eine Zubehör zum Wehrgehänge gewesen zu sein scheint.

Dadurch, dass die Tauschirtechnik bei Mann und Frau in Ausrüstung und Schmuck überall gleiche Verwendung fand, und deshalb die Tauschirungen eine sehr grosse Zahl zu dieser Art von Schmuckgeräthen anderen Grabfeldern gegenüber bilden, liefern selbe gewissermassen auch Anhaltspunkte für die Zeitstellung der Gräber, nachdem der unmittelbare Anschluss dieser Kunstarbeiten in der Merowingzeit an die gleichartige zur höchsten Stufe der Vollkommenheit gebrachte römische Metalltechnik verbürgt ist.

Nach der oberflächlichsten Besprechung und Anführung der verschiedenen Waffen und Schmuckstücke sind nunmehr die Keramik und aufgefundenen Skulpturen in's Auge zu fassen; vorher möchte aber noch eine dem Kiefer einer alten Frau entnommene Münze unsere Aufmerksamkeit auf einige Momente in Anspruch nehmen.

Das aus ganz dünnem Goldbleche hergestellte Bracteat zeigt auf der einen Seite einen barbarisch gezeichneten Kopf mit Binde und auf der Rückseite eine Victoria oder einen Engel.

Es ist eine Nachahmung des römischen Typus, wie wir sie bei den West- und Ostgothen, Longobarden und Merovingern beobachten. Dr. Rigauer möchte die Münze, welche ohne Analogien aus Funden oder Sammlungen ganz einzig dasteht, dem 5. Jahrhundert zuweisen.

Einige Aehnlichkeiten zeigt der Fund mit langobardischen Geprägten, und zwar mit zwei von Lelewel, Numismatique du moyen-âge Atlas pl. I, 20 und 20b publizirten, den Langobarden (Anfang des 6. Jahrhunderts) zuzuschreibenden Münzen.

Die vielseitigen Beziehungen der am Inn und Salzach gesessenen Heruler mit den Langobarden unter König Wacho, dann die verwandtschaftlichen und freundschaftlichen Bande der Baiwaren mit den Langobarden durch die Verbindung Theodolindens mit Anthari könnte das Erscheinen einer solchen Münze in unserer Gegend nicht unschwer erklären.

Lässt die Todtenbestattung die deutliche Absicht durchblicken, den Hingeschiedenen theure Andenken an das Leben mitzugeben, so sind jene Mitgaben, welche an die alltägliche Mühe und Arbeit des Lebens erinnern, ziemlich spärlich, ja fast ängstlich vermieden.

Bei den in den Gräbern vielfach angetroffenen Spuren von Todtenopfern, welche sich in angebrannten Holzüberresten, Thierknochen und Zähnen von Rind, Pferd, Schwein und Biber äussern, traten nämlich nie ganze Kochgefässe zu Tage, sondern immer liegen nur einzelne Scherben als Erinnerung an das Todtenmahl den Holzresten an, die Vermuthung ist demnach nicht ausgeschlossen, dass nach dem Todtenmahl die Geschirre zerschlagen und allenfalls unter die leidtragende Verwandtschaft vertheilt wurden.

Leise Anklänge an das germanische Todtenmahl sehen wir in dem hier üblichen Leichenbrun und Vertheilung der Todtenwecken bei der bäuerlichen Bevölkerung; unmittelbar nach dem Seelengottesdienste werden im Wirthshause oder in der Wohnung des nächsten Verwandten der Leichenbrun abgehalten und besonders gebackene Todtenbrode und Schmalznudeln unter die Armen vertheilt.

Die zahlreichen Fragmente von Urnen, Töpfen und Schüsseln aus feinstem schwarzen und rothen Thon präsentiren sich einerseits als übrig gebliebene Denkmäler der von Reichenhall nicht allzu fern gelegenen römischen Töpferwerkstätte von Westerndorf, andererseits äussern sich die aus geschlemmten Lehm mit Quarzsand, Glimmer und Graphit vermischten rohen Geschirre, wovon einzelne Randstücke auf riesige Kochkessel von 60 Centimeter hindeuten, als die verlässigen Fabrikate einer heimischen Hausindustrie, worin die Nachwirkung der römischen Töpferei allerdings nicht mehr im geringsten ersichtlich ist.

Lassen die in den Gräbern zu Tage tretenden Scherbenreste von terra sigillata auf eine gewisse Dependenz mit der vorhergegangenen Römerperiode schliessen, und dienen als weitere Belege hierfür selbst mehrere bei den Skeletten angetroffene undurchlöchernte Münzen aus der Kaiserzeit, so ist der evidente Zusammenhang durch die im Spätherbst 1886 aufgedeckten Bausteine und römischen Skulpturen aus Untersberger-Marmor zweifellos klargestellt.

Eine viereckige behauene Platte mit 3 Klammerlöchern, das Bruchstück eines Votivsteines, ein römischer Siegesaltar und zwei Grabmonumente wurden.

auf einer Strecke des Friedhofes ausgehoben, welche kaum 30 Meter in der Länge und 10 Meter in der Breite ausmisst.

An der Vorderseite des nur zur Hälfte aufgefundenen Votivsteines ist die Inschrift noch nicht vollständig gelesen, an den Nebenseiten sind jedoch noch die Spuren von Delphinen erkennbar, die Symbole einer glücklichen Ueberfahrt über den Styx.

Besser erhalten ist der kleine Siegesaltar mit nachfolgender von Professor Ohlenschläger entzifferten Inschrift:

VICTORIAE
VGS...CR..
FORTVNATVS
.....NRVL
.....
LM.

Victoriae Augustae sacrum Fortunatus
..... (libens) laetus merito,
Dem Siege des Kaisers geheiligt hat Fortunatus
..... gerne nach Gebühr geweiht.

Wegen seiner Form ist interessant ein scheibenförmiger Grabsteinaufsatz mit ornamentaler Umrahmung. Im Durchmesser von ungefähr einem Meter zeigt derselbe die Oberkörper zweier Männergestalten in weiten Ärmeln und faltiger Kleidung, welche, über die linke Schulter geschlagen, gegen den Nabel hin in einer Spitze zuläuft.

Beide Gesichter sind durch rohe Gewalt gänzlich zerstört; der Mann zur Linken deutet mit dem rechten Zeigefinger auf eine Rolle in der linken Hand hin, während die rechte Figur sehr anschaulich zwischen Daumen und Zeigefinger der rechten Hand ein grosses Geldstück hält und die Linke das herabhängende Kleidungsstück an die Brust drückt.

Ist diese ganze Arbeit von handwerksmässigem Charakter und untergeordnetem Werthe, so scheint die weiters aufgefundenene Denkmalbekrönung wegen ihrer edlen Ausführung viel bedeutender.

Das Ganze stellt einen mit Palmetten gezierten Dachgiebel von 1,20 Meter Länge, 80 Centimeter Breite und 40 Centimeter Höhe vor, an dessen Enden als Akroterien 4 lockige Frauenhäupter mit edlen abwechselnden Gesichtsausdrücken in Vollrelief angebracht sind.

An der vorderen Breitseite des Daches wächst nun in der Form eines bekränzten Halbmedaillons eine Nische heraus, welche in hohem Relief die Brustbilder einer römischen Familie enthält.

Alle vier Gestalten sind dicht gedrängt, aber höchst lebendig hingestellt und frei durchgeführt.

Eine Frauengestalt von jugendlicher Anmuth — das Haar über der Stirne in eine Flechte geordnet und mit der faltenreichen Tunika bekleidet — legt liebevoll ihren rechten Arm über die Schultern eines jungen Mannes, während auf beiden Seiten dieses Geschwister- oder Brautpaares sich rechts und links immer ein älterer Mann mit den strengen, intelligent ausgeprägten Zügen des römischen Typus anschmiegt.

Die Männer sind bartlos, die Kopfhaare kurz geschoren, die Oberkörper in die Toga eingehüllt, in den Händen halten sie sämmtlich je einen Stab, das Zeichen ihres einst bekleideten Amtes.

Die beiden Schmalseiten des Giebels zieren zwei Genrebilder voll köstlichen Humors. Auf der rechten

Schmalseite sitzt ein nackter Knabe mit lockigem Haar auf einer Bank, in schlafender Stellung beobachtet er aufmerksam einen Hasen, der sich an ein Gemüsekörbchen herangeschlichen hat und von demselben zu naschen versucht; auf der linken Seite ist Amor vom Sitze aufgesprungen und wirft ein Tuch über den Hasen, welcher den Korb mit den Kohlköpfen umgeworfen hat.

Auch hier reisst die Composition im ganzen wegen ihrer Lebendigkeit zur aufmerksamen Detailbetrachtung hin.

Die Arbeit dieser Giebelbekrönung, welche wegen der geringen Grösse und namentlich wegen des tief ausgehauenen Falzes eher als Deckplatte zu einem Urnenbehälter als zu einem Sarkophage gedient hat, steht nicht mehr auf der niedrigen Stufe handwerksmässiger Fabrikarbeit, wie die Werkstätten römischer Steinmetzen und Bildhauer dergleichen bei dem täglichen Bedarf auf Lager hielten, der Werth dieses Werkes gehört jedenfalls den edlen Keimen römischer Kunst an.

Um jede Spur und Erinnerung an den verhassten römischen Erbfeind zu verwischen, hatte man diese Denkmäler dem Boden gleich, die bildlichen Darstellungen mit Hammer- und Meisselschlägen unkenntlich gemacht, die Bruchstücke aber einfach zur Gräberausfüllung der germanischen Helden verwendet.

Liegen zwar noch die weiteren Ueberreste mit den Inschriften im Schosse der Erde, so lässt sich doch schon jetzt vor ihrer Erhebung mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit annehmen, dass sich daselbst ehemals schon die römische Bestattung der *comites* und *conductores salinarum* vollzog und dann in unmittelbarer Nähe sich die zahlreichen Güter anschliessen, in welchen die Leiber jenes grossen germanischen Stammes ruhen, der unter der ruhmreichen Herrschaft der Agilolfinger in hiesiger Gegend festen und bleibenden Wohnsitz genommen hat.

Weit über die Zeit der römischen Herrschaft hinauf, in das Zeitalter der einstens an den Hallstätten der Sallach, Salzach und Ischl gegessenen Alauni und Ambisonten, reicht die älteste Ansiedelung von Reichenhall.

Solange die Römer über Noricum geboten hatten, suchten sie bei ihrem bekannten Finanzgenie sich alle Vortheile des Landes anzueignen und seine Schätze auszubeuten; die Hauptaufgabe des Prokurators, des ersten Beamten der Provinz, bestand daher hauptsächlich darin, aus den reichhaltigen Eisen-, Gold- und Salzlager des norischen Krongutes ein möglichst grosses Erträgniss der kaiserlichen Schatzkammer zuzuführen.

Unter den Stürmen der Völkerwanderung und dem raschen Wechsel der Westgothen, Hunnen, dann der Schiren, Rugier etc. wurde ungefähr im Jahre 472 das blühende Claudium Juvavum von den Herulern zerstört und hiebei jedenfalls die nahe gelegene Hallstätte mit ihren Quellen und Pfannen in Mitleidenschaft gezogen.

Viele Jahre war dann das Land der Schauplatz der heftigsten Bewegung und Zerrüttung, erst mit der Einkehr ruhiger Zeiten und der eintretenden Möglichkeit fester Niederlassungen mochte vielleicht mit der Befestigung der ostgotischen Herrschaft auch Reichenhall seinen Salzbetrieb wieder aufgenommen haben, denn dieser von der Natur mit den ersten und unumgänglichsten Lebensbedürfnissen ausgestatte und bevorzugte schöne Fleck Erde konnte zu keiner Zeit dem

Besitz und der Berechnung der Oberherrschaft entgegen.

Wird der Entdecker des Grabfeldes unter strenger Beobachtung der Interessen der Wissenschaft in seinen mühevollen Arbeiten nicht erlahmen und die begonnenen Forschungen zu Ende führen, so sei schliesslich doch schon jetzt der kräftigen Unterstützung Erwähnung gethan, welche dem archäologischen Fundmaterial seitens des römisch-germanischen Centralmuseums zu Mainz zutheil geworden ist.

Nachdem die Erfahrung lehrt, dass viele unersetzliche antiquarische Schätze durch unkundige Hand und falsche Behandlung einem allmählichen Verderben oder gänzlicher Vernichtung alljährlich anheimfallen, hat sich dieses nationale Institut gerade zur besonderen Aufgabe gestellt, jegliches werthvolle Zeichen ehemaliger Kultur möglichst zu erhalten und durch Facsimilirung wissenschaftlichen Forschungszwecken dienstbar und gemeinnützig zu machen.

Sämmtliche Antiquitäten der Reichenhaller Grabstätte wurden nun in den Museumswerkstätten zu Mainz der genauesten Prüfung unterzogen, die von Steinen und Rost oftmals gänzlich unwachsenen Beigaben, deren richtige Bestimmung nur mehr das ganz geübte Auge erkennen kann, mit wahrer Meisterschaft gereinigt und fehlende Bruchstücke auf das sorgfältigste ergänzt — eine Mühewaltung, deren Aufwand an Zeit und Mitteln nur durch die Subvention des Deutschen Reiches ermöglicht wird.

Von ihrer Rosthülle befreit, gewähren nunmehr die Waffen und Schmuckstücke in neuem Glanze einen mächtigen Eindruck auf den Beschauer, sie verbreiten längst ersehntes Licht über eine Entwicklungsperiode eines grossen deutschen Volksstammes auf alpinem Boden.

Archäologische Studien am Murflusse.

Von Dr. Fritz Pichler.

(Schluss.)

Wir zählen sie auf nach dem Alphabete der Gentes¹⁴⁾ meist. Von Tausenden recht Wenige!

14) Die Männer sind ein Aelius, Acceptus, zwei Adjutor, G. Annus Terentius, C. Attius Senno, ein Attus, zwei M. Aurelius, der eine Salvianus, Ausgedienter der zweiten wälschen Legion des Kaisers Severus und emeritierter strator consulis, der andere Ursignus, Prätorianer der vierten Cohorte, im vierten Dienstjahre verstorben; C. Bellicius Restitutus und ein Ru(finus?), L. Campanius Celer, stadtrömischer Priester, welcher mit seiner Gemahlin in den norischen Bergen den heimathlichen Gott von Arubium verehrte; Candidus, Candidianus zunächst an dem Kugelstein besiedelt, Cassius, Cucius Romulus; Dius; Elvia?; Faber; C. Hostilius, Hostilius Tunger; Januarius, ein . . iptus, Itulius, Julius Amianthus; C. Julius Probus, Soldat der 10. Legion Severi (234); Memmius, Menelaus, M. Mogius Valentinus, Mogius Ursus von der ersten britannischen Cohorte, Masculus, Marcus Secundinus der Duumvir von der Sulmstadt Flavium Solvense, der wohl hier irgendwo seine Sommerfrische und Waldwirthschaft hatte (zu Adriach), wie im benachbarten Dionysen bei Bruck der Decurio von Teurnia C. Atilius Emeritus; Nigelio, der Soldat der zweiten wälschen Legion, bei Feistritz unter dem Jungernsprunge be-

Innerhalb eines nächsten Umfanges von etwas über 9 Myriameter im Radius sind dies die wichtigsten, man kann wohl sagen, die überhaupt öffentlich bekannten antiquarischen Vorkommnisse bis 1886. Wir wählten uns den kleineren Bezirk, den Kugelstein im Centrum, der volleren Ueberschau halber; wer den grösseren vorzieht, aber bei Beschränkung auf das Inschriftliche, findet ihn bei Mommsen c. i. l. III, 2 S. 656. Derselbe bringt in Abtheilung XXIII unter Vallis fl. Mur inter Leibnitz et Bruck zunächst die Einleitung, dass am Murflusse, welcher des Ptolemäus Savaria sei, oberhalb Solva in der Ebene, wo die steierische Hauptstadt Gratz glänzend und freundlich belegen sei und dartüher hinaus bis Adriach, nicht wenig Inschriften gefunden waren, jedoch mehr privater Natur, so dass es den Anschein habe, die Einwohner dieser Gegend hätten das römischen Bürgerrecht entbehrt, denn das Namenwesen sei zumeist ein unrömisches. Von städtischer Art seien nur zwei bis drei Inschriften mit Hinweis auf Solva, und sonder Zweifel habe das Gebiet zum solvenser Bezirke gezählt. Die Soldaten gehören meist zur zweiten wälschen Legion, aber hier geboren oder begraben seien auch anderen Truppenkörpern zugeschriebene. Die Fundstellen aufführend, schliesst er mit Gradwein, Rein, Kleinstübing, Feistritz, Semriach, Brenning, Waldstein, Altpfannberg, Adriach und hebt endlich hervor, wie die alten Namen der Orte weder in den Schriftsteinen, noch in den antiken Strassen- und Reisekarten bezeichnet werden. (Vgl. Nr. 5442 bis 5459).

Bevor wir den nächsten, ebneren Flussbezirk vornehmen, sei es gestattet zu bemerken, dass für den ganzen IV. Theil alles Fund- und Nachrichtenwesen, am klarsten um Jahr 280, nach dem 4. Jahrhundert im Dunklen liegt bis mindestens in's 9. Jahrhundert (Runa-Gau) und dass darnach urkundlich genannt zuerst wieder auftauchen Reun ca. 1050, Friesach bei Peggau 1050, Adriach ca. 1066, Kumberg 1073, sodann Peggau 1135 (Quelle beim Bahnhof schon ca. 1066), Gradwein 1136, Waldstein 1145, Feistritz 1146, Stübing,

graben; Oclatius; alsdann Passerinus, Potens, Propinquus; ein Quartus, ein Quintus; Sabinus (Masculus?), Saturnus, Secundinus, (Secundus, Surius und Surus; Tacitus von der siebenten Cohorte der Prätorianer (begraben zu Semriach); Uccus; Vercarius, Vicarius, C. Vital(ius), Vitlus und endlich Vibius. Die Frauen sind: Aurelia Martia, Atilia (Marcia?), Bonia, zwei Namens Candida, Eluima, Finita, Harmogia, Hostilia, Crispa, des Caius Tochter, Ingenua, Julia Amanda, Julia Honorata, die Frau des stadtrömischen Priesters bei Reun, Julia Quinta, Lucia, Mogia Justina, Sabina, (S)iria, Tertinia, Titia und Vibia.

(Gross- und Klein-), auch der Schöckel als Sekkel, Sekil 1147, Brenning? um 1189; die weiteren wie Pfannberg 1214, Arzberg 1216, Fronleiten, Semriach, St. Stephan nach 1246 verfolgen wir nicht. Ein Hinweis nur auf die plumbifodinae, die gar nicht vor 1171 verbrieft sind¹⁵). Aber, alle Ehren dem Pergamente, bestanden mögen sie lang zuvor haben, das mochte auch vom Oberlande gelten. Und was enthalten dessen höhere Berge? Kugelstein heisst hier die Bergstufe gegenüber der, von der Südbahn vor Peggau in einem Corridor von 35 Bogen unterfahrenen Badelwand, von Süd- und Ost her gesehen schroff-felsigen Aufbaues, gegen West sich anschliessend an den weiter verzweigten Gebirgsstock des Haneck-Kogel 1089 m, nach Schmutz¹⁶) gelegen zwischen Hartwald und Mur einerseits, andertheils dem Kirchberg mit dem Jungfernsprung, dem Pfarrkirchberg, dahinter der Koglerkogel, konisch, bewaldet, dazwischen, gegen den hohen Kirchberg, der kleine und grosse Schartelkogel, südlicher der Farbenkogel. Gegen Nord hinaus ist die Höhe ein wiesreicher, fast sanfter Auslauf in die steindorfer Thalebene, obenüber eine Kuppe Fichtenwaldes, der ganze Block mit seinem südseitigen Felsenanstieg hoch 544 m (nur 73 m über DFeistritz). Mit einer Kugelform hat die Bezeichnung nicht viel zu thun; man erinnert sich allenfalls, Kugelberg heisst die Höhe zwischen Reun und Strassengel, so ein Dorf bei Gratwein, die Kungen, eine Gegend bei Waldstein, eine Stelle im Feistritzgraben oberhalb Kraubat, ein Kugelthal ist bekannt bei Eisenerz, ein Kugelgraben am Kieningberg bei Judenburg, eine Gegend Kugenberg bei Lichtenwald, endlich Kugellucken heisst auch die Drachenhöhle bei Mixnitz. Solcher vorgeschobener Blöcke hat die Mur mehrere in ihrem Oberlaufe. Die mächtige Felsstufe oberhalb Peggau scheint ganz wie gemacht für ein Ritterschloss; wenn Urkunden dennoch nichts Taugliches melden, so wird man für den Bannkreis der Ausschau mit Pfannberg und Peggau sein Auslangen finden müssen. Aus den Bauresten, also hauptsächlich geschichteten Bausteinen ohne Mörtelung hat man schon zu Muchar's Zeit 1843¹⁷) auf ein Berg-

castell geschlossen, ein römisches zunächst und sogar auf ein vorrömisches. Ein römischer Wehrturm ohne Heerstrasse hebt sich sogleich selbst auf; von vorrömischen Bergcastellen wissen wir hierzulande, insbesondere was die Murgelände selber betrifft, keine Kennzeichen. Bliebe ein Ritterschloss übrig, in dessen Besitzen sich nachmals die von Pfannberg und Peggau getheilt hätten. Wenn keine Urkunde, wo irgend ein anderes Fundstück seit dem 11. Jahrhunderte? Der Jungfernsprung (hier ein Theil des Kugelsteins) ist durchaus nicht nur Ritterschlössern obligat; in der Sage tritt an des Ritters Stelle auch der Jäger, der Mönch, der leidige Satan selber ein. Als ein Lurleifelsen ist der Bergblock wohl geschildert — durch Fr. Byloff 1827¹⁸) — in „einem schauerlichen, von beiden Seiten durch steile und hohe Steinwände beengten, kaum 100 Klafter breiten Thale, worin der Fluss eine grottenähnliche Höhlung fand, sich mit einer heftigen Geschwindigkeit hineinstürzte, den grössten Theil seines Rinnals dort verbarg und dadurch die Wasserfahrt in einem so hohen Grade gefährlich machte, dass bisher jedes Schiff in Gefahr stand, in dieses unterirdische Steinbett geschleudert und ein Raub der Fluthen zu werden“. Alles Fundwesen auf hoher, aussichtreicher, sonniger, ackerbaulicher, abgrundferner Stelle, obendrein mittels eines Fahrwegs gut erreichbar, spricht für ein gewöhnliches römisches Landgut, welches Einheimische, im Dienste etwa eines Romanen, bewirthschaftet, durch Stein-Brüche und -Lieferungen lange in gutem Stand erhalten und den Umwohnern durch eine mehr besuchte Kapelle zu angenehmem Besuchsziele gemacht haben. Wie oft mag Solches am Murlaube wiederkehren? Hier auf der Höhe und unten am Flussufer sind dann die Leute, die durch Soldatenausbildung in ihren Häusern auch in die Kriegs- und Sieghändel hineingezogen waren, schliesslich begraben worden, jeder in seiner Weise. Unten im Thale, etwa vom Thinnfeld-Schlosse herauf, hauste unter Anderen die Familie Sabinus, ein Sohn des Masculus, seine Frau Candida, eine Tochter des Potens, die etwa ihre Anverwandten um das heutige Brenning hatte; deren Sohn Nigalion war in die zweite Legion der Wälschen abgestellt worden, hatte in derselben irgend einen Kriegszug mitgemacht und war im 30. Lebensjahre gestorben. Das mochte um das Jahr 170 oder bald darauf gewesen sein bis um 234 n. Chr. Die Leute sammt ihren Angehörigen wurden unten am Südfusse des Kugelsteins, rechtes Murofer also, begraben, genau an

15) Stift Seckau, Zahn Ukdbuch., S. 502, vgl. Index zu I, II.

16) Topogr. III, 105. Förstemanns „Altdeutsches Namenbuch“. 1859, II, S. 390, vereinigt unter CUC lauter Ausländer eines undeutschen, bis dahin nirgends gedeuteten Wortstammes, so Cucullae, Kuchl, Kuchelbach, Cuguluntal; dazu GUG S. 611 mit Chuginpak bei Chiemsee. Ob Zitol gehöre zu zidal (apiarius), II, S. 1584, dazu citol fesecca, S. 1588, bleibe dahingestellt.

17) Ein castrum solvense nennt kein antiker Schriftsteller.

18) Aufmerksam Nr. 145.

die 80 Klafter oberhalb der Stelle des 50 Fuss hohen Jungfernsprunges, auf einer Wiese, abstehend vom Flussrande 50 Klafter westwärts, beiläufig unter den Höhlen der Felswand. Da war von Schädeln und Knochen eine Menge geborgen unter einer Erddecke von nur 2 Fuss. Aufgerichtet war (nicht doch als Rest des Weggeschwemmten oder Abgetragenen?) ein grabartiges Oblongum, lang und hoch 3 Fuss, dick 2 Fuss, drei Flächen mit unverputztem Bruchstein, die vierte Fläche — also die schmale nach West gekehrte — über den Bruchsteinen nur ausgekleidet mit der oben erwähnten Grabschriftplatte, sechszeilig, lang nicht ganz 2 Fuss (23 Zoll), hoch $1\frac{3}{4}$ Fuss (20 Zoll), dick 3 Zoll bacherer Urkalk. Darunter war die Grabhöhlung. Hinterwärts, östlich, gegen den Fluss fünf Schritte, war eine Einfriedungsmauer gezogen, im Erdgrunde 4 Fuss tief, lang 1 Klafter, dicker als das Oblongum $2\frac{1}{2}$ Fuss. Bis daher muss das Wasser öfter vorgedrungen sein und das Aufgeführte abgetragen haben. In Römerzeiten ist der Stromzug wahrscheinlich mehr ostwärts gewesen, schliessen wir zunächst. Fünfzehn Jahre später (1843) wurden die Eisenbahnarbeiten ebenfalls unterm Kugelstein geführt, gegenüber dem Padl-Wirthshause, der Badelwand, aber, wie man weiss, am linken Murrufer¹⁹⁾. Wem das hier aufgedeckte zweite Grabmal gegolten hat, mit Steinplatten, Marmorstücken mit Arabesken, zweien Menschenkörpern, speziell Kindsgebeinen, ist unbekannt. Soviel von den Thalleuten.

Oben hat zunächst gleich hinter der Aussichtskuppe hinab ein langer eingetiefter Graben die Aufmerksamkeit auf sich gezogen, mit Steinschütten aus nur gebrochenen Blöcken, wahrscheinlich beiderseits, eingesäumt gewesen. Ausserhalb dieser Stelle, lang über 100 m, Biegung im halben Eirund, westwärts breitet sich die „Winklerhalt“ aus, südwestliche Abdachung, Grund des Leichbauern (Fundstelle von Thongefässen, Ziegeln), nach der „Leiten“ fort geht es hinan zum Peter im Greut, hinab gegen den Winklerbauer zu Steindorf. Diesen Stellen werden zugeschrieben eine bronzene Fibel (Grund des Peter im Greut), Wasserleittheile aus Bronzeröhren, womit ein marmornes Steinbecken-Drittheil mit Mündung in Verbindung gebracht wird; endlich eine keltische Silbermünze (gefunden 1858), ein Denar von Traian und eine Kupfermünze von Claudius; schliesslich eine eiserne Haue mit eigenartig geformter Stielöhre. Eine der Steinhöhlen soll eine eiserne

Lanze geborgen haben (am murreitigen Abhange). Grabhügel auf der Winklerhöhe selbst oberhalb des Buchenwaldes (und wohl innerhalb des älteren Bestandes selbst?) dürften in ihren Randresten noch mehrfach zu sehen sein²⁰⁾.

In der Partie V könnten zwar St. Stephan am Gratborn, Strassengel mit Judendorf noch zur vorausgegangenen gezählt werden; indess gehören sie ohnehin nicht zu den ufernächsten Bodenstellen. Was nun in weitem Umkreise (Schattliten, Weinzödl, St. Gotthard, Rosenberg, Liebenau, Felkirchen bis Wilden, alsdann heraufwärts, Mutendorf bis Linboch, Strassgang, Thal bis Plabutsch) die neue Landeshauptstadt Grätz umschliesst und was diese selbst bietet, beweist hauptsächlich, dass die verhältnissmässige Breite des Murflusses und insbesondere des seit Urzeiten von Ost her abgeebneten Thalbodens noch bis zum Abschlusse der Römerzeiten eine städtische Entwicklung durchaus nicht hervorgerufen und zur Ausreifung gebracht hat. Wohl nimmt die Anzahl der Fundorte zu, die Fundvariation selber wird auffallend; aber vornehmlich ist es das geschlossene Häuserwesen, das Farbwandthum, das bessere, spätere Kunstgeräth, das noch fehlt. Um den Mangel nicht weiter auszuführen, schreiten wir in Partie VI ein, welche uns zunächst über die deutsch-slavische Sprachgrenze führen wird, dies erwähnenswerth aus dem Grunde (nicht etwa weil slavische Alterthümer von da an überhaupt auftreten, sondern) weil an der Grenze der früheren Partie, bei Strassengel, einiges von stark gelber rohförmiger Bronze als besonders spät, gegen das 7. Jahrhundert, als slovenisch angesprochen worden ist.

Nun mag es für die Partie VI sogleich festgestellt werden, nichts reicht da über das 5. Jahrhundert herauf; nur dass noch Münzen von Honorius erscheinen zu Wagna (wie zu Tüffer, Pettan, Pichldorf), von Arcadius, Joannes, Leo I, VI Zimisces, Andronicus. Alles Schrift- und Geräthwesen endet wohl gleich nach 400, höchstens 450. Hier die erste gewisse, durch Buch- und Steinschrift gewährleistete Stadt²¹⁾ an der Mur, Flavium solvense oder Solva oppidum, nicht ferner von der Mur rechtem Ufer als Teufenbach, die vermuthete Station Ober-Noreia oder Noreia II. Das allernächste Stadtgebiet lassen wir in Betreff

20) Mitth. 1859, IX, 278, X, 36, XIV, 79, XXVI, S. IV, V. Repert. stmk. Münzkde. I, 138, 156; II, 240. Tagespost 1877, Nr. 312—322. Acten 1878, 103. Vgl. meine demnächst erscheinende Abhandlung in Mitth. 1887, Bd. XXXV S. 107 f.

21) Plinius n. h. III, 24, 146, fehlt in Ptolem. u. allen Reisebüchern. Mommsen, C. i. l. III, 2, S. 649.

19) Wiener Jahrb. d. Lit. Bd. 48, 97, Nr. 294. Knabl Hs. Nr. 72.

des Murlaufes in Partie VI nur bis Spielfeld und Strass reichen; es liegen aber innerhalb der bergumschlossenen Ebene allein wohl an die 30 Fundorte, die sich durch den vornehmsten Ausdruck, nämlich Relief- und Schriftwesen in Stein, in der Stadt selbst durch statuarische Erzeugnisse bemerklich machen. Das ist der Punkt, wo der Murfluss das meiste Leben geschaffen hat, dergleichen in der Gegenwart erst $5\frac{1}{4}$ geographische Meilen weiter nördlich gilt.

Während nun der aus den norischen Westgrenzen bei Littamum kommende Dravus $2\frac{1}{4}$ g. Meilen südlicher in seiner expressiven Westost-Richtung das benachbarte Hügelgebiet durchströmt, nimmt die Mur höher oben sofort (im Gegensatz zu ihrem bisherigen Südgange) die gleiche Richtung an für die Partie VII, Strass oder genauer Ehrenhausen bis gegen Radkersburg, wo wir schon an eine römische Heerstrasse kommen, und alsdann hier, von Radkersburg abwärts (Partie VIII) hält unser Fluss parallel die gleiche Richtung ein, wie sie der Dravus unterhalb Marburg augenfällig eingeschlagen hat. Da wir erst so tief unten auf eine Heerstrasse zu sprechen gekommen sind, wie seit Sauerbrunn, Enzersdorf, bei Judenburg nicht wieder, so muss noch hervorgehoben werden, dass alles Murgebiet eigentlich nur durch die Heerstrasse Virunum-Noreia-Rotennannertauern-W.-Garsten nach Ovilava versorgt worden ist, dazu nun noch gerechnet der Flügel westwärts Triebendorf-Ranten-Tamsweg-Mauterndorf-Juvavum. Es sind also weder nach Lauriacum, Favianum, Trigisamum, Commagene in Noricum, noch gegen Aquae, Vindobona, Scarbantia, Carnuntum u. s. w. eigene Reichswege im Murgebiete gegangen. Ueberdies ist irgend ein Zeichen einer Reichsstrasse an einem Murufer von oder nach Solva in den vorgenannten Partien gar nicht nachzuweisen und auch — dahin zielten wir oben — bei Radkersburg ist das nichts weiter als Hypothese, wie die Sachen dermal stehen.

Wohl ist hier die Grenze von Noricum gegen Pannonien, für die meisten Zeiten gültig, wohl ist ein Strassenzug von Poetovium herauf nach Savaria directer oder früher nach Salla als sehr wohl möglich anzunehmen. Jedoch gewiss steht nur die weitere südöstliche Linie Poetovio-Halicinum, das ist Also-Lendva oder Unterkimbach oberhalb der Mur, fortgesetzt nach Salle, Savaria mit der Gabelung Scarbantia und Mursella. Zwischen Mur und Drau, die sich ohnehin hier nähern, liegt da kein anderer Reichsweg; denn bis zur Murmündung geht eine solche Linie nur südlich der Drau vor Pettau ab über Babinec, Križovljan, Petrianec, Varasdin (Aqua viva)

nach Ludbreg (Jovia)²²⁾. Unweit von da aufwärts empfängt die Drau den Murzufluss. Noch haben wir von Partie VII (Ehrenhausen bis Radkersburg) nachzutragen, dass die Fülle der Fundorte vom Nordufer aufwärts gelegen ist, dass das Südufer vielleicht nur noch zu wenig durchforscht erscheint, hierinnen aber Negau als der berühmte Helmfundort am meisten hervorglänzt, mehr als Freudenau am Nordufer mit seinen Wagenresten. Endlich ist auch noch nie hervorgehoben worden, dass gerade dieser Gürtel der Steiermark, ostwärts Radkersburg bis Fehring (oder Mur-Raab), westwärts Radlberg bis Stainz-St. Stephan, mit dem Centrum im Murthale, Leibnitz, der fundstellenreichste im ganzen Lande ist, vielleicht doch besser gesagt, der bis zur Stunde am häufigsten und seit frühesten Zeiten untersuchte. Was natürlicher, als dass die Volksmeinung hier mit Einer Stadt, dem Flavium solvense, nicht ihr Auskommen zu finden glaubte; nächst Bachsdorf bei Wilden, im Kogelfeld gegen Untergralla stand die Stadt Murölli, bei Streitfeld die Stadt Franzella oder Franell, in Leberfeld von Ragnitz bis Rohr die Stadt Haslach oder Murölli, bei Labuttendorf die Stadt Gnahorcen, die Bohnenstadt, ähnliches zu Mietschdorf bei Ottersbach, in Windenau bei Marburg.

Die Schlusspartie VIII ist jene, in welcher der Fluss die Landesgrenze bildet, hier Cis- und Transleithanien scheidet, ein in jeder Beziehung, geographischer, ethno- und philologischer, widerhaariger Begriff, von welchem Römer und Kelten sich nichts haben träumen lassen. Hier liegen näher und ferner die Fundorte Herzogberg, Zelting, Sichelndorf, Kapellen, Hünenburg, Gradischtje, Sulzdorf, Goričan, Heiligenkreuz, Lukaufen, Gaischofen, Gumersberg, Luttenberg und die Sternmetz-Höhen. Nach einem Laufe von 9 Meilen im Ungerischen, wie deren 6 im Salzburgischen, im Ganzen von $60\frac{1}{6}$ Meilen, fällt der vielumwohnte Fluss bei Legradi in die Drau. Dieser 76 Meilen lange Hauptstrom hat bis dahin die Städte und Postorte gesehen Littamum, Aguontum, Teurnia, Sianticum, Tasinemetum?, Juenna, Poetovio, Aqua viva, Jovia, der Nebenfluss nur Noreia II?, Ad Pontem, Viscellae, Solva und beziehungsweise Halicanum. Die mehr als 50 Brücken im steierischen Lande an Uferhöhen von 3 bis 18 Fuss wären als Kulturzeichen schon an sich untersuchenswerth, überdies aber gelten sie als Kompass, der je auf eine Menge von alten Uferorten hinweist. An eine alte Beschiffung, die mit Flößen und Platten höher hinaufreichte als die

22) C. i. l. III, 2, S. 507.

moderne, an eine grössere Anzahl von Ufermühlen, Stämpfen, Sägen (jetzt über 200) wird mancherseits fest geglaubt; die Geschichte der Uberschwemmungen von 1827, 1824, 1813, insofern sie in Urzeiten zurückreicht, also ein stetes Minus der Westufer, all dieses würde ein archäologischer Monographist des Murflusses in Betracht zu ziehen haben. Was alles endlich das gegenwärtige Flussbett selber berge, in einer Tiefe von 5 bis 18 Fuss unter Spiegel bei einer durchschnittlichen Breite von 45 Klaftern, darüber ist in Ahnungen sich nicht zu ergehen; zum Kieselgerölle, den Sandbänken, den Schotterinseln mag sich so manche geognostische und paläontologische Merkwürdigkeit gesellen und gewiss fehlt nicht, namentlich in Benachbarung grösserer Orte, allerlei Geräth aus Bein, Glas, Holz, Metall, Stein und Thon. So knüpft denn der Alterthümer seine Hoffnungen an die Baggerschaufel der Regulierer und jüngsten Dampfschiffahrer.

Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn R. Wagener in Nr. 4 und 5.

An Herrn Professor Johannes Ranke.

Berlin, den 21. Juni 1887. Hochverehrter Herr Professor! — In Nr. 5 des laufenden Jahrganges des Correspondenz-Blattes der deutschen Gesellschaft für Anthropologie befindet sich der Schluss eines Aufsatzes von R. Wagener über den Kriegsschauplatz des Jahres 16 n. Chr. im Cheruskerlande, welcher mich veranlasst, den verdienstvollen Verfasser darauf aufmerksam zu machen, dass sich an den Abhängen der nach den Bergen von Osnabrück sich hinziehenden Ausläufer des Teutoburger Waldes eine kleine Stadt, Namens Versmold, befindet, welche sehr alt ist, der einstens einen Freistuhl hatte und früher Varsmelle geheissen hat, wie ich aus meiner Jugend weiss, ähnlich wie Detmold den Namen Thietmelle trug.

Die Aehnlichkeit der Bildung dieser beiden Städtenamen, wie der Hinweis des Namens Varsmelle auf Varus, dient vielleicht dazu, dem genannten Forscher eine Anregung zu ferneren Ermittlungsarbeiten auf diesem Gebiete zu geben.

Mit ausgezeichnetster Hochachtung Ihr ganz ergebener

Dr. Struck,

Generalarzt u. Geh. Oberregierungsrath.

Idista-viso.

Von Karl Christ in Heidelberg.

Ausgehend von der Meinung, Germanicus habe im Jahre 16 n. Chr., nachdem er das Heer auf 1000 Schiffen über die Nordsee in die Ems geführt, von hier auf deren östlichem Ufer marschierend, die Weser nördlich vom Wesergebirge zu erreichen gesucht, um nicht in den gefährlichen Pass der westphälischen Porta eindringen zu müssen, habe ich in meiner schon 1881 zuerst erschienenen Schrift über die Lischer- und Wesergegenden (Gesammelte Aufsätze, Heidelberg 1886, bei Karl Groos, S. 7 ff.) das Schlachtfeld von Idista-viso nach dem Vorgange von anderen Forschern gegen-

über von Minden angefügt, wo die Ilaer Haide am Ilsenbach, sowie der Ort Ilvese an der Mündung desselben, bzw. an der der Gehlenbeke in die Weser an den alten Namen zu erinnern schienen.

Von dieser Ansicht bringt mich nun aber der soeben erschienene Aufsatz von R. Wagener im Ranke'schen Correspondenz-Blatt für Anthropologie etc. vom April 1887 zurück, indem darin südlich von der Porta ein ausgegangener Ort Eddissen bei Varenholz nachgewiesen wird.

Derselbe lag zwar auf dem linken Ufer der dortigen alten Weser, dem ehemaligen Lauf dieses Flusses, allein das thut nichts zur Sache, dass die gegenüberliegende ehemalige rechte Uferebene von ihm genannt sein kann.

Dieselbe Abstammung dürfte auch der auf dem jetzigen rechten Ufer gelegene Eisbach haben, woran Eisbergen liegt, und vielleicht lag jenes Eddissen gerade gegenüber dem alten Ausfluss des Eisbaches.

Da nun das Superlativsuffix „ist“ öfters in Flussnamen vorkommt (vgl. S. 13 meiner „Aufsätze“), ebenso wie die Stämme Ad, Eid und Id (von der indogermanischen Wurzel Idh = flammen, glänzen), so dürfen wir in Idista ein von seiner glänzenden, klaren Farbe benanntes Gewässer annehmen und den Namen des Eisbach (welche Form schon im 13. Jahrhundert nachweisbar ist und nichts mit dem Worte Eis, alt is zu thun hat) als aus Idista contrahirt betrachten.

Da nun aber ferner wisö die gothische Form von altdeutsch wisa, die Wiese, ist, so bedeutet Idista-viso wohl die Wiese an dem Eisbach.

Zu einem ähnlichen Resultat kommt auch Knok „Die Kriegszüge des Germanicus“ (Berlin 1887) S. 441 ff., wenn er auch das Schlachtfeld nicht ganz auf diese Stelle versetzt und überhaupt den alten Lauf der Weser für jene Zeit nicht anerkennen will.

Was den Herkuleswald, worin die Deutschen vor der Schlacht lagerten, betrifft, so will er denselben (S. 395 ff.) in der Arensburg wieder erkennen, obwohl dieser Name eher mit einem deutschen Personennamen des Namens Aran (eigentlich = Adler) zusammengesetzt ist.

Dagegen hatte ich („Aufsätze“ S. 12) den Schaumburger Wald bei Bückeburg im Auge, da zu vermuthen ist, die Cherusker hätten den Römern den Eintritt in die Gebirge verwehren wollen. Der benachbarte Bergwald Harrel würde zu dieser Lage stimmen, allein so lange nicht die urkundliche Form dieses Namens erwiesen ist, muss die Etymologie zurücktreten.

Wir dürfen aber wohl eher in dieser Gegend, nördlich von der Porta auf dem rechten Weserufer, die zweite und Hauptschlacht am Angrivarierwalle suchen, der Grenzscheide gegen die südlich daran stossenden Cherusker.

Die Angrivarier wohnten zu beiden Seiten der unteren Weser und hatten ihren Namen nach meiner Annahme vom alten Namen der oberen Hunte (Angelbeke), der Angaraha, Angarä (durch Anger = Grasland fließendes Wasser) gelautet zu haben scheint (vgl. Höfer, Feldzug des Germanicus S. 75, und Hartmann in Pick's Monatschrift 1878 S. 57).

Der Kriegsschauplatz des Jahres 16 nach Chr. im Cheruskerlande.

Von G. A. B. Schierenberg.

Der Herr Verfasser beginnt seine Darstellung mit einem Irrthume, wodurch sie völlig unbrauchbar wird,

indem er sagt: „die Cherusker standen dem Germanicus gegenüber am rechten Ufer der Weser“. Denn aus der Stelle des Tacitus Ann. II. 8—10, welche er für diese Ansicht citirt, ergibt sich gerade das Gegentheil, nämlich dass die Cherusker am linken und die Römer am rechten Ufer standen. Dass die Idistavisschlacht und die Schlacht am Angrivarierwalle am linken Ufer vorfielen, erhellt schon daraus, dass die Römer, ohne einen Weserübergang, zur Ems sich flüchtend zurückziehen konnten. Wie wäre es auch denkbar, dass Arminius so einfältig sein konnte, das natürliche Thor des Cheruskerlandes, die westphälische Pforte, preiszugeben? Wie wäre es denkbar, dass Germanicus, der nach der Weser ziehen wollte und in's Cheruskerland, sein Heer aus Versehen auf dem verkehrten Ufer der Ems ausgesetzt und dann angesichts seiner Flotte eine Brücke über die Ems in der Nähe ihrer Mündung geschlagen hätte? Wie ist es denkbar, dass die Angrivarier einmal westlich von der Ems und dann wieder westlich von der Weser wohnen? Es ist ja hinreichend konstatiert, dass die Cherusker nur westlich von der Weser, und die Angrivarier nördlich von ihnen, zwischen Ems und Weser, wohnten.

Der Bericht, den uns Tacitus Ann. II. 5 über den Feldzugsplan überliefert hat, zusammengehalten mit dem Bericht über den Feldzug selbst in den folgenden Kapiteln, lässt keinen Zweifel über den Verlauf des Feldzuges aufkommen, wenn man an jenen Bericht sich genau hält. Es ergibt sich daraus, dass das gewaltige römische Heer jämmerlich zugerichtet an der Mündung der Ems wieder eintraf, denn Germanicus hatte ja nach Kapitel 24 eine grosse Anzahl Kriegsgefangene verloren, die er durch die Angrivarier von den Cheruskern wieder zurückkaufen liess.

Wie Kapitel 5 meldet, war es Germanicus' Plan, durch die Mündungen und auf den Rücken der Flüsse mitten in Germanien einzudringen, indem das Gepäck (impedimenta), die Pferde und Vorräthe auf Schiffen befördert werden sollten. Die Flüsse, die in Betracht kommen, sind, wie sich ergibt, nur die Weser und die Ems, und zwar die Mündungen beider, aber nur das Flussbett der Weser kann in Betracht kommen. Zu diesem Ende liess er viele Schiffe bauen, auf welchen das Wurfgeschütz (tormenta) auf der Weser hinaufbefördert werden sollte, und diese nämlich Schiffe wurden auch mit Material zum Brückenbau, mit Brückenkähnen oder Pontons beladen. (Multae pontibus stratae super quas tormenta veherentur). Durch dies Wurfgeschütz sollte dann bekanntlich der Feind von der Mitte des Flusses aus in ehrscheuvoller Entfernung gehalten werden. Diesen pontibus begegnen wir nun wiederholt beim Schlagen der ersten Brücke, Kap. 8, und der zweiten, Kap. 11, wo von pontibus efficiendis und pontibus impositis die Rede ist. Da nun Tacitus meldet, dass die Lastschiffe vorausgeschickt waren (praemisso commeatu), als die Flotte unter Segel ging, so versteht es sich von selbst, dass die Lastschiffe mit den Brückenkähnen dahin geschickt wurden, wo sie gebraucht werden sollten, zur Weser nämlich, wo sie ja allein Verwendung finden konnten. Dort finden wir sie denn auch; aber die Flotte läuft in die Ems ein und von ihr heisst es dann: Classis Amisiam relicta, laevo amne erratumque in eo. Quod non subvexit transposuit militum dextras in terras iturum. Ita plures dies efficiendis pontibus absumpti.

Diese Stelle ist freilich etwas dunkel, indem, wie es scheint, der Abschreiber hätte schreiben sollen:

Classis ad Amisiam relicta und das Wörtchen ad vergessen hat.

Dieses Amisissia scheint nämlich die römische Niederlassung an der Ems zu sein, welche zum Unterschiede von dem Flusse selbst, der Amisia hiess, Amisissia genannt wurde, wie der Fluss, an dem das Kastell Aliso lag, ja auch die abweichende Form Elison zeigt.

Die ersten Erklärer des Tacitus sind hier vor mehreren Jahrhunderten schon auf die wunderliche Idee verfallen, Germanicus habe aus Versehen sein Heer am linken Ufer der Ems ausgesetzt, und so hat man einen Weserübergang zu einem Emsübergange gemacht, indem man die Worte laevo amne (im linksgelegenen Flusse) falsch durch „am linken Ufer“ übersetzte. Hierdurch ist der ganze Feldzug unverständlich geworden, aber dieser Irrthum hat sich wie eine ewige Krankheit bis auf unsere Zeit fortgesetzt, und dieser Krankheit unterliegt Herr Wagener ebenfalls.

Wenn man das Wörtchen ad einfügt, und übersetzt, was da steht, und richtig interpungirt, so steht Folgendes da: Die Flotte wurde zu Amisissia im linksgelegenen Flusse zurückgelassen, und darin lag ein Versehen. Da er es nun nicht hinauffahren konnte, so setzte er das Heer über, um es in die rechtsgelegene Landschaft zu bringen, und so gingen mehrere Tage damit verloren die Brückenkähne aufzustellen.“

Als Germanicus nun eben beschäftigt war, während des Brückenbaues ein Lager abzustecken, so berichtet Tacitus weiter, wird ihm gemeldet, dass in seinem Rücken die Angrivarier sich feindlich zeigten, woraus unwiderleglich hervorgeht, dass er an der Weser stand und nicht an der Ems, denn im letzteren Falle wären die Wohnsitze der Angrivarier zwischen Ems und Rhein. Die letzte Schlacht aber, nach der Idistavisschlacht, fiel am Grenzwalle der Cherusker und Angrivarier vor: wenn also diese Schlacht am rechten Ufer der Weser vorfiel, so mussten sie zwischen Elbe und Weser wohnen. Da sie nun durch meine Auffassung an ihren richtigen Platz kommen, in die Gegend von Emster und Barenau nämlich, so erhellt daraus, dass meine Ansicht richtig ist, dass die letzte Schlacht des Jahres 16 bei Emster und Barenau vorgefallen ist, und dass jene 31 Silbermünzen, auf welche Professor Mommsen die wunderliche Ansicht stützt, dass die Varusschlacht dort vorgefallen sei, aus der letzten Schlacht des Jahres 16 herrühren können, oder vielleicht dem Lösegeld angehören, welches für die römischen Kriegsgefangenen gezahlt wurde, die man bei den Angrivariern wieder loskaufte. Denn da die Germanen nach Tacitus' Angabe Silbergeld besonders beehrten (argentum magis quam aurum sequuntur Germ. 5), ja es sogar dem Golde vorzogen, so ist jenes numismatische Problem dadurch viel einfacher gelöst, von dem Mommsen sagt, dass es eine numismatisch schlechthin einzig dastehende Thatsache sei, nämlich der Fund so vieler kleiner Silbermünzen. Ja der Name Barenau, sowie der Name Emster scheinen jener auf den Wall der Angrivarier hinzudeuten, dieser auf den engen Durchgang zwischen Moor und Gebirge, denn das Wort Barre (im Engl. bar, im Französischen barre) bezeichnen heute noch einen Wall von Sand oder Steinen, der einen Hafen oder eine Flussmündung absperrt. —

Sobald man sich von der vorgefassten Meinung freimacht, dass Germanicus den unglaublich dummen Streich begangen habe, sein Heer am linken, also am verkehrten Ufer der Ems auszusetzen, und sobald man demgemäss den Worten laevo amne ihre richtige

Bedeutung lässt, entsteht geradezu die Unmöglichkeit, die Schlachten des Jahres 16 auf's östliche Ufer der Weser zu verlegen. Germanicus wollte auf das Varianische Schlachtfeld ziehen, um den Todtenhügel wieder herzustellen, von dem er im vorigen Jahre verjagt war. Der Weg dahin führte durch die westphälische Pforte, er fand sie von den Cheruskern unter Arminius Führung besetzt und suchte den Durchgang zu erzwingen, was aber misslang. Dies ist die Idistavisusschlacht. Der Rückzug der Römer zeigt, dass sie sie verloren hatten, und auf diesem Rückzuge wurde ihnen abermals der Weg verlegt, so dass sie nur nach harten Kämpfen und unter grossen Verlusten sich durchschlagen konnten. Dies ist die Schlacht am Angrivariawalle, bei Barenau und Emster, und hier kauften die Römer, wie Tacitus meldet, eben durch Vermittlung der Angrivarii (Ann. II. 24) von den Bewohnern des Binnenlandes (ab interioribus), also von den Cheruskern, die verlorenen Gefangenen wieder. Das ist, wie mir scheint, der einfache und sehr verständliche Verlauf des Krieges des Jahres 16 n. Chr.! —

Alle Angaben der römischen Schriftsteller weisen aber darauf hin, dass Varus seinen Untergang einige Meilen östlich von den Quellen der Lippe und Ems fand, und darauf deuten auch andere Anzeichen hin, namentlich die bei Horn in so „erdrückender Menge“, um mit Mommsen zu reden, gefundenen römischen Hufeisen von Maulthieren.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Geschichtsverein in Marburg in Hessen-Nassau.

Herr Pfarrer Kolbe sprach über „Hünengräber“ und gab zunächst eine Uebersicht der verschiedenen Arten dieser Gräber in Hessen. Hiernach unterscheidet man dieselben nach ihrer äusseren Konstruktion in Hochbauten und Tiefbauten, d. h. in Hügelgräber und in Tiefgräber, bei denen sich der Todte im Hügel oder in einem, in den Erdboden versenkten Grabe befindet. Die Hochbauten bestehen aus kolossalen Steinen oder Erdaufschüttungen, oder aus beidem Material zugleich. Die Tiefgräber dagegen sind äusserlich gar nicht sichtbar, da sie über den Erdboden nicht hervorragen. Alle diese Arten von Begräbnissen wurden in Hessen nachgewiesen. Von den eigentlichen Steinbauten, den ältesten Denkmälern der grauesten Vorzeit, die jedenfalls einem vorgermanischen Volksstamme angehören, hat sich nur ein, wenn auch bedeutender Rest in der Hurburg in der Ginselau erhalten, da sich hier laut den mittelalterlichen Urkunden ein grosser Steinring und ein steinernes Todtenhaus (domus lapidea, testa, materia lapidum) vorfand. Von den Erdhügelgräbern mit verbrannten und unverbrannten Leichen, mit und ohne Urnen, in und ohne Steinverpackung, konnte dagegen bei uns eine sehr grosse Menge nachgewiesen werden, wobei darauf aufmerksam gemacht wurde, dass diese grossen Erdhügel wohl nur angesehenen Personen errichtet worden, während das Volk im ganzen und grossen in den Tiefgräbern der Todtenfelder seine Ruhestätte fand. — Charakteristisch für die bedeutendsten Hünengräber und Todtenfelder ist aber der Umstand, dass dieselben sich stets bei den alten Kultus- und Gerichtsstätten finden. So wird hervor-

gehoben, dass sogar ein Dorf in Hessen, in der nächsten Nähe des politischen und religiösen Hauptortes der alten Chatten, des von Tacitus erwähnten Mattium, bis heute nach diesen heidnischen Todtenfeldern benannt ist, nämlich Dissen, das seinen Namen von „dys“, dem Grabhügel, erhalten. In den Urkunden des Mittelalters wird das Dorf „Unselgentusen“ von dem andern, in dem eine Kirche gebaut worden, als die Gräberstätte der Unseligen d. h. der Heiden unterschieden. Ausserdem wies der Vortragende auf die drei bis jetzt entdeckten Rosengärten in Oberhessen, als solche Volksbegräbnisstätten, sowie auf ein erst im vorigen Jahre erschlossenes Todtenfeld in Kernbach, den „Todtengarten“ hin, wo die Skelette übereinander, nur mit Steinverpackung der Schädel, gebettet liegen. Hieran schloss sich alsdann die Mittheilung von der Auffindung zweier benannten Hünengräber an, bei denen sich die Namen der daselbst Bestatteten bis heute erhalten haben, ein Vorkommnis, das in Deutschland höchst selten und darum von grossem Interesse ist, da Namen alter Stammes- und Siegeshelden unseres Volkes fast gar nicht auf uns gekommen, sondern mit den alten, von Tacitus erwähnten Liedern sämmtlich verschollen sind. Das eine dieser Gräber befindet sich in der Nähe der altheidnischen Opfer- und Gerichtsstätte Bannebach in Oberhessen und heisst ganz allgemein Luppertgrab, ein Name, der im Althochdeutschen Liutperaht lautete und den vor dem Volk (Liut) Hervorleuchtenden, den strahlenden Volkshelden bezeichnete. Dass dieser alte Chatte seinen Namen mit Recht geführt und eine höchst angesehene Persönlichkeit gewesen sein muss, wies der Vortragende durch den Nachweis einer altgermanischen Volkssitte nach, die sich an dieses Grab knüpfte und bis in unser Jahrhundert erhalten hatte. Wer nämlich von den Bewohnern der benachbarten Orte im Frühling zuerst an Luppertgrab vorüberkam, pflegte alsdann stets einen grünen Zweig darauf zu stecken. Dieser auch sonst durch Geschichte und Sage bezeugte altgermanische Volksgebrauch ward durch den Gebrauch des Maibaumes als Symbol des Lebensbaumes erläutert, der für gewöhnlich den Lebenden, hier aber auch den Todten, nach altheidnischer Sitte gepflanzt und später auch seitens der Christen acceptirt wurde. — Als zweites benanntes Hünengrab in Hessen wird alsdann der „Warmeschleh“ bei Raden, Pfarrei Hattendorf, angeführt. Dort befindet sich ein dem Donar geweihtes heidnisches Todtenfeld und Heiligthum, unter dessen zum Theil noch vorhandenen grossen Hünengräbern der Warmeschleh, d. h. das Grab des Waramann, besonders hervorgeragt haben muss, da die ganze Lokalität darnach benannt ist. Leh heisst nämlich im Mittelhochdeutschen der Grabhügel, der im Althochdeutschen als hlêo und im Gothischen als hlaiw bezeichnet wird. Durch sachliche und ethymologische Erläuterungen wies der Vortragende die Bedeutung dieser höchst interessanten Lokalität nach und brachte dieselbe in Parallele mit der Donarsmark in Island und in Schlesien, von der auch das gräfliche Geschlecht der Henkel von Donnersmark seinen Namen trägt. Ausserdem ward der enge Zusammenhang des Donarkultus mit dem Kultus der Unterirdischen dargelegt und gezeigt, wie in den Volksgebräuchen der Bewohner einzelner bestimmter Höfe in Raden der an dieser Grabesstätte haftende Donarkultus seine Schatten bis in das helle Tageslicht unserer Zeit hineinwirft.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 3. August 1887.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 9.

Erscheint jeden Monat.

September 1887.

Bericht über die XVIII. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Nürnberg den 8. bis 12. August 1887.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsekretär der Gesellschaft.

I.

Verhandlungen der XVIII. allgemeinen Versammlung.

Erste Sitzung.

Inhalt: Eröffnungsrede des Vorsitzenden Herrn R. Virchow. — Begrüßungsreden: Herr Medicinalrath Dr. Merkel als Vertreter der kgl. Staatsregierung; Herr II. Bürgermeister der Stadt Nürnberg v. Seiler; Herr Professor Dr. E. Spiess als Direktor der naturhistorischen Gesellschaft und deren anthropologischen Sektion; Herr Bezirksarzt Dr. Hagen als Lokalgeschäftsführer. — Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs Herrn J. Ranke. — Kassenbericht des Schatzmeisters Herrn J. Weismann und Wahl des Rechnungsausschusses.

Der Vorsitzende Herr Geheimrath R. Virchow eröffnete morgens 9 $\frac{1}{4}$ Uhr die Verhandlungen mit der folgenden Rede:

Hochansehnliche Versammlung! Ich habe zunächst dem Gefühle des Frohsinns, ja des Jubels Ausdruck zu geben, welches uns gestern schon Abend sammt und sonders befallen hat, bei dem so überaus freundlichen und ergreifenden Empfang, welchen man uns hier in Nürnberg bereitet hatte. Wir wussten es ja, dass wir hier in eine Stadt kamen, welche einst das Herz von Deutschland repräsentirt hat, eine Stadt, die zu allen Zeiten dadurch ausgezeichnet war, dass die Gefühle ihrer Bürger mit ihren Ueberzeugungen zusammengingen und dass sie für beide einen lebhaften Ausdruck

und eine energische That einzusetzen wussten. Indess, dass Sie ganz im Stillen und noch dazu in einer Richtung, welche so neu ist und noch so wenig das Volk durchdrungen hat, wie die Anthropologie, schon so weit gekommen sind, dass Sie uns in plastischer Darstellung die Geschichte, das Wachsen, die Veränderungen der jungen Wissenschaft vorzuführen im Stande waren, das hätten wir in der That nicht erwartet, und dass das geschehen ist zugleich in so herzlicher Weise, dass wir empfunden haben, wie Sie nun auch ganz und gar die neue Sache in Ihr Interesse aufnehmen wollen, — das danken wir Ihnen ganz vorzüglich! Einige von uns, die seit Jahren nicht in Nürnberg waren, wussten den Tag gestern nicht würdiger

zu begehen, als indem wir draussen auf dem Johannis-Kirchhof, an jener Stätte, wie sie kaum in einer zweiten Stadt der Welt so gefunden wird, Ihren Vorfahren unsere pietätvolle Erinnerung darbrachten. Das war ja die Zeit, wo zum erstenmale die Stadt Nürnberg mit ihren grossen Männern in eine Bewegung eintrat, ähnlich derjenigen, in der wir uns jetzt wieder befinden. Durch einen besonderen Glücksfall befand sich Ihre Stadt in der besten Ordnung ihrer geistigen Kräfte und ihrer finanziellen Macht, in dem Augenblick, als durch die Entdeckung des Columbus die neue Welt erschlossen wurde; ja sie war schon lange vorbereitet durch die Betheiligung, welche ihre Geographen und Reisenden in so hervorragender Weise an den portugiesischen Entdeckungen genommen hatten. Wenn Fortuna ihre Gaben darbietet, so pflegt derjenige, der entschlossen ist zuzufassen, derjenige der vorbereitet ist, die Dinge sofort zu erkennen und ihre Bedeutung wahrzunehmen, auch am meisten davon zu erfassen, und so kann man sagen, dass die beiden mittel-deutschen Städte, Nürnberg und Augsburg, welche damals, im 15. und 16. Jahrhundert, gewissermassen die Seele der Nation repräsentirten und zugleich die materiellen Kräfte besaßen, sofort thatkräftig überall mit eingreifen konnten, wo draussen ruhmvolles durch Deutsche geschehen ist. Das gilt ganz besonders für die geographisch-anthropologischen Dinge. Wer draussen die Gräber sieht der Behaim und der Pirkheimer, gar nicht zu sprechen von den grossen Künstlern, die Sie so einzig unter allen Städten in Deutschland die Ihrigen zu nennen in der Lage sind, der empfindet es, was für eine grosse, lange, geistige Bewegung erforderlich war, um der Bevölkerung einer einzigen Stadt eine solche Zahl von ruhmgekrönten Männern zu sichern, wie sie hier in ihren Gräbern uns noch entgegentraten. Die Anschauung dieser Gräber war für mich eine besonders eindringliche Lehre. Ich hatte in den letzten Tagen vor meiner Abreise einige jüngere Kollegen empfangen, welche aus Afrika zurückkehrten, reich an neuen Beobachtungen über die Stämme des Kongo, aber gerade, als sie ihre Rückkehr antraten, ich brauche es den Nürnbergern nicht zu sagen, muss es aber doch hier erwähnen, gerade jetzt ist der Denkstein wieder aufgefunden worden, der einst unter Mitwirkung von Behaim am Kongo als Grenzstein aufgerichtet wurde für die portugiesischen Gebiete und der seit Jahrhunderten so vollkommen verschollen war, dass man nicht mehr genau den Punkt bezeichnen konnte, wo die alte Grenze gewesen war. Plötzlich, gewissermassen als ein vorbedeutender Vorgang ist dieses Monument aus der

Zeit des alten Kongoreiches wieder zum Vorschein gekommen, um zu zeigen, wie einstmal Bürger dieser Stadt mit daran gearbeitet haben, jene Länder in Angriff zu nehmen, an welchen sich seit Jahren wieder die Kräfte der ganzen gebildeten Welt versuchen und bei denen noch jetzt das Problem vergeblich gestellt ist, wie ihnen beizukommen sein wird.

Ja in der That, wir sind froh, dass wir Nürnberg nun wieder erobert haben, und ich möchte sagen, ich betrachte den heutigen Kongress ungefähr so, wie den alten Grenzstein von Behaim; hier ist der Platz, wo gearbeitet, hier die Stelle, von der aus ein neues Gebiet der Forschung angegriffen werden muss. Ich werde mir später noch erlauben, kurz darauf zurückzukommen, wie viel wir von Nürnberg erwarten und wie sehr wir hoffen, dass der Enthusiasmus, der nun neu erwacht ist, warm erhalten und gepflegt werden wird, und dass Sie uns helfen werden, die Lücke auszufüllen, welche gerade in diesem Gebiete, vor unserem Blick wenigstens, sich noch zeigt. Denn ich will nicht verhehlen, es ist mit der anthropologischen Erforschung von Deutschland, wie es noch vor kurzer Zeit mit der Erforschung von Afrika gewesen ist, wo die Geographen immer sagten: da ist ein grosser weisser Fleck, von dem man gar nichts weiss, der muss in Angriff genommen werden, damit auch er bedeckt werde mit Namen und Zeichen der Erkenntniss. So geht es in Deutschland mit der Anthropologie, da sind manche recht grosse Flecke, die noch nicht recht zusammengehen wollen; es fehlt die Verbindung mit den übrigen, und gerade hier in Franken ist ein solcher Fleck, der ein klein wenig mit den Hinterländern von Kamerun vergleichbar ist; auf welchem Wege er zu erforschen ist, ob von hinten herum oder von vorn, ob gerade aus ins Herz der Stoss geführt werden muss, das müssen Sie entscheiden; wir werden bewundernd zur Seite stehen und Ihnen unseren ermunternden Zuspruch zu Theil werden lassen.

Es ist aber noch ein anderer Gedanke, der mich in Nürnberg besonders bewegt und dem ich Ausdruck zu geben habe im Sinne der übersichtlichen Stellung, welche mir die Gesellschaft im Augenblick gewährt; das ist der Umstand, dass Ihre Stadt eine gewisse Seite der menschlichen Thätigkeit in einem so hervorragenden Maasse in praktische Ausübung gebracht hat, dass sie in der Geschichte der Städte die Repräsentantin dessen geworden ist, was in der Geschichte der grossen Entwicklung der Menschheit ein ganzes Gebiet der Forschung ausmacht, ich meine das Kunstgewerbe.

Wenn man am Grabe Jamnitzer's gestanden hat, so ist es für einen geschulten Archäologen, auch für den nicht klassischen, als ob er eine lange Familiengeschichte in ihrem bedeutendsten Repräsentanten abgeschlossen vor sich sieht, die von den kleinsten Anfängen, von den niedrigsten Verhältnissen der Familie ausgegangen ist.

Was wir jetzt Anthropologie nennen, das wird Ihnen schon in sehr verschiedenen Formen entgegengetreten sein. Es ist ein sehr mannigfaltiges, zum Theil nach ganz auseinanderliegenden Richtungen gegliedertes Ding, von dem viele, die draussen stehen, die Meinung haben, es sei genau genommen eigentlich gar nichts Zusammengehöriges, sondern es müsse zerschnitten werden in einzelne Theile, und die müssten vertheilt werden an verschiedene Spezialherren, an Spezialtyrannen. Nun, wir sind in dieser Beziehung recht gewalthätige Menschen, wir haben auch etwas Tyrannisches an uns, wir ziehen Alles in unser Gebiet, was wir erreichen können, aber ich darf sagen, nicht als geizige Leute, nicht um es irgendwo hinzustellen, als ein blosses Schaustück, nicht um es im Besitz zu haben, — wir haben schon so viel, dass es uns manchmal lästig wird, — nein, wir haben den Ordnungssinn einer guten Hausfrau, und je besser unsere eigenen Frauen uns ziehen, um so mehr wirkt es zurück auf die Gesamtordnung unseres Gelehrten-Staates. Da werden dann die verschiedenen Dinge eingereiht in eines unserer ganz grossen Spezialgebiete. Ein solches ist auch die Geschichte der menschlichen Kunstthätigkeit, wie der Mensch allmählich dahin gekommen ist, ein Künstler zu werden. Diese Entwicklung beginnt sehr frühzeitig, nicht erst von dem Augenblicke an, wo ein Mensch die erste Fratze gemalt, oder wo er den ersten Versuch gemacht hat, ein Skulpturstück herzustellen, wenn auch noch so roh, oder wo er zum ersten Mal im Thon umherpatschte, sondern das beginnt in dem Augenblicke, wo der Mensch an die Stelle der Naturobjekte, die ihm geboten waren, selbständig erzeugte Gegenstände, Werkzeuge schuf, mit denen er der Natur gegenüber trat. Dieses erste, roheste und primitivste Handeln war der Anfang der ganzen Entwicklung, welche schliesslich in der Kunst ihren Gipfel erreichte. Die Uebung der menschlichen Hand, der menschlichen Sinne, die Entwicklung des allgemeinen Verständnisses und endlich die des Geschmacks, das sind nur die verschiedenen Seiten der progressiven intellektuellen Ausbildung, welche jeder Einzelne in seinem Leben auch durchmachen muss, von dem Augenblick an, wo er als primitives Wesen in die Welt ein-

tritt. Unter guter Leitung und bei vielfacher Unterstützung geht es etwas schneller, als in dem sogenannten „Lauf der Geschichte“. Der Weg bis dahin, wo er Kunstobjekte benutzen kann, um sie der Natur entgegenzustellen, ist für den Einzelnen ein recht kurzer. Freilich haben wir es in unserer Wissenschaft nicht in dem Maasse zu thun mit jener Seite, welche eigentlich erst in neuerer Zeit ihre volle Ausbildung gefunden, ich meine mit der Industrie, — die im engeren Sinne industrielle Entwicklung ist ja der älteren Geschichte ziemlich fern, — unsere Wissenschaft beschränkt sich mehr oder weniger auf die Ausbildung des Einzelnen und das Maschinelle steht noch so sehr in dem Hintergrund, dass wir nur gelegentlich einmal eine Frage nach dieser Seite zu richten haben. Daher erklärt es sich auch, dass der Naturmensch viel früher dahin kommt, sein Handwerkszeug, sein gewöhnliches Geräth, welches er gebraucht, um der Natur gegenüber seine Fähigkeiten zu voller Geltung zu bringen, zugleich zum Gegenstand künstlerischer Behandlung macht. Je länger ein Stamm, ein Volk, eine Familie bei derselben Arbeit der Werkzeugfabrikation beharrt, je mehr sie in einer gewissen Richtung fortfahren, dieselben Produkte immer wieder herzustellen, um so mehr sehen wir, dass sie allmählich diese Produkte zum Gegenstand ihrer höchsten künstlerischen Anstrengung machen und alles daran setzen, um dem Ding eine schöne und ästhetisch eindrucksvolle Form zu geben. Diese Richtung ist es, welche im Augenblick am meisten unsere ethnologischen Sammler beschäftigt, welche gewissermassen das Hauptinteresse dessen darstellt, was in neuester Zeit in den so reich und ausgestatteten ethnologischen Museen zusammengebracht wird. Da stossen wir auf irgend eine Insel der fernen Südsee, auf der Jahrhunderte hindurch die Leute ganz isolirt lebten, sich nur in sich selbst entwickelten und trotzdem in ihrem Material, z. B. in Holz, das Höchste darstellen und dabei eine Vollendung, eine Sicherheit und Geschicklichkeit in der Zeichnung entfalten, die uns nach unserer Art der Entwicklung vollständig unverständlich erscheint. Wir bemerken unter ihren Zeichnungen mathematische Konstruktionen, die wir mühsam aus geometrischen Einzelfiguren zusammensetzen würden; erst nachträglich würden wir auf konstruktivem Wege dieselbe kunstvolle Aussengestalt schaffen können, — da gibt sich das ganz von selbst. Unter der Hand des freudig arbeitenden, bildenden Künstlers gibt selbst der Zufall Gelegenheit, ein neues Muster herzustellen und dieses auszubilden, so dass es nachher wie eine ursprüngliche Konzeption des Geistes erscheint.

Es ist ungemein interessant, diese Vorgänge zu vergleichen mit dem, was einstmals die Menschheit überhaupt geleistet hat und was uns entgegentritt auf dem Gebiete der prähistorischen Archäologie. Die ethnologische Archäologie, die Archäologie der Naturvölker, die bis auf unsere Tage bestand und zum Theil noch besteht, hat ihre volle Parallele, wie das namentlich unsere englischen und skandinavischen Vorgänger ausgeführt haben, in den prähistorischen Dingen. Aber es hat sich dabei gezeigt, wie sehr unsere Prähistoriker sich getäuscht haben, denn es hat sich allmählig die überraschende Thatsache herausgestellt, die längere Zeit gewissermassen blendend und verwirrend auf die Gemüther wirkte, dass die Leute, die bei uns in der Steinzeit gelebt haben, vor dem Bekanntwerden der ersten Metalle, schon bis zu einer Höhe der künstlerischen Entwicklung, namentlich zu einer hohen Vollendung der Zeichnung gekommen waren, welche man noch gegenwärtig vielfach als unmöglich betrachtet, und dass sie zu dieser Ausbildung gelangt sind ohne eine Zeichenschule. Sie wissen wahrscheinlich alle von den sonderbaren Funden, die zuerst in Frankreich in grösserer Zahl gemacht wurden und an verschiedenen Stellen der Schweiz bis in unsere Grenzen herein, — wir haben bei der Constanzer Versammlung ausführlich über diese Dinge gehandelt. Damals wurden nach zwei Richtungen hin, einmal in der Richtung der Zeichnung und zweitens in der Richtung der plastischen Schnitzerei, aus Knochen namentlich des Renthiers, das damals noch in unseren Gegenden lebte, zum Theil selbst aus Knochen des Mammut, die wunderbarsten Stücke hergestellt, die uns noch gegenwärtig ein deutliches Bild gewähren von der Natur dieser Thiere und zwar manchmal in so kunstvollen, besonders aktiven Stellungen, wie sie in solcher Deutlichkeit und Erkennbarkeit selbst den heutigen Zeichnern alle Ehre machen würden. Es gibt noch gegenwärtig gerade in Deutschland nicht wenige, welche sich gar nicht entschliessen können zu glauben, dass so etwas überhaupt möglich gewesen sei, dass ein Mensch der Renthierzeit und der Mammutzeit, die man bis vor kurzer Zeit noch vorstündthlich nannte, dass ein Solcher, der nie ein metallisches Stück in der Hand gehabt hat, im Stande gewesen sein sollte, derartig vollkommene Dinge zu entwerfen. Ich will hier ausdrücklich aussprechen, dass auf diesem Gebiet zweifellos sehr viel betrogen worden ist, aber auch die heutige Welt ist auf dem Gebiete des Betruges genügend erfahren, da es kein Gebiet menschlicher Thätigkeit gibt, auf dem nicht betrogen würde. Es hat ein gewisses psychologisches Interesse,

sich höher zu stellen, als die anderen, durch Herstellung eines nachgeahmten Gegenstandes, und selbst wenn der Betrüger keinen materiellen Vortheil hat, so hat er doch das siegreiche Gefühl: Du hast den Anderen betrogen, du bist der Grössere, Klügere, Bedeutendere, der Andere ist der Dumme, der sich anführen lässt. Das erleben wir jetzt auf jedem einzelnen Gebiet. Wenn 4 bis 5 Jahre hindurch irgend eine Stelle untersucht, an derselben gegraben und gesammelt wird, so darf man sicher sein, dass vielleicht schon im 3., 4. Jahre die ersten Spuren des Betruges vorkommen, und das steigert sich so, dass schliesslich ganze Sammlungen betrugsweise hergestellt werden. Dieses Verfahren wird um so gangbarer, je mehr der Inhalt des Bodens erschöpft wird. Das beweisen auch die Pfahlbauten der Schweiz: so lange sie fruchtbar waren, war es viel bequemer zu fischen als Imitationen herzustellen; jetzt ist es umgekehrt viel vortheilhafter, die Dinge betrugsweise herzustellen, da es sehr viel Umstände macht, sie zu fischen. So ist es auch mit den gezeichneten und geschnitzten Dingen der Steinzeit gegangen; sie sind allmählig nachgemacht worden, man hat sie gefälscht, und es gehört eine besondere Kunst dazu, die Fälschungen auszuscheiden und die wahren ächten Stücke festzustellen. Ich will auch durchaus nicht behaupten, dass diese Scheidung etwa in jeder Richtung vollständig gelungen wäre; ich will die Untersuchung in keiner Weise als abgeschlossen betrachten. Es gibt gewisse kriminalistische Naturen, die nichts Reizenderes kennen, als einem Betrug nachzugehen. Wir haben eine ganze Reihe solcher Fragen gehabt, wo der Schweiss der Edlen in Strömen vergossen worden ist, um irgend ein kleines Betrugsobjekt als solches nachzuweisen, denn immer wird der Staatsanwalt mehr Zeit und Mittel in Anspruch nehmen dürfen, als ein Gelehrter, der für seinen einzelnen Fall, für seine individuelle Erscheinung nicht dieselben Mittel aufbringen kann, als jener. Das ist nicht anders möglich. Die menschliche Gesellschaft ist einmal in dieser Weise angelegt, sie entwickelt sich individuell, und je mehr der einzelne Fall sich herauschält als etwas Besonderes, um so mehr wird er verfolgt. Aber was mir am Herzen lag, hier vor dieser vollen Versammlung noch einmal zu bezeugen, ist, dass absolut kein Zweifel existiren darf, dass in der Renthier- und in der Mammutzeit in der That Artisten existirten und zwar Artisten ersten Rangs, die würdig wären, auf dem Johannis-Kirchhof begraben zu liegen und geehrt zu werden durch Metallplatten. Ich habe noch im vorigen Herbst, als ich das neu eingerichtete Natural history Museum in Kensington

besuchte, in der dortigen geologischen Abtheilung einen eben erst aus dem alten Bestand des früheren britischen Museums zusammengesuchten Fund, einen französischen Höhlenfund (von Bruniquel) gesehen, in dem derartig gezeichnete und geschnitzte Kunstgegenstände befindlich sind; nachweislich stammen dieselben aus einer Zeit, — der ganze Fund ist gesammelt worden in einer Zeit, wo überhaupt die Aufmerksamkeit auf derartige Dinge noch gar nicht gerichtet wurde, wo sehr wenig Werth darauf gelegt wurde. Somit ist das ein Zeugniß, wie es besser überhaupt nicht gefunden werden kann, das gewissermassen in der Archäologie wie ein aus einem Archiv herauskommenes Dokument erscheint, welches sagt: hier sind Dinge aufbewahrt, von deren Existenz Niemand mehr etwas wusste. Diese Stücke liegen jetzt im Londoner Museum als ein sicherer Beweis für die Existenz dieser Kunstübung in der Steinzeit.

Ich habe ein besonderes Interesse daran, diesen Punkt hervorzuheben, da wir uns hier auf einem Boden befinden, der in dem bescheidenen Maasse, an das wir in Deutschland in Bezug auf die Steinzeit gewohnt sind, treffliche Funde geliefert hat. Es wird uns persönlich Gelegenheit gegeben werden, wenigstens eine der Höhlen der fränkischen Schweiz zu besuchen, wenn auch keine der Knochenführenden; dafür bietet die prähistorische Ausstellung Material genug, um sich von den Wohn- und Arbeitsplätzen der damaligen Menschen zu überzeugen.

Die Kunst der Steinzeit war also, wie gesagt, nicht zufrieden damit, an die Stelle des blossen Naturobjektes, sagen wir einmal des gewöhnlichen Rollsteins oder Klopfssteins oder Felsbruchstückes, das sich darbot, nicht bloss ein bearbeitetes Stück zu setzen, sondern sie versuchte weitergehend dieses Stück in eine künstlerische Form zu bringen. Gegenüber diesem Bestreben musste es nun allerdings sehr auffällig erscheinen, dass fast plötzlich in dem Augenblick, wo das Metall hereinkommt, wo die Menschen das Metall kennen und bearbeiten lernen, gewissermassen ein Zurücksinken auf niedere Stufen der Befähigung eintritt. Man hätte ja erwarten dürfen, dass, nachdem man so weit gekommen war, man an das Gewonnene weiter ansetzen und mit dem besseren Arbeitsmaterial noch viel Höheres leisten würde. Warum sollte die Zeichnung, die Skizze nicht im Metall aufgenommen und weiter durchgeführt worden sein? Es gibt gewisse Fortbildungen dieser Art, aber nur in dem eigentlichen Werkzeug und in den Waffen; wir können hie und da eine gewisse Continuität nachweisen, indem z. B. ein Beil, sei es ein Hausbeil, sei es ein Streitbeil, eine Streit-

axt, in derselben Form, welche es in der Steinzeit hatte, sich in der Metallzeit erhielt und weiter entwickelte. Ja, es gibt ein gewisses Gebiet, auf dem dies besonders deutlich zu Tage tritt, das ist das Gebiet der Stoss- und Wurfaffen. Alles, was Lanzen, Dolche oder Dolchmesser, Schwerter, Pfeilspitzen betrifft, — dieses ganz in sich zusammenhängende und in gewissem Sinne einheitliche Gebiet der Angriffswaffen, die für Jagd und Krieg gleich geeignet waren, zeigt uns die volle Continuität, die volle Erhaltung der Formen, wie sie der Mensch gewohnt war in der Steinzeit und wie sie von da herüber getragen worden sind in die metallische Zeit. Aber die höhere Technik, also das, was einigermassen dem entsprechen würde, was wir dem gewöhnlichen Handwerk gegenüber als das Kunstgewerbe bezeichnen, das verschwindet völlig; während das absolut Nothwendige sich erhält, verschwindet das, was das nothwendige Ding zum Gegenstand eines besonderen Reizes, eines besonderen Interesses macht; es verschwindet eben das Schöne, wenn dieses vielleicht auch nicht immer gerade dem höchsten ästhetischen Begriff entsprach, aber es war doch Schönheit in archäologischer Beziehung und so können und wollen wir es auch einfach schön nennen; das verschwindet und dieses Verschwinden ist es gewesen, was man nicht begriffen hat. Als man anfang, Anthropologie und Archäologie zu treiben, so geschah es mehr in konstruktivem Sinne; alle die älteren Forscher — ich kann Niemand einen Vorwurf daraus machen, es ist das ganz natürlich und menschlich, — haben erwiesenermassen einen Fehler gemacht. Man hatte sich konstruktiv die Sache so zurecht gelegt, es müsse Alles vom Rohen zum Feineren aufsteigen; wenn man rohe und feine Dinge neben einander fand, so erklärte man die rohen für die älteren, die feineren für die neueren. Nun hat sich aber herausgestellt, dass es gerade umgekehrt gegangen ist in der Welt; wir sind jetzt ganz daran gewöhnt, namentlich in der Beurtheilung des Thongeräthes, manche solcher rohen Dinge für viel jünger zu halten, als gewisse Reihen von sehr feinen Dingen. Die Steinmenschen waren in manchen Stücken so viel weiter, sie hatten so viel vollkommeneren Formen und Materialien gefunden, dass die nächstfolgenden Metallmenschen nicht im Stande waren, das fest zu halten, sondern sie verschlechterten sich von Stufe zu Stufe und es ging mit den Jahrhunderten abwärts. So ward das Rohere ein späteres, das Höhere und Edlere das frühere. An sich ist das eigentlich gar nichts Neues, denn die gewöhnliche geschichtliche Erfahrung hätte uns dasselbe lehren müssen. Man erwäge nur, wie hoch die Kunst bei den

Griechen stand, und berücksichtige dann, wie viele Jahrhunderte, ja Jahrtausende der Barbarei dazwischen gelegen sind, bis man überhaupt nur den Faden wiederfand. Erst die Renaissance hat uns die Künste gewissermassen wiedergegeben.

Da komme ich nun wieder auf Ihre Stadt, die auch in dieser Entwicklungsperiode die Ehre hat, die Nation auf das Würdigste vertreten zu haben. Es war wie eine Entdeckung, dass man endlich wieder auf die alte Kunst zurückkam. Dazwischen lag eine Periode der Barbarei, welche in der Kunst bis zu den niedrigsten Formen herabsank, welche die Bildsäule bis zur Fratze erniedrigte und das Ornament verzerrte, so dass man gar nicht begreifen kann, dass es Menschen gegeben hat, die das für Ornament gehalten haben, was man in jener Zeit an Töpfe und Häuser und Kleider gesetzt hat. Der Sinn für die Kunst hat erst wieder gewonnen werden müssen. Die Menschheit ist durch die lange Zwischenzeit der Barbarei erst wieder aufgerüttelt worden, sich aufzuraffen und da wieder anzuknüpfen, wo die Vorfahren geendet hatten. So ist es auch den Leuten der Steinzeit ergangen: sie haben ihre Arbeit nicht fortgesetzt und nicht fortsetzen können. Wir werden jetzt schwer ermitteln können, ob sie gänzlich vernichtet wurden, was nicht unmöglich ist; es kann ja sein, dass diese Stämme ganz und gar von Eroberern vernichtet wurden, — ich werde auf diesen Punkt kurz zurückkommen —; aber eine solche Annahme ist nicht durchaus nothwendig. Wir sehen es ja heutzutage, — das ist das eigenthümliche, das charakteristische Gepräge unserer Zeit —, wie schnell, nachdem der Kontakt einer isolirten Kultur mit der allgemeinen Kultur eingetreten ist, gerade das am meisten Besondere der Kleinkultur in der kürzesten Zeitfrist verschwindet auf Nimmerwiedersehen.

In diesem Umstande, — das darf ich wohl den Anwesenden besonders ans Herz legen, — beruht das hervorragende Interesse, welches im Augenblick die Wissenschaft an der Sammlung der ethnographischen Dinge hat. Bis vor wenigen Jahren gab es noch einzelne unberührte Gebiete, wo kaum ein Europäer gewesen war; ich erinnere z. B. an das nordwestliche Amerika, von Alaschka bis zur Beringsstrasse hin. Seit der Entdeckung durch Cook waren nur selten europäische Schiffe dorthin gekommen; der grösste Theil der Küste war unbekannt und erst in dem Augenblick, als die Amerikaner ihre Politik auf diese Seite ihres Continents ausdehnten, als namentlich Russland an die Vereinigten Staaten seine amerikanischen Besitzungen abtrat, da mit einem Male richtete sich die Aufmerksamkeit der Ethnologen auf die

Stämme der Westküste. Man stiess hier auf Leute der Renthierzeit, man traf grosse Stämme, die noch nicht über den polirten Stein herausgekommen waren, Leute, die in der niedrigsten Form der sozialen Organisation lebten, die von Staatseinrichtungen nichts an sich hatten, die nicht einmal zu einer vollen Stammesgliederung gelangt waren, und bei denen nur die weitere Familie den Inbegriff der Zusammengehörigkeit repräsentirte; und da mit einem Male zeigte sich wieder eine artistische Entwicklung und zwar von einer überraschenden Vollkommenheit. Hier treffen wir noch ausserdem, was Sie vielleicht besonders interessirt, die Beihülfe der Farbe, die den alten Steinleuten, wie es scheint, nur in sehr geringem Umfang zur Verfügung stand; hier treten uns bunte, brillante Farben entgegen, die mit angewendet wurden bei der Herstellung der Häuser und Geräthe; hier ist ein ausgesprochener Farbensinn vorhanden, so ausgesprochen, dass wenn man jetzt im neuen Berliner Museum für Völkerkunde durch die Säle geht, man schon von Weiten an dem Glanz der Farben dieses Gebiet aus der Masse der Nachbargebiete heraustreten sieht als ein für sich Bestehendes und ganz Eigenthümliches. Da haben wir also wieder eine solche artistische Besonderheit.

Nichtsdestoweniger bleibt das Bedürfniss bestehen, über diese vielen einzelnen Erscheinungen hinaus ein Bild zu bekommen, wie sich im Ganzen die fortschreitende Entwicklung des menschlichen Geistes bis zu derjenigen Höhe hin gestaltet hat, auf der es ihm möglich geworden ist, die bedeutenden Werke der Industrie und des Kunstgewerbes herzustellen, welche ein grosses Stück unsers jetzigen Lebens ausmachen und auf deren Vorhandensein jeder Einzelne seine Gewohnheiten einrichtet. Denn das müssen wir uns klar machen, so wie wir uns im Leben verhalten, so verhalten wir uns nur vermittelst der Hilfsmittel, welche die aufgespeicherten Schätze des Wissens und Könnens auf dem Gebiete industrieller und kunstgewerblicher Thätigkeit geliefert haben. Wir mögen machen, was wir wollen, das ist die erste Grundlage, ohne welche alles Andere unmöglich sein würde. Man kann sich nachträglich vieler Dinge entledigen; man kann sagen: ich will von all' dem Kram nichts wissen; man kann sich wie Diogenes in puris naturalibus in die Sonne legen und sich einen *πίδος*, einen grossen Weinkrug, wie Sie deren jetzt bei uns aus Troja aufgestellt sehen, anschaffen, da kann man sich bis über den Hals hineinstecken, wenn es regnet oder stürmt. Damit ist man unter Umständen Philosoph, aber man würde es nicht geworden sein, wenn nicht andere Menschen so vielerlei

gearbeitet hätten, was man nun bequem geistig verdauen mag in dem *πῖδος*, in der willkürlichen Nacktheit des späteren Lebens. Aber man kann damit nicht anfangen, dass man sich in einen *πῖδος* setzt und gar nichts thut; es ist nicht möglich, dass man auf diese Weise ein Philosoph wird, da bleibt man ein Idiot. Das ist der Unterschied dieser zwei Kategorien von Personen. Will man aber begreifen, wie sich das gemacht hat, wie das einst hergegangen ist, so müssen wir von Zeit und Raum absolut unabhängige Kategorien aufstellen. Wenn wir eine einzelne Studie machen, z. B. über die Geschichte der Stämme von Alaschka, so gibt das ein Bild für sich, ein ganz nützliches, wesentliches und unter Umständen bedeutungsvolles Bild, wie diesen Gegenstand zu seiner speziellen Thätigkeit Hr. Dr. Boas, unser alte Kollege, gewählt hat, der jetzt in New-York unsere Sache vertritt. Aber diese einzelnen Gebiete gewinnen erst ihre wahre Bedeutung, wenn wir sie in das Ganze einrahmen und jene grossen Kategorien, die man zuerst vom Standpunkt der prähistorischen Archäologie aufgestellt hat, — jene grossen Eintheilungen, die unter dem Namen Steinzeit, Bronzezeit, Eisenzeit allen bekannt sind, in's Auge fassen. Diese Betrachtung hat ihre Geltung für das ganze Gebiet der menschlichen Kultur überhaupt.

Nur möchte ich einen Punkt ganz besonders betonen. Wer über diese Perioden urtheilen will, der muss sich von vorne herein frei machen von der Vorstellung, als ob der Steinzeit ein gewisses Jahrtausend etwa angehörte, als ob man sagen könnte, in einer gewissen Epoche hört die Steinzeit auf und da kommt die Bronzezeit, oder für die spätere Entwicklung: hier endet die Bronzezeit und hier kommt die Eisenzeit. Das sind nicht mehr Fragen der Zeit und des Raumes, auch nicht einfach des Ortes, sondern das sind Fragen der menschlichen Entwicklung überhaupt. Untersuchen wir nun, wie man überhaupt dazu gekommen ist, welches der Weg der Entwicklung war, in dem die Menschheit von einer Stufe zur andern fortgeschritten ist, wo und wann das geschah, so sind das sicherlich höchst interessante und bedeutungsvolle Fragen, indess entziehen sich dieselben bis jetzt aller tatsächlichen Betrachtung. Wir haben gestern den ersten Vorstoss Nürnberger Damen gesehen in Bezug auf die Untersuchung, wann zum ersten Male Eichelkaffee gebraucht worden ist; das ist eine Frage, deren Bedeutung ich ausdrücklich anerkennen will. Wenn es auch nicht gerade Kaffee war, der aus den Eicheln gebraut wurde, so ist doch kein Zweifel, dass die

Frage, wann zum ersten Mal gekocht worden ist, höchst wichtig ist. Das habe ich selbst einmal in einem für Damen berechneten Vortrag nachzuweisen versucht: die Geschichte des Kochens ist eine der wichtigsten in der Geschichte der menschlichen Kultur überhaupt. Aber wer will herausbringen: wer hat zuerst gekocht? wer war die erste Frau oder der erste Mann, die kochten? Davon weiss man gerade so viel und gerade so wenig, wie davon, wer zuerst gewebt und wer zuerst Gefässe aus Thon bereitet hat. Die äusseren Umstände liegen gelegentlich so, dass man sich vorstellen kann, Jeder müsse darauf verfallen, aber es verfällt nicht Jedermann darauf und irgend welchen Ersten muss es gegeben haben, aber diese grössten Wohlthäter der Menschheit kennt man eben nicht und ich fürchte, sie werden auch bei den Fortschritten der hieroglyphischen Entzifferung künftig nicht benannt werden. Wir müssen uns schon damit begnügen, dass es einmal solche Leute gegeben hat, aber wir müssen sie eben in das namenlose Gebiet bringen, wo Zeit und Raum aufhören.

Nun ist es klar, dass die reine Steinzeit sich im Allgemeinen erträglich begrenzen lässt. Spuren davon treffen wir noch heute in der Geschichte der Naturvölker. Da ist z. B. Südamerika, eines der buntesten Völker-Gebiete; da giebt es ein solches Durcheinanderschieben der Stämme, dass von einzelnen derselben Bruchstücke an den verschiedensten Stellen sitzen geblieben sind; die einen haben ihren Sitz im Norden, die anderen im Süden, und da sprechen sie zum Theil noch immer dieselbe Sprache und haben dieselben Namen, aber die Tradition hat längst aufgehört, kein Mensch wusste davon etwas, ganz allmählig wurden die Stämme durcheinander geschoben. Wir haben im Augenblick einige eifrige junge Männer, die Herren von den Steinen und Ehrenreich, die eben wieder den Versuch machen, auf neuen Wegen vom Xingu in Central-Brasilien in ein solches Urgebiet vorzudringen, in dem noch Leute der Steinzeit sitzen. Aber diese Leute der Steinzeit haben ihre nächsten Verwandten ein paar hundert Meilen weiter und diese befinden sich im Besitz von Eisengeräthen, sie partizipiren an unserer Kultur, sie treiben Tauschhandel mit unseren Kulturgenossen; sie haben längst vergessen, dass sie jemals polirte Steine als Haupt- und einziges Material ihrer Thätigkeit benutzen mussten und konnten. Da ist es nun in der That im höchsten Maasse interessant, die Zwischenglieder aufzusuchen und sich klar zu machen, wie das zugegangen ist, und das ist der Grund, warum bis zu diesem Augenblick gerade auch in Deutschland der Ver-

such, die Reihenfolge der Entwicklungen innerhalb eines geschlossenen Gebietes festzustellen, ein so hervorragendes Interesse hat.

Ich erinnere mich noch sehr lebhaft an die erste Zeit, als unsere Gesellschaft gegründet war und wir unsere erste Generalversammlung hielten, — den jungen Damen darf ich mittheilen, dass wir uns als Gesellschaft ihnen anreihen dürfen, wir treten eben in unser 18. Lebensjahr ein, hoffnungsvoll, wie Sie, und erfreut, geliebt zu werden, — in dieser kurzen Spanne unseres Lebens sind uns grosse Veränderungen in der Anschauung nicht erspart geblieben, wie sie junge Damen in dieser Zeit ihres Lebens auch zuweilen durchzumachen genöthigt sind. Ich erinnere mich noch sehr lebhaft der damals in geringer Zahl bekannten Steingeräthe aus Ihrer nächsten nördlichen Nachbarschaft, aus Thüringen, bei denen uns die Frage vorgelegt wurde, ob die Besitzer Hermunduren gewesen oder ob das schon Thüringer waren oder durchziehende Semnonen. Wir sind allmählig über diese Fragestellung gänzlich hinausgekommen; Niemand wird in diesem Augenblick darüber diskutieren, ob die Hermunduren polirte Steingeräthe führten. Wir haben nicht die mindesten Anhaltspunkte dafür; im Gegentheil, die Sache hat sich in so grosse Entfernungen zurückgezogen, dass die Namen verschwinden. Im Voraus darf ich daher um Entschuldigung bitten, wenn wir nicht immer in der Lage sind, den Wünschen des geehrten Publikums nachzukommen und zu sagen, wer das oder jenes gemacht hat. Wir sind nicht diejenigen, welche die Völker taufen; gewisse Namen sind uns überkommen, aber endlich gibt es eine Zeit, wo keine Namen mehr genannt werden, wo Niemand mehr von Personen spricht. Wo die Namen aufhören, da können wir nur sagen, dass es eine namenlose Vergangenheit ist, über die Niemand mehr zu sprechen in der Lage ist. Die einzigen, die das thun und die ein gewisses Recht dazu haben, das sind unsere Linguisten; einige von ihnen können allerdings das Gras der Völker wachsen sehen und hören; sie beweisen aus den alten Sprachen, was für Leute dieselben gesprochen haben. Sie wissen mehr zu erzählen, als wir Anthropologen, deren linguistische Ader immer eine gewisse Schwäche zeigt, wie im menschlichen Körper das Lymphgefässsystem. Ein wenig wissen wir schon von Linguistik, aber es geht nicht über einen sehr bescheidenen Antheil hinaus. Das ist ein Fehler, ich muss es zugestehen, aber der Mensch ist einmal nicht dazu gemacht, alles zu verstehen, und so bleibt uns auch manches unverständlich, was manche Linguisten heutigen Tages verlangen, dass man glauben soll. Wir bleiben gern

auf unserem Gebiete, das eben ein wenig mehr naturwissenschaftlich zugeschnitten ist, — wir verlangen Objekte, wir wollen die Dinge in die Hand nehmen, wir wollen sie zerschneiden, analysiren und zerlegen auf alle mögliche Weise.

Das lässt sich recht gut an der Frage von dem Auftreten der Metalle und ihrer fortschreitenden Benutzungen erläutern. So oft diese Frage auch schon erörtert worden ist, so steht sie doch noch immer bei weitem im Vordergrund aller der Fragen, die uns auf unserem heimischen Gebiet zunächst berühren. Wo Sie uns da helfen und wo Sie da mit anfassen können, da werden Sie wesentliche Hilfe gewähren, und das können viele in der That; es kommt häufig nur darauf an, mit sorgfältigem Verständniss auf Kleinigkeiten zu achten, die sonst verworfen werden. Die erste Frage, die hier hervortritt, ist etwas maskirt worden durch den Umstand, dass man der Steinzeit die Bronzezeit einfach gegenüber gestellt hat. Es ist lange bekannt, dass man an vielen Orten, auf grossen, oft ganz grossen Gebieten, überhaupt gar nie bis zur Bronzezeit gekommen ist. In Nordamerika z. B. treffen wir eine sehr ausgeprägte Kupferzeit, aber niemals gab es da eine Bronzezeit; erst in Mexiko und Peru, da tritt uns Bronze entgegen, aber alles, was jetzt die vereinigte Staatenwelt heisst, ist nie über die Kupferzeit hinausgekommen. Unsere archäologischen Grossväter hatten ungefähr eine ähnliche Vorstellung; wenn man die Berichte aus den ersten Decennien dieses Jahrhunderts liest, so sprechen die Herren fast nur von Kupfer. Gerade einer von denjenigen, welche zu den Mitbegründern der modernen Lehre von den drei Perioden gezählt werden dürfen, der wackere Danneil, früher Gymnasialdirektor in Salzwedel, nennt ganz ohne weiteres alles Kupfer und sagt nur nebenbei, es könnte auch wohl Kupferlegirung sein. Das ist aber nicht eine so gleichgültige Sache, ob Kupfer oder Legirung. Wenn man ein solches Stück, wie diese Glocke, betrachtet und sich fragt, was ist das für eine Legirung, so erkennt man sofort: das ist Messing. Ein solches Stück kann nicht der alten Metallzeit angehören; das muss in eine neuere Zeit gehören; denn in der Erkenntniss der Legirung steckt ein so grosses Quantum von fortschreitender Naturerkenntniss, dass wir mit voller Sicherheit sagen können, ein Geräth von Messing kann nicht den ältesten Metallarbeitern zugeschrieben werden. Dagegen fragt es sich, und diese Frage ist immer wieder zurückdrängt worden: hat es denn auch anderswo, als in Nordamerika, eine wirkliche Kupferzeit, hat es einmal eine Periode gegeben,

wo Kupfer allein im Gebrauch der Menschen war, natürlich neben den schon vorher im Gebrauch befindlichen Dingen: Stein, Holz, Knochen u. dgl. Diese Frage ist in der letzten Zeit durch eifrige Arbeit, theils auf gewissen Lokalgebieten, theils auf zusammenfassendem Wege so gefördert worden, dass wir im Augenblick sagen können: sie hat eine gewisse Substanz gewonnen. Wir dürfen in der That ernsthaft davon sprechen, dass es auch bei uns eine Kupferzeit gegeben hat, aber ich will gleich hinzufügen, wir wissen noch so wenig davon, dass ich deshalb die allgemeine Hülfe in Anspruch nehmen muss. Die ersten Länder in Europa, welche in der glücklichen Lage waren, nach dieser Richtung hin sichere Anhaltspunkte zu bieten, waren Ungarn und die iberische Halbinsel. In Ungarn hat die Arbeit angefangen, weil die Regierung mit grosser Sorgfalt in dem Nationalmuseum zu Buda-Pest die Schätze des Landes zusammengebracht hat, und schon zur Zeit, als der internationale Kongress vor ungefähr 8 Jahren daselbst tagte, konnten wir eine grosse und in der That zusammenhängende Suite der prächtigsten Kupfergeräthe mustern. Franz von Pulszki hat die Sachen in zusammenhängender Weise bearbeitet; weitere Funde und Untersuchungen sind seitdem hinzugekommen und es ist die ungarische Kupferperiode eine wohlbeglaubigte und sichere Thatsache. Man hat da auch schon erkannt, dass die Kupfersachen sich unmittelbar an die Steinsachen anschliessen, worüber ich vorhabe, später noch Einiges zu sprechen, — die Uebergangsformen sind hier vollkommen übersichtlich. Das andere Gebiet, die iberische Halbinsel, das Gebiet, auf dem die Phönizier vorzugsweise thätig waren, davon wusste man lange nichts; ich glaube einer der ersten gewesen zu sein, der aus Portugal und zwar aus der südlichsten Provinz, aus Algarvien, die Nachricht reicher Kupferfunde hieher gebracht hat. Es war gelegentlich des internationalen Kongresses in Lissabon, wo ich Gelegenheit hatte, viele Fundstücke zu sehen, und als ich die Dinge musterte, fand ich zu meinem Vergnügen darunter eine grosse Zahl von Kupfergeräthen. Reiche Kupfererze findet man in der Gegend des Rio Tinto, welche noch heute eine blühende Minenindustrie besitzt, und gerade da finden sich auch die besten Fundstellen für Kupfergeräthe. In der neuesten Zeit haben ein paar belgische Ingenieure, die Herren Siret, welche im Süden Spaniens beschäftigt waren, auch mit Minenbau, während einer Reihe von Jahren grosse Aufmerksamkeit darauf verwandt, aus dem Gebiete, das sich von Almeria bis Cartagena erstreckt, alles zu sammeln, was sich an prähistorischen Material aufbringen liess, und sie

haben auch erstaunliche Massen von Kupfergeräthen zu Tage gefördert. Dazu ist noch ein dritter sehr wichtiger Punkt gekommen, der sich sehr langsam dem Verständniss auch der anhaltendsten und fleissigsten Beobachter enthüllt hat, das waren die Schweizer Pfahlbauten. Allerdings hat schon Keller erwähnt, dass an gewissen Stellen mit dem Stein auch Kupfer vorkam, aber das Verhältniss wurde immer wieder bezweifelt, bis in der letzten Zeit, namentlich durch die Verdienste unseres Freundes Gross und des Herrn von Fellenberg, die Häufigkeit derartiger Verhältnisse vollständig evident geworden ist. Wir haben endlich in der letzten Zeit eine vortreffliche zusammenfassende Arbeit des Herrn Dr. Much in Wien bekommen, der mit einem erstaunlichen Fleiss und mit einer so grossen Literaturkenntniss, wie wenige sie besitzen, aus ganz Europa die Citate über die Kupferfunde gesammelt hat. So ist denn auch für solche Plätze, bei denen sie bis dahin überhaupt noch nicht zu einem Gegenstand der Erörterung geworden war, die Frage bestimmt gestellt: war da eine Kupferzeit? Diese Frage hat gerade für Deutschland besondere Bedeutung, da wir an verschiedenen Stellen in der Lage gewesen sind, den unmittelbaren Beweis zu führen, dass das erste Erscheinen von Kupfer eben in die noch existirende Steinzeit fällt, und zwar in denjenigen Abschnitt der Steinzeit, welchen man die jüngere Steinzeit, die neolithische Periode genannt hat, weil die Steingeräthe, wenn auch nicht alle, aber doch ein grosser Theil derselben geschliffen war und in dieser feineren Form zur Verwendung gelangte.

Von der alten Steinzeit ist in Deutschland noch wenig bekannt, offenbar weil Deutschland damals zum Theil noch gar nicht oder doch nur auf sehr beschränkten Gebieten bewohnt war. Wir kennen noch äusserst wenig, was wir dieser ältesten Zeit zuschreiben können. Dagegen in der jüngeren Steinzeit, in der neolithischen Zeit, floriren wir schon, und Sie können sich das damalige Deutschland schon recht stark bevölkert vorstellen. Wenngleich neolithische Schätze an vielen Orten, den weissen Flecken unserer prähistorischen Karten, noch gar nicht oder ganz vereinzelt gehoben worden sind, so haben wir doch die Zuversicht, dass es auch da etwas geben muss; so wenig, wie die Hinterländer von Kamerun nicht bloss Wüste sein werden, ist zu vermuthen, dass in Deutschland grosse Abschnitte leer von Fundstellen sein werden. Ich hatte schon früher Gelegenheit, — Herr Much hat die Fälle sorgfältig aufgezählt, — einige Nachweise zu liefern, wo in neolithischem Gräbern das erste Kupfer erschienen

ist; ich will darauf nicht zurückkommen, sondern nur die neueste Thatsache dieser Art mittheilen, welche mir vorgekommen ist. Herr Nagel, der Ihnen vielleicht noch selbst einige Mittheilungen machen wird, ist seit längerer Zeit beschäftigt, ein ausgezeichnetes neolithisches Gräberfeld zu bearbeiten, welches bei Rössen in der Nähe von Weissenfels an der Saale gelegen ist. Es finden sich da vorzüglich erhaltene Skelette in einem festen Grunde von thonigem Material fest eingeschlossen, mit allerlei Zierrathen, insbesondere grossen steinernen Armbändern, die den heutigen Menschen etwas sonderbar vorkommen werden; ferner Halsketten aus geschnittenen Muscheln, also schon recht entwickelte Dinge. Herr Nagel hat schon zahlreiche Gräber aufgenommen, sorgfältig untersucht und verzeichnet — es war keine Spur von Metall jemals dabei zu Tage gekommen, — die Gräber machten den Eindruck reiner sicherer neolithischer Felder. Vor etwa 8 Tagen kam Herr Nagel zu mir, präsentierte mir seine neuesten Funde und sagte: hier habe ich zum ersten Mal etwas Metall gefunden. Das war ein Halsband aus zerschnittenen Muscheln, über welche an zwei Stellen ein kleines grünes Metallröhrchen von etwa 2 cm Länge geschoben war. Darauf fragte ich: „Haben Sie schon untersucht, was es ist?“ Herr Nagel antwortete: nein. „Erlauben Sie, dass ich nachsehe, was es ist?“ fragte ich, und als Herr Nagel zustimmte, machte ich zunächst mit dem Messer eine Probe: es schnitt sich weich, das Stück war sehr roth; da brachte ich es in mein chemisches Laboratorium, und am nächsten Tage berichtete der Vorstand desselben, Herr Salkowski, dass es reines Kupfer sei. Mit so wenig fängt die Metallzeit an. Ich habe einen so ähnlichen Fall schon früher besprochen. Herr General von Erockert hatte ein megalithisches Grab in Cujavien (rechts von der Weichsel) geöffnet, der mit einer ungeheueren Steinsetzung umgeben war; darin wurde ein vorzüglich erhaltenes Skelet gefunden, welches in der anthropologischen Sammlung zu Berlin aufbewahrt wird. Da kam unter einem der Steine ein Plättchen Metall zu Tage, ungefähr von der Grösse einer Messerklinge. Auch dieses Stück erwies sich als reines Kupfer, während sonst keine Spur von Metall vorhanden war. Mit einem solchen kleinsten Anfang beginnt die Kenntniss der Metalle auch bei uns. Man könnte ja glauben, so ein kleines Stück Blechrohr, wie das von dem Rössener Halsband, habe nicht den mindesten Werth; es sei zu wenig und zu unbedeutend, als dass es sich überhaupt der Mühe verlohne, ein solches Stück aufzuheben und aufzubewahren. Gerade deshalb möchte ich Sie zu

grösster Aufmerksamkeit auffordern. Wenn Sie vielleicht in die Lage kommen sollten, in Ihren fränkischen Höhlen nachzuforschen oder ein neolithisches Grab zu öffnen, und es käme so ein kleines grünes Plättchen zu Tage, sammeln Sie es recht vorsichtig und bewahren Sie es recht sauber. Denn ein solches Stück ist ein wahres Dokument auf der Etappe menschlicher Entwicklung. Es ist gerade so viel werth, wie irgend ein uraltes Aktenstück, welches vielleicht der ersten Zeit der menschlichen Epigraphik angehört.

Ich habe mich ein wenig lange bei dieser Kupferepisode aufgehalten, und ich bitte sehr um Verzeihung; aber mir liegt die Sache sehr am Herzen, da wir gerade in Deutschland das Glück gehabt haben, diese ersten Anfänge in gut bestimmten Gräbern sicher festgestellt zu haben. Es gibt keinen Platz der Welt, wo diese Dinge mit grösserer Evidenz festgestellt worden sind. Die andern Völker sind uns weit voraus in der Sammlung schöner Stücke uraltester Steingeräthe; aber in diesen Anfängen der Metallzeit ist uns Niemand voran; das ist unsere Spezialität und ich wünschte wohl, wir könnten das noch fester und weiter begründen.

Nun entsteht aber begreiflicherweise die andere Frage: Wo ist zum Kupfer das andere Metall hinzugekommen, um jene Mischung herzustellen, die wir im weitesten Sinne Legirung nennen? Die erste und sicherste Legirung, die wir kennen, ist eben die ächte, klassische Bronze, die mit Zinn hergestellt wurde, und zwar in jener eigenthümlichen Kombination, welche freilich nicht auf eine mathematische Formel zurückzubringen ist, welche aber durchschnittlich 90 Theile Kupfer und 10 Zinn oder in anderen Fällen 80 Kupfer und 15 oder 12 Theilen Zinn mit schwachen Beimischungen anderer Stoffe enthält. Diese gute ächte klassische Mischung erscheint mit einem Male. Sie ist plötzlich da. Kein Mensch weiss, woher diese Mischung stammt, und wer zuerst herausgebracht hat, dass es gerade diese Mischung sein müsse; Niemand kann sagen, woher das Zinn gekommen ist. Von dem konstruktiven Wege aus war das Alles sehr einfach, unglaublich einfach; da hat man ein Handbuch der Mineralogie aufgeschlagen und gelesen, dass es auf den Bankainseln in Ostindien ein Zinngebiet giebt. Also, sagte man, von da muss das Zinn gekommen sein. In Indien gab es ja auch eine uralte Kultur. Da wurde das Sanskrit gesprochen, von dem alle indogermanischen Sprachen herkommen; natürlich wurde auch die Bronze von daher zu uns eingeführt. Es hat sich nun unglücklicherweise herausgestellt, dass die indische Bronze, soweit man sie bis jetzt kennt, gar keine ächte, klassische Bronze ist. Sie steht dem Mes-

sing sehr viel näher, als die alte klassische Bronze. Es gibt nur ein Paar Funde von Zinnbronze im westlichen Indien, aber ihre Zeitbestimmung ist sehr unsicher. Bis jetzt ist die indische Archäologie absolut unbrauchbar für eine Bestätigung der theoretischen Aufstellung. Gerade so, wie uns die Linguisten getäuscht haben, dass wir glaubten, alle unsere Sprachen kämen vom Sanskrit als der Ursprache her, so ist es auch mit der Bronze. Erst müsste nachgewiesen werden, dass überhaupt altindische Zinnbronze existiert. Ich will nebenbei bemerken, dass es äusserst wenig alte Bronzen in Indien gibt. Im vorigen Jahre, als die grosse Indian and Colonial Exhibition in London stattfand, durchwanderte ich mit dem Chef der indischen Abtheilung, Herrn Newton, ein paar Stunden die Ausstellung, um altindische Bronze zu suchen. Aber mit Ausnahme von ein Paar kleineren Stücken, die ich im Kensington Museum gesehen hatte, und die man als alte Bronze bezeichnen kann, gab es eigentlich gar keine alte Bronze. Die meiste indische Bronze gehört einer sehr jungen Zeit an. Die Frage nach dem Gebrauche des Zinns in Indien hat daher grosse Schwierigkeiten und noch schwieriger ist es, dahinter zu kommen, wann und von wo es bei uns eingeführt worden ist.

Was die englischen Zinninseln anbetrifft, so sind sie viel gemissbraucht worden. Man hat gerade da am allerwenigsten von jenen rohen und primitiven Artefakten gefunden, wie man sie hätte erwarten sollen. Ich habe die Hoffnung nicht aufgegeben, dass Spanien vielleicht mehr Anhaltspunkte darbieten werde. Es sind ja bis jetzt die Zinnegenden Spaniens sehr wenig erforscht worden.

Auf eine andere Gegend hat kürzlich Herr Berthelot hingewiesen; das ist ein grösseres Gebiet in Centralasien, von dem schon Strabo berichtet; er nennt die Drangiana, welche der Lage nach etwa dem heutigen Afghanistan entsprechen würde. Auch in der persischen Provinz Khorassan sollen noch gegenwärtig Zinn-Minen im Betriebe sein.

Dagegen will ich besonders hervorheben, damit auch dieser Mythos möglichst verschwinde, dass es nicht gelungen ist, bis jetzt irgend eine Gegend in der Nähe des Kaukasus oder in ihm selbst zu finden, wo Zinnstein natürlich vorkommt, wo also die Möglichkeit gegeben wäre, über ursprüngliche Zinnbearbeitung einen Aufschluss zu gewinnen. Die ganze Geschichte von dem Ursprunge der Bronzekultur im Kaukasus muss wohl zu den Akten geschrieben werden.

Wo die Grenzen liegen zwischen reinem Kupfer und Zinnbronze, dieses chronologisch festzustellen, werden wir hier zu Lande schwerlich zu Stande bringen. Auf die Frage: wann haben die

Erfinder der Bronze gelebt? haben wir hier keine Antwort. Für unsere Gegend ist das absolut namenlose und zeitlose Prähistorie. Aber es gibt noch Möglichkeiten, der Antwort näher zu kommen. Diese Möglichkeiten liegen auf dem Gebiete der ägyptischen und der babylonisch-assyrischen, bezw. chaldäischen Forschung, wo alte Inschriften auch die Möglichkeit einer Chronologie bieten. Es ist neulich eine solche Untersuchung veröffentlicht worden, die sehr wichtig ist; auch sie ist Herrn Berthelot zu danken. Vor nicht langer Zeit wurde durch den Grafen de Sarzet eine vollständig unbekannte und auch in diesem Augenblick noch nicht definitiv mit ihrem alten Namen bestimmte Ruinenstadt untersucht, an einem Ort, der heut zu Tage Tello heisst, im südlichen Babylon (Mesopotamien). Da hat man einen alten Palast gefunden, in dem eine Menge von Gegenständen gesammelt wurde, die sich gegenwärtig im Louvre befinden; ihr Alter wird von Herrn Oppert ungefähr um 4000 v. Chr. geschätzt. Darunter befinden sich merkwürdige Dinge, namentlich ein Idol, welches in lesbarer Inschrift den Namen Gudeah, eines der grössten Götter, trägt. Dieses Stück erwies sich als reines Kupfer ohne irgend eine Spur von künstlichem Zusatz. Also bis zu 4000 v. Chr. Geb. hat noch die Herstellung der Götterbilder in Kupfer fortgedauert. Sehr viel später beginnen einigermassen sichere Anhaltspunkte für das Auftreten von Bronze. Dieselben beginnen mindestens 2000 Jahre vor Christi Geburt. Da ist mit einem Male die Bronze fertig und zwar fertig in der Mischung, die wir als die klassische kennen. Es ist natürlich nicht sicher, ob der Gebrauch der Zinnbronze gerade zwischen 4000 und 2000 begonnen hat. 4000 ist auch keine Zahl, die ohne jede Korrektur acceptirt werden muss. Aber ungefähr haben wir hier Anhaltspunkte: wir kennen keine frühere analytisch nachgewiesene Zinnbronze, als etwa um 2000; andererseits ist ganz bestimmt noch um 4000 selbst bei der Darstellung des grössten Gottes jener Zeit reines Kupfer angewendet. Nehmen wir also an, die Zeit von 4000 bis 2000 v. Chr. würde ungefähr in Babylonien und Aegypten den Uebergang von der Kupferzeit zur Bronzezeit repräsentieren, so möchte ich doch dringend davor warnen, diese Zahlen ohne Weiteres auf unsere Verhältnisse zu übertragen. Wenn bei uns ein neolithisches Grab mit Beigaben aus reinem Kupfer gefunden wird, wie das von Rössen, so muss dasselbe nicht auch um das Jahr 4000 angesetzt werden; das wäre eine der bösesten Schlussfolgerungen, die man anstellen kann. Ich darf wohl daran erinnern, dass die Ausgrabungen, die mein Freund

Schlieman in Hissarlik veranstaltet hat, der Grenze zwischen Kupfer und Bronze noch ganz nahe liegen; die tiefste Schichte von Hissarlik zeigt noch deutlich den Uebergang von der neolithischen Zeit zum Kupfer, entspricht also noch immer der in Frage stehenden Zeit. Daraus deduziren nun einige Fanatiker, alle Funde, welche der Uebergangsperiode von der Steinzeit zur Metallzeit angehören, seien in die Zeit von Ilios zu setzen; sie alle seien chronologisch zusammenzufassen mit dem Untergang von Troja. Das ist ein grosser Fehlschluss. Je weiter wir uns von den einzelnen erforschten Plätzen entfernen, um so mehr werden wir darauf vorbereitet sein müssen, andere Arten der Zeitrechnung zu suchen. Immerhin ist es von äusserster Wichtigkeit, dass wir überhaupt festzustellen suchen den Platz und die Orte, wo es zur höchsten Kultur gekommen ist; ferner die Zeit, wann zum allerersten Mal irgend eine bestimmte, concrete, neue Form menschlichen Könnens hervortritt. So werden wir uns daran halten müssen, dass wir genau dieselbe Mischung der Bronze, die wir bei Griechen und Römern bis zur Kaiserzeit treffen, bis mindestens auf 2000 Jahre vor Christo zurückverfolgen können.

Wie es später gegangen ist, das werden Sie bald durch die Vorträge hören, welche die competentesten unserer Collegen zu halten beabsichtigen. Wir haben die Freude, unter uns die Mehrzahl der erfahrensten und berufensten Vertreter zu sehen. Seit langer Zeit war keine unserer General-Versammlungen so gut nach all' den verschiedenen Richtungen hin vertreten, welche in unserer Wissenschaft bestehen; wir können also darauf rechnen, dass wir die am meisten competenten Urtheile hören werden. Ich kann mich deshalb als Vorsitzender darauf beschränken, mit einer gewissen Befriedigung zu konstatiren, dass die chronologische Eintheilung der jüngeren Zeit, also der späteren Bronze- und der Eisenzeit, einen so überraschenden Fortschritt genommen hat im Lauf der letzten Jahre, dass, wenn wir unser jetziges Wissen vergleichen selbst mit der kurzen Zeit, sagen wir von 5 Jahren, wir in der That fast wie eine Revolution vor uns sehen. Der Umschwung der Anschauungen und der Fortschritt im Wissen sind nahezu so gross, wie die Entdeckung der alten Thontafeln aus der Bibliothek der assyrischen Könige mit einem Male die ganze Chronologie des alten assyrischen Reiches hervorgerufen hat. So hat sich die chronologische Ordnung der jüngeren Bronze- und der älteren Eisenzeit unter der zusammenfassenden Arbeit unserer Freunde gestaltet.

Ich würde Ihre Zeit missbrauchen, wenn ich

nun auch noch von der eigentlich physischen Anthropologie sprechen wollte, die eine andere grosse Seite unserer Thätigkeit ausmacht. Ich will in dieser Beziehung nur bemerken, dass nach den Vorbesprechungen, die wir im Vorstande gehabt haben, und nach den Anmeldungen, welche unsere Liste ergibt, sich die Dispositionen für die einzelnen Sitzungstage so gestaltet haben, dass wir heute Nachmittag und morgen Vormittag unsere Verhandlungen dem Kunstgewerbe widmen; wir betrachten das als die besondere Huldigung, die wir dem Genius dieser Stadt bringen. Dann würden wir den Donnerstag der reinen Anthropologie vorbehalten, und bitte ich die Herren, welche für diesen Theil Vorträge haben, sich darauf einzurichten; sollten noch Verschiebungen stattfinden, so werden sie durch die Presse bekannt gemacht werden.

Nunmehr erkläre ich die XVIII. Generalversammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft für eröffnet. —

Herr Medicinalrath Dr. Merkel, als Vertreter der kgl. Staatsregierung:

Es ist mir der ehrenvolle Auftrag geworden, an Stelle des in Urlaub befindlichen Regierungspräsidenten Freiherrn von Herman die zu dem 18. Kongress versammelten Herren der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft im Namen der Regierung in Nürnberg zu begrüssen. Dieser Auftrag ist mir um so werthvoller, als ich in Folge meines Berufes als Arzt recht wohl zu beurtheilen vermag, welch' grosse Vortheile die exakten Naturwissenschaften aus den anthropologischen Forschungen zu schöpfen vermögen — um so ehrenvoller für mich als Staatsbeamter, da es wohl unzweifelhaft ist, dass mit der fortschreitenden Erkenntnis der kulturgeschichtlichen Bedeutung unserer Heimath, des Bodens, den wir bewohnen, der Scholle, die wir bebauen, auch unsere Anhänglichkeit und unsere Liebe zu unserer Heimath wächst; — dass das Studium der Wechselbeziehungen zwischen Nachbarn, den Stämmen und Nationalitäten in längstvergangener Zeit und in der Gegenwart, jenen vernünftigen gesunden Patriotismus stärkt und kräftigt, welcher Familien, Gemeinden und Staaten fest aneinander schliessend, trotz der höchsten Werthschätzung des engeren und weiteren Vaterlandes uns stets in's richtige Gleichgewicht setzt mit allen Menschen, mit der ganzen Welt! Noch ist in unser Aller Erinnerung, welches Lob Ihr sehr geehrter Herr Vorsitzender in der vorjährigen Versammlung Einem der hervorragendsten Vertreter der anthropologischen Wissenschaft gespendet hat, ein Lob, das uns um so mehr mit

gerechtem Stolz erfüllt, als es beweist, dass bayerische Gelehrsamkeit, bayerischer Gelehrtenfleiss auch in Ihrer Wissenschaft obenan steht. Mögen die Arbeiten des 18. Kongresses sich denen der früheren Kongresse würdig anschliessen, zu Nutz und Frommen Ihrer Wissenschaft und damit der Allgemeinheit.

Mit diesem Wunsche heisse ich die hochgeehrten Herren im Namen der königlich bayerischen Staatsregierung in Nürnberg herzlich willkommen. (Lebhafter Beifall.)

II. Bürgermeister der Stadt Nürnberg Christoph Ritter von Seiler als Vertreter der Stadt:

Hochansehnliche Versammlung! Namens der Stadt Nürnberg und ihrer Bürger begrüsse ich den 18. Kongress der Anthropologischen Gesellschaft Deutschlands. Ich begrüsse und bewillkomme Sie als die hochgeehrten Gäste unserer Stadt. Wahr ist es allerdings, unser Nürnberg birgt in seinen Mauern keine Akademie der Wissenschaften, keine Universität, Nürnberg ist keine Pflanzstätte der Wissenschaften im Reiche, Gewerbe und Handel treiben ihre Bürger, aber weit in alle Gegenden der Welt, zu allen Völkern reichen die Geschäftsverbindungen, die Nürnberg unterhält; seine Arbeiten kommen in alle Welttheile, und damit hat sich auch der Gesichtskreis seiner Bevölkerung erweitert und erweitert sich immer mehr. Es ist auch gerade der Umstand, dass wir des alten Nürnberg und seines Ruhmes gedenken, für uns vortheilhaft, aber wir wollen nicht diejenigen sein, die nur in dem Glanze unserer Vorfahren schwelgen: Rührig ist Nürnberg in eigener Kraft, eigener Arbeit, um sich eine ruhmvolle Stelle unter den Städten Deutschlands zu erringen; es ist empfänglich für jede Bewegung, es hat einen offenen Sinn insbesondere für Wissenschaften und wissenschaftliche Forschungen, und ist dankbar für alles und jedes, was ihm in dieser Beziehung entgegengebracht wird. Ist doch unsere Stadt diejenige, welche die erste polytechnische Schule geschaffen hat, in der eines der ersten Gewerbemuseen entstanden ist, sie rühmt sich und ist stolz darauf, dass in ihr ein germanisches Nationalmuseum besteht. Sie ist sich dessen bewusst, dass Landwirthschaft und Gewerbe nicht durch kleinliche Schranken zu einer gedeiblichen Entwicklung kommen können, sondern dass es ernster Arbeit und ernsten Ringens bedarf, wenn man in der Konkurrenz der Völker bestehen will, wenn Fertigkeit und Erfahrung sich paart mit der Kenntniss der Ursachen und Wirkungen, mit der Kenntniss der Forschungen der Wissenschaft. So werden Sie wohl schon erkennen, dass unser Nürnberg kein Kamerun gegenüber der wissenschaftlichen Forschung ist

und sein will, so empfängt und begrüsst es jedes wissenschaftliche Bestreben, so begrüsst es auch die heutige Generalversammlung der anthropologischen Gesellschaft und wird ihre Berathungen und Besprechungen mit Interesse und mit Eifer verfolgen. Es wird der Same, den Sie legen in dieser Stadt, nicht verkommen; hat er doch eine treue Pflegerin in dem neuauftretenden Verein, der die Vorbereitungen für diese Versammlung gepflogen, in unserer neuauftretenden naturhistorischen Gesellschaft. So seien Sie denn überzeugt, dass Ihre Forschungen und Ihre Bestrebungen in unserer Stadt freundlichst aufgenommen sind, und wenn Sie scheiden aus dieser unserer Stadt, so bewahren Sie ihr ein wohlwollendes Andenken! (Lebhafter Beifall.)

Herr Professor **Ernst Spiess**, als Direktor der naturhistorischen Gesellschaft:

Hochgeehrte Versammlung! Meine Damen und Herren! Es war im Jahre 1801, als 3 hiesige Männer, Freunde der Naturwissenschaften, unter denen besonders der Name Sturm heute noch in der wissenschaftlichen Welt grossen Ruf geniesst, eine Vereinigung gründete behufs Pflege der Naturwissenschaften. Aus ihr erwuchs unsere Naturhistorische Gesellschaft, die heute, also nach nahezu 86 Jahren, sich guter Gesundheit und einer Zahl von nahe 400 Mitgliedern, sich aber auch des Besitzes eines eigenen Heims und eines Museums erfreut. Diese Naturhistorische Gesellschaft und speziell ihre junge, aber sehr thatkräftige Sektion für Anthropologie und Archäologie rechnet es sich nun zur Ehre an, die Veranlassung zur Einladung an die Deutsche Anthropologische Gesellschaft gewesen zu sein, ihren diesjährigen Kongress hier abzuhalten. Heute sind nun die Koryphäen der anthropologischen Wissenschaft zum Kongress in unseren Mauern versammelt, und es ist mir ehrende Pflicht Namens der Naturhistorischen Gesellschaft und ihrer anthropologischen Sektion, diese hochansehnliche Societät und unsere werthen Gäste auf's Herzlichste zu bewillkommen. (Lebhafter Beifall.)

Herr Bezirksarzt **Dr. Hagen**, als Lokalgeschäftsführer des Congresses:

Gestatten Sie nun gefälligst auch mir als Lokalgeschäftsführer, Sie im Namen des Lokalcomités heute in der ersten offiziellen Sitzung auf das Herzlichste willkommen zu heissen und zu begrüssen. Nächstdem ist es meine Aufgabe, Sie über unsere Gegend und deren prähistorische Verhältnisse in kurzen Zügen zu unterrichten; und hier wäre etwa folgendes zu bemerken:

In geognostischer Beziehung kommen zwei Bildungen in Betracht, die Keuper- und Juraland-

schaft, und es scheinen nach den Uebersichten, welche unsere prähistorischen Karten ergeben, die natürlichen Grundlagen für die Besiedlungsfähigkeit, nämlich die geologischen und die damit enge zusammenhängenden orographischen und hydrographischen Verhältnisse für die Besiedlung unserer Gegend in alter Zeit nicht ohne Einfluss gewesen zu sein. Etwa 20 Stunden im Westen von uns erhebt sich in einem von NO—SW ziehenden Halbkreis der Keuper als Steilrand über dem westlich vorliegenden Muschelkalkplateau in einer mittleren absoluten Höhe von 450 – 500 m als sogenannte Fränkische Höhe, welche in einer geneigten Ebene ostwärts zum Rednitz-Regnitzthale mit ca. 300 m Höhe abdacht. Hier an der tiefsten Stelle liegt Nürnberg. Südlich und östlich dieser Ebene zieht der Jurazug, welcher sich aus dieser Ebene ebenfalls mit einem Steilrande im Mittel von 520 – 550 m absoluter Höhe erhebt, während die durchschnittliche Höhe des Juraplateau mit 528 m angenommen werden darf. Den Uebergang vom Keuper zum Jura bildet der Lias, welcher demselben als sanft sich erhebende Terrasse vorgelagert ist.

Der Keuper besteht hier in der Hauptsache aus mächtigen Lagern bunt gefärbter Thon- und Mergelschichten, zwischen welchen die Sandsteinfelsen eingelagert sind. Auf diesen Thonschichten haben sich Wasserhorizonte gebildet, welche gegen den tiefsten östlichen Rand zu die grösste Mächtigkeit erreichen und hier eine Zone zahlreicher Weiher bilden. In vorhistorischen Zeiten mögen wohl diese Gegenden stark versumpft und unwirthlich — *regiones paludibus et silvis horridae* — gewesen und von den Siedlern ebenso gemieden worden sein wie die mit diluvialen Sande überdeckten Fluren um Nürnberg und die höchste rauhere fränkische Höhe, die vielmehr die mittlere Region dieser Keuperebene bewohnt haben, denn wir finden diese Region, welche von SO—NW über Klosterheilsbrunn, Markterlbach, Neustadt a/A., Scheinfeld nach Unterfranken zieht, mit zahlreichen Grabhügelgruppen bedeckt, was auf die Bewohnung dieser Gegend schliessen lässt, während östlich und westlich Spuren frühester Bewohnung sehr selten sind. Umgekehrt finden wir in dem gesamten Jurazuge sammt der vorliegenden Liasterrasse in seinem südlichen Theile sowie im östlichen und bis hinauf zu seinem Abfall im Norden in den Main bei Lichtenfels zahlreiche Spuren der Bewohnung in den ältesten Zeiten. Zahlreiche fischreiche Gewässer theilen dem Jura im munteren Laufe, zahlreiche Quellen kommen aus den Thäländern, vielfach so stark, dass sie sofort Mühlen treiben; das Gefälle der Wässer ist so stark, dass trotz des sehr erheblichen Wasserreichthums nirgends

Versumpfungem bemerklich sind. Die eigentlichen Plateauflächen allerdings sind wegen der Zerklüftung der Kalksteinschichten wasserarm, das Plateau ist aber vielfach mit fruchtbarem tertiärem Schotter und Lehm überdeckt; an den Thalgehängen und auf dem Plateau trifft man, wie sie in Krottensee sehen werden, die üppigste Vegetation, und ebenso ist die Thierwelt, insbesondere in ihren jagdbaren Arten, wie wir nach den Funden schliessen müssen, in frühester Zeit reich vertreten gewesen. Solche Gegend musste dem frühesten Menschen, der von Jagd und Fischfang lebte, zum Aufenthalte geeignet erscheinen, da noch obendrein Mutter Natur für natürliche Wohnung gesorgt hatte. Die Jurakalkplatte ist nämlich hier mit dem sogenannten Frankendolomite überdeckt, welcher wegen seiner porösen, luckigen Struktur von den eindringenden Wässern besonders an der Grenze der mehr höhligen und härteren unterlagernden Kalkbänke vielfach ausgegast und ausgehöhlt wurde. Hier finden wir nun zahlreiche Höhlen und Halbhöhlen, deren Entstehung Herr Oberbergdirektor Dr. v. Gümbel in die Diluvialzeit verlegt. Unermessliche Zeiträume müssen freilich vergangen sein, bis sich diese grossen, weltberühmten und zahlreichen Höhlen — wir zählen über 80 — gebildet haben. Hier in diesen Höhlen und Halbhöhlen begegnen wir für unsere Gegend den frühesten Spuren der Bewohnung. Es sind Troglodyten, Höhlenbewohner, deren Spuren wir da finden, welche ein anscheinend kümmerliches Dasein fristeten im Kampfe mit den diluvialen Raubthieren, Höhlenbär etc., denn die Gleichzeitigkeit des Menschen hier mit der diluvialen Thierwelt: Höhlenbär, Höhlenlöwe, Rhinoceros, Mammuth, Rennthier ist nachgewiesen. Esper in der Mitte des vorigen, Goldfuss, Graf Münster u. A. im Anfang dieses Jahrhunderts haben die Höhlen durchforscht, jedoch ohne die anthropologische und prähistorische Seite zu beachten. Nur Esper fand und beachtete in der Knochenbreccie der Gailenreuther Höhle eine menschliche Kinnlade und einen Schädel. Erst später erwarb sich Pfarrer Engelhard in Königsfeld und die Münchener anthropologische Gesellschaft das Verdienst, einige Höhlen der dortigen Gegend wissenschaftlich zu untersuchen. Es wurde konstatiert, dass die meisten Höhlen zu verschiedenen früheren Zeiten bewohnt waren und dass in den Urwohnungen der fränkischen Schweiz die ältere sowohl als die neuere Steinzeit vertreten ist. Diese Konstatirung ist um so belanger, als sonst in Bayern die Steinzeit nur spärlich vortreten ist, wo noch Herr Professor Ranke auf 10 q-Meilen 1 Artefakt aus Stein gegen 3000 im Norden trifft. Wenn man nun die aus Stein und insbesondere die aus Knochen hergestellten Gebrauchsgegenstände

betrachtet, so kann man diesen Troglodyten nicht ohne Weiteres eine gar zu niedere Stufe der Kultur zuweisen, und in somatischer Beziehung erscheint das Höhlengeschlecht von dem jetzigen gar nicht verschieden, der von Esper in der Gailenreuther Höhle gefundene Schädel ist nach B. Dawkins ein hoher Brachycephale, wie er noch heute in der dortigen Gegend vorkommt.

Nach der Periode der Höhlenbewohner finden wir in unserem Franken Spuren ältester Bewohnung mit Ausnahme der Grabhügel nicht mehr. Die Troglodyten haben ihre Angehörigen bereits in der Nähe unter Felsblöcken und in Steinhügeln begraben. In weiteren Grabhügeln finden wir in unserer ganzen Gegend die Steinzeit nicht vertreten, wenn sich auch Steinartefakte als Grabbeigaben öfter finden, so doch nicht mehr als Gebrauchsgegenstände. In oberen Schichten der Höhlen findet sich schon Bronze und Eisen und bessere Produkte der Keramik als Beweise, dass auch in der Metallzeit diese Höhlen, wenn auch nur zeitweise, bewohnt waren. In den zahlreichen Grabhügeln aber der folgenden Zeit im Jura sowohl als im Keuper ist Bronze und Eisen, die Keramik in rohesten, nicht oder schlecht gebrannten Fabrikaten bis zu den feineren mit der Drehscheibe gearbeiteten, gut gebrannten, schön ornamentierten, jedoch selten bemalten Produkten vertreten, es findet sich vollständige und theilweise Bestattung, ebenso wie Leichenbrand vertreten. Wir müssen diese Grabfunde theils der Bronzezeit, theils der Hallstädter Periode und der La Tène zuzählen. Demgemäss wären die fraglichen Gegenden bis zum 3. oder 4. Jahrhundert v. Chr. stark bewohnt gewesen. Aus den letzten Jahrhunderten vor und dem ersten Jahrhundert nach Christus finden wir nichts. Die nächst jüngeren Spuren der Bewohnung finden sich in Reihengräbern, welche bis jetzt in Traunfeld, Burglengenfeld, Kadolzburg, Barthelmessaurach und erst jüngst bei Grossbreitenbrunn bei Ansbach und bei Thalmässing aufgefunden wurden. Nach den Grabfunden (Ohrringe) werden sie zum Theil den Slaven zugeschrieben, zum Theil gehören sie den Germanen der merovingischen Zeit an, fallen also in das 5.—8. Jahrhundert n. Chr. Wir hätten also Spuren der Bewohnung vom 2.—3. Jahrhundert v. Chr. bis 5. Jahrhundert n. Chr. nicht mehr zu verzeichnen. In diese Zeit fällt auch die grosse Völkerwanderung, welche gerade in unserer Gegend am gewaltigsten fluktuirte. Welche Völkerschaften sich auch im Laufe der Jahrhunderte vor Christus bis zum 4. Jahrhundert n. Chr. aufstauten und verzogen, Reste mögen wohl von allen geblieben sein, wie denn die gleichmässige Art der Bestattung Dolichocephaler neben Brachycephalen bis zu 400

v. Chr. annehmen lässt, dass schon früher 2 Rassen nebeneinander lebten, also schon die damaligen Völker andere Elemente aufgenommen hatten. Wer sie waren, lässt sich zur Zeit nicht entscheiden. — Indem ich hiemit schliesse, heisse ich die XVIII. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft im Namen Ihrer Lokal-Geschäftsführung auf das herzlichste Willkommen. (Allgemeines Bravo.)

Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs, Herrn J. Ranke:

Das grosse Ereigniss des Jahres, welches für die deutsche Anthropologie zwischen heute und unserer letzten Versammlung in Stettin liegt, war die Eröffnung des neuen Museums für Völkerkunde in Berlin, des grossartigen und bis jetzt einzigen selbständigen Institutes für den ganzen Umfang unserer Studien: Urgeschichte, Ethnographie und somatische Anthropologie, des einzigen nicht nur in Deutschland sondern bis jetzt in der ganzen Welt. Mit gehobener Stimmung blicken wir auf diesen neuen Tempel unserer Wissenschaft, nicht ohne das Gefühl einer ich darf wohl sagen stolzen Befriedigung, dass die Anregungen der erst vor 18 Jahren aus so kleinen Anfängen hervorgewachsenen deutschen Anthropologie und zwar an allererster Stelle die der Berliner anthropologischen Gesellschaft wesentlich dazu beigetragen haben, die Vollendung dieses grossen Werkes herbeizuführen. Aber neben diesem erhebenden Gefühle, welches das endliche Gelingen eines langgehegten Wunsches einflösst, steht ein noch mächtigeres: das Gefühl des Dankes, welchen wir der kgl. preussischen Staatsregierung entgegenbringen für die verständnisvolle und mächtige Förderung unserer Bestrebungen im Allgemeinen, die nun auch diese wunderbare Frucht gereift hat. Niemand wird ohne Erbauung diese Ruhmeshallen deutscher Forschung durchwandern und dort die Namen unserer Heroen lesen, die ihr Leben geopfert haben, um unserer Wissenschaft zu dienen und ihr die Schätze zuzuführen, durch welche nun, als bleibendes Denkmal, ihre Namen und ihr erfolgreiches Wirken der Nachwelt überliefert wird.

Aber neben dem Dank, den wir soeben der kgl. preussischen Staatsregierung ausgesprochen haben, dürfen wir auch der übrigen deutschen Staatsregierungen nicht vergessen, welche überall die so wesentlich auf das Vaterländische gerichteten Bestrebungen unserer Wissenschaft und Gesellschaft unterstützen und fördern. Es ist im Allgemeinen schon Vieles geschehen. Da ist hier vor allem unser Bayern zu nennen. Sie haben durch einen feierlichen Akt bei unserer letzten allgemeinen

Versammlung der kgl. bayerischen Staatsregierung dafür öffentlich auf Anregung unseres Herrn Vorsitzenden gedankt, dass, zum Schluss unseres vorigen Jahres, sie zuerst der Anthropologie die vollen Rechte einer anerkannten akademischen Disciplin an der Münchener Universität ertheilt hat; und mit Freude dürfen wir konstatiren, dass das Wohlwollen, welches sich unserer Wissenschaft gegenüber darin aussprach, auch sonst werththätig hervortritt. Ich nenne z. B. die neuerdings erfolgte Begründung einer unter meiner Leitung stehenden Prähistorischen Staatssammlung in München, welche nach der 1888 bevorstehenden Vollendung des Umbaus und der Umräumung des Gebäudes der wissenschaftlichen Staatssammlungen in den neu zugeheilten Räumen eröffnet werden wird. Aber fast noch wichtiger sind die Bestrebungen zum Schutze der prähistorischen Denkmäler und Alterthümer vor privater Ausbeutung und Zerstörung, wobei wir die k. bayerische mit der k. preussischen Staatsregierung Hand in Hand gehen sehen. Sie haben in unserem Correspondenzblatte die Erlasse der Herren Kultusminister der beiden grössten deutschen Staaten gelesen, durch welche zunächst wenigstens die in Staats- und Gemeindebesitz befindlichen Denkmäler unserer ältesten vaterländischen Vorzeit: Stein- und Erdmonumente, Gräberfelder, Reihengräber, Urnenfriedhöfe, Wendenkirchhöfe, Steinhäuser, Hünengräber, Hünen- oder Riesenbetten, Ansiedelungsplätze, Ringwälle, Landwehren, Schanzen, Mauerreste, Pfahlbauten, Bohlbrücken u. s. w. aus römischer, heidnisch-germanischer oder unbestimmbar vorgeschichtlicher Zeit vor Zerstörung und privater Ausbeutung geschützt und die Verschleppung der dabei gefundenen Alterthümer vermieden werden wird. Aber noch fehlt eine, wohl nur durch ein Gesetz zu erreichende, feste Handhabe, um mit voller Sicherheit der immer mehr über Hand nehmenden unbefugten, vielfach geschäftsmässig betriebenen Aufgrabung oder „Ausgrabung“ der eben genannten Ueberreste der Vorzeit, soweit sich dieselben auf privatem Grundbesitze befinden, entgegenzutreten zu können. Indem unser Herr Kultusminister darauf hinweist, dass wenigstens sicher ein Theil der bei den obigen „Ausgrabungen“ gefundenen oder zerstörten Gegenstände unter den „Begriff des Schatzes“ fällt und dass dem Fiskus bei uns auf Schatzfunde gewisse Rechte zustehen, scheint ein Fingerzeig gegeben, wie man etwa ein solches „Gesetz zum Schutze der Denkmäler vaterländischer Vorzeit“ sich denken könnte. Es wäre ja sicher schon viel gewonnen, wenn, da zweifellos, eventuell Schätze im Sinne des Gesetzes dabei gefunden werden können, absichtliche „Ausgrabungen“ und Abgrabungen von Grabhügeln,

Gräberfeldern, Schanzen und Wällen etc. auch auf privatem Grunde nur unter Beiziehung einer staatlich autorisirten Aufsichtsperson zugelassen würden. Andererseits könnte der Begriff des „Schatzes“ vielleicht dahin erweitert werden, dass ausser Gold und Silber auch alle Gegenstände von wissenschaftlichem oder Kunstwerth darunter fallen, deren effektiver Verkaufswerth für den Finder ja unter Umständen den von Gold- und Silbergegenständen gleichkommt oder ihn übertrifft, wie ich das durch meine letzten Ankäufe beweisen kann. Ich weiss wohl, welche Bedenken diesem Vorschlage entgegen stehen, aber das scheint mir doch für ihn zu sprechen, dass trotz aller Abweichungen in der Gesetzgebung, der Begriff „Schatz“ unserem deutschen Volke überall in dem Sinne, dass dem Staate gewisse Rechte darauf zustehen, geläufig ist, so dass damit an einen in dem Rechtsgefühl unseres Volkes wurzelnden Gedanken angeknüpft werden könnte.

Die Signatur des letztvergangenen Vereinsjahres, — gewiss eines der wichtigsten und entscheidendsten, welches unsere Gesellschaft seit ihrem Bestehen durchlebt hat, — ist, wie gesagt, gegeben durch die rege Förderung und Antheilnahme der deutschen Staatsregierungen an unseren Bestrebungen und Aufgaben; wir wiederholen von dieser Stelle aus den Dank dafür, aber mit der Bitte, auf dem eingeschlagenen Wege thatkräftig fortzusehreiten. Denn noch ist vieles zu thun, um überall nur die ersten nothwendigen Einrichtungen zu vollenden. Abgesehen von jenem Gesetze, ohne welches wir nicht glauben auskommen zu können, müssen doch analoge Centren, wie ein solches in Berlin durch das Museum für Völkerkunde gewonnen ist, d. h. eine Vereinigung der vaterländischen mit der ausländischen Volkskunde im weitesten Sinne, auch in den Hauptstädten der übrigen deutschen Länder und Gauen, entstehen.

Dabei sollte namentlich im Binnenlande der Schwerpunkt der Weiterentwicklung auf die lokale vaterländische Ethnographie gelegt werden. Nicht nur die prähistorischen Ueberbleibsel im gebräuchlichen Sinne, sondern alle jene Ueberbleibsel einer individuellen Volks- und Stammesseele sollten überall methodisch gesammelt werden, wie sie sich in Tracht und Schmuck, in Haus- und Dorfanlage, in Wohn- und Arbeitsgeräthe, in den Erzeugnissen alter Hausindustrie u. v. a. immer noch mehr oder weniger lebhaft ausspricht, obwohl vor der alles nivellirenden neuen Zeit diese Ueberreste individuellen Volkslebens bald ganz zu verschwinden drohen. Ja Manches ist schon unwiederbringlich verloren. Vor 25 Jahren waren z. B. an unseren altbayerischen Alpenseen noch fast überall die „Einbäume“, Kähne aus einem mächtigen Baumstamme (Eiche) gearbeitet,

im Gebranche der Fischer, wie sie aus der prähistorischen Pfahlbautenzeit der Schweiz, also vor wenigstens 3 Jahrtausenden, bezeugt sind. Jetzt ist bei uns keiner mehr zu finden und zu bekommen und wenn man ihn mit Gold aufwägen wollte. Die Grossmütter unserer Landleute spannen noch an der Spindel, sie webten noch im Hause wenigstens Bänder — aber es war mir bisher unmöglich, bei uns ein altes Exemplar dieser Spinn- und Webergeräthe zu erhalten. Das ist verschwunden. Aber noch stricken unsere Fischer ihre Netze selbst mit primitiven Geräthen, noch machen sich die Jäger ihre Schneeschuhe und Beinschlitten selbst, noch halten die Töpfer, Schmiede und Tischler an uraltergewohnten Formen des Lokalgeschmackes fest, noch vererbt sich der Hochzeitsanzug von Grossvaterzeiten oder die gleichheitliche Ausrüstung der Schützen, mit dem Stutzen, in den ländlichen Familien fort mit jener Trommel und den Schwegelpfeifen, denen unsere Gebirgsbauern einst (1705) bei Sendling in den Tod für ihr geliebtes Fürstenhaus folgten. Noch ist es Zeit zu sammeln — aber es ist die höchste Zeit, vieles ist schon unwiederbringlich dahin. Was wir wollen ist eine deutsche Ethnographie, eine Ethnographie der deutschen Stämme und zwar nicht nur eine Sammlung ihrer selbständigen Hervorbringungen, sondern auch ihrer somatischen Besonderheiten, ohne welche unser Volk ebensowenig voll verstanden werden kann, wie irgend ein Stamm der Südsee oder vom Congo.

Das ist das Eine, was zu Hause sofort angegriffen werden muss — ich rufe Sie alle zur Mitarbeit auf. Die andere dringende Aufgabe, die mir noch ganz speziell am Herzen liegt, richtet den Blick in die Weite, in die verschiedenen Himmelsstriche, unter denen, wenn auch nun unter dem mächtigen Schutze der deutschen Flagge, doch noch unter tausendfältigen Gefahren für Leben und Gesundheit unsere Mitbürger wohnen. Indem Deutschland mit solcher Energie in die Reihe der Nationen mit Kolonialbesitz eingetreten ist, wird es Pflicht für die Staaten wie für die Wissenschaft auch mit voller Energie für die Gesunderhaltung unserer Landleute im Auslande einzutreten. Auch hiefür ist unsere Wissenschaft und unsere Gesellschaft „die nächste dazu.“ Die Aufgabe ist übrigens nicht absolut verschieden von dem sich zu Hause Darbietenden. Ich habe im vorigen Jahre in Stettin die Hoffnung ausgesprochen, dass das neue Museum für Völkerkunde in Berlin auch die „ethnische Physiologie und Pathologie“ in ihr Programm aufnehmen würde. „Kein Arzt sollte eine wissenschaftliche Reise antreten, so waren meine Worte, ohne auch nach dieser Richtung wissenschaftlich,

experimentell so weit vorgebildet zu sein, dass er, nach einem festzustellenden Beobachtungsplane, selbständig mitzuarbeiten vermag. Besonders sind hier wohl die Aerzte der kaiserlichen Marine herbeizuziehen.“ Ich denke dabei an eine ähnliche Einrichtung wie das Gesundheitsamt in Berlin, nämlich an eine Centralstelle für koloniale Physiologie und Hygiene, welche die wissenschaftlichen Fragen zu präcisiren und ihre Beantwortung wissenschaftlich vorzubereiten hätte. Zu diesem Zwecke würde sie mit den nöthigen Forschungshilfsmitteln auszurüsten sein, um die Untersuchungen, soweit sie im Inlande ausgeführt werden können, in Angriff zu nehmen und durch Unterrichtskurse zunächst die ärztlich gebildeten Forschungsreisenden, aber vor allen die Aerzte der kaiserlichen Marine, für Beobachtungen an Ort und Stelle vorbereiten. Mein Gedanke wäre es, dass aber auch in den Kolonien selbst — analog z. B. wie die deutschen archäologischen Institute in Rom und Athen — ständige Beobachtungsstellen errichtet werden, als Filial-Institute, mit dem erforderlichen vorgebildeten Personal und den Beobachtungshilfsmitteln ausgerüstet, um grössere, längere Zeit beanspruchende Untersuchungen und Beobachtungen an Ort und Stelle anzustellen. Das zunächst Wichtige wäre die Erledigung der physiologischen Fragen, welche sich für ein Verständniss der Akklimatisationsbedingungen der Europäer und speziell der Deutschen ergeben. In diesem Sinne sagte auch (in der Sitzung vom 28. Dez. 1886 der Berliner anthr. Ges.) unser Herr Vorsitzender: „Grosse Aufgaben sind noch in Angriff zu nehmen, wenn das erste Erforderniss einer wissenschaftlichen Lehre von der Akklimatisation, die Ergründung der physiologischen Vorgänge bei dem Wechsel des Aufenthalts, hergestellt werden soll. — Haben wir erst eine Physiologie der Akklimatisation, so wird die Pathologie derselben, die jetzt noch so schwächliche Grundlagen besitzt, nicht fehlen.“ — Wenden wir uns nun zu den neuen Publikationen.

I. Akklimatisation.

Unter den Fragen, welche unsere Wissenschaft in dem letzten Jahre besonders bewegten, ist vor allem wieder die Frage nach der Akklimatisationsfähigkeit der Menschen in fremden Ländern zu nennen, welche schon im vorigen Jahre namentlich von der Berliner anthropologischen Gesellschaft auf die Tagesordnung gesetzt worden war, um sie in möglichst objektiver und wissenschaftlicher Weise zu erörtern. Auch auf der Tagesordnung der Naturforscher-Versammlung des vorigen Jahres in Berlin stand diese Frage und mit besonderer Genugthuung dürfen wir darauf hinweisen, dass der deutsche Kolonialverein sich den anthropologischen Bestrebungen angeschlossen und eine besondere Enquête über die Akklimatisation der Europäer in tropischen Ländern veranstaltet hat:

Deutsche Kolonialzeitung. Organ des deutschen Kolonialvereins in Berlin. III. 19. Spezialheft für medizinische Geographie, Klimatologie und Tropenhygiene, gewidmet der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Gr. 8. 121 S. Die darin niedergelegten 8 Berichte von Aerzten aus Afrika, 4 aus Asien, 11 aus Amerika, 2 aus Australien lauten für die dauernde Ansiedelung und Akklimatisation der Europäer durchweg ungünstig. In der Münchener anthropologischen Gesellschaft hielten die Herren Hans und Max Buchner und Goeringer Vorträge, von denen die beiden ersteren ganz, der letztere z. Theil den Akklimatisationsfragen gewidmet waren. Corr. Bl. 1887. 2, 3, 8.

Auch in diesem Jahre wird die Akklimatisation sowohl bei der Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden als bei dem Kongress für Hygiene zu Wien zur Sprache kommen. Das

Programm für den VI. Internationalen Kongress für Hygiene und Demographie zu Wien. 26. Sept. bis 2. Okt. 1887 enthält:

1. Akklimatisation und 2. Wie verhält sich die Disposition verschiedener Völker-Rassen zu den verschiedenen Infektionsstoffen und welche praktischen Konsequenzen ergeben sich daraus für den Verkehr der verschiedenen Rassen. S. 15 und S. 17.

In diese Reihe von Untersuchungen gehören noch Hehl, R. A. Von den vegetabilischen Schätzen Brasiliens und seiner Bodenkultur. Nova Acta d. kais. Leop. Carol. Deutschen Akademie d. Naturf. Bd. XLIX. Nr. 3. Halle a/S. 1886.

Heimann L., Sterblichkeitsverhältnisse in Australien. Z. E. V. 1886. 201.

Belck W., Brief über die guten Erfolge der Akklimatisation von Europäern im Hereroland in der 3. Generation. Z. E. V. 1886. 289.

Auf die physiologische Seite der Frage, dunkle und helle Haut, bezieht sich

Wedding M., Einfluss des Lichtes auf die Haut der Thiere. Z. E. V. 1887, 67. Mit Bemerkungen von Ascherson und Virchow. Bei Fütterung mit Buchweizenstroh bleiben schwarze und weisse Thiere, Rinder und Schafe im Dunklen gesund, während die weissen auf sonnigen Weiden unter Erscheinung einer Art von Vergiftung wie durch ein narkotisches Mittel erkranken. Weiter hat man beobachtet, dass bei Hautkrankheiten weissbunter Thiere vorzugsweise die weissen Hautstellen erkranken. Virchow erinnerte daran, dass davon schon in Darwin, das Variiren der Thiere im Zustande der Domestikation, Erwähnung geschehe.

Ein für die Tropenphysiologie besonders wichtiges physiologisch-pathologisches Kapitel behandelte

Bollinger O., Zur Lehre von der Plethora. Münchener med. Wochenschr. 1886. Nr. 5 und 6.

II. Physiologie.

Wenn die Physiologie den Aufgaben gewachsen werden soll, welche die Anthropologie und die Kolonialhygiene an sie stellen müssen, so wird sie von dem gegenwärtigen Standpunkte, auf dem sie mehr als eine Physiologie der Thiere als der Menschen erscheint, sich, wie sie es bereits begonnen, wieder mehr und mehr dem Menschen selbst, der doch im Grunde das Hauptobjekt ihrer Forschung ist, zuzuwenden haben. Auch das letzte Jahr hat wieder einige interessante physiologische Untersuchungen mit direkter Applikation auf die Anthropologie gebracht. Ich nenne nur einige:

Eine vortreffliche Monographie von bleibendem Werthe mit zahlreichen schönen und guten Abbildungen

ausgestattet, zum Theil auf ganz neue Grundlagen aufgebaut, ist

Piderit Th., Mimik und Physiognomik. II. neu bearbeitete Auflage. Detmold 1886. Meyer—Denecke.

Sehr erwünscht kam auch

Rohon J. N. Bau und Verrichtungen des Gehirns. Vortrag gehalten in der anthropologischen Gesellschaft zu München. Mit 1 farb. Tafel und 2 Holzschnitten. Heidelberg 1887. Winter. — Weiter schlagen hier ein

Lassar O.: Ueber Volksbäder. Mit 4 Abbildungen. Braunschweig 1887. Vieweg.

Ornstein B.: Zur Frage des Riesenwuchses. Z. E. V. 1886. 511. Beschreibung eines griechischen Riesen.

Eine recht interessante und dankenswerthe Untersuchung ist

Virchow Hans: Photogramme und anthropologisch-physiologische Beschreibung eines Degenschluckers. Z. E. V. 1886. 405.

Die Kunst des „Degenschluckers“ beruht nach H. V.'s Untersuchungen nicht auf anatomischen Veränderungen der betreffenden Organe, sondern auf Abgewöhnung der Reflexe, der Magen wird nur während der Dauer der „Arbeit“ verzogen und partiell gedehnt, kehrt dann sofort mit Energie zu seinen normalen Verhältnissen zurück.

Voit C. v.: Ueber die Kost eines Vegetarianers. Corr. Bl. 1887, 57. gibt auch sehr wichtige Gesichtspunkte für die ethnischen Ernährungsfragen.

Eine Anzahl neuer Fortschritte in diesem Gebiete verdanken wir unserem Herrn Vorsitzenden:

Virchow R.: Tigermenschen in Kopenhagen gezeigt. Z. E. V. 1886, 559, deren Abweichungen vom Normalen in grossen und kleinen Näs, Muttermälern, besteht, gehört hierher. Aber von geradezu entscheidender Bedeutung für unsere Vorstellungen von den Körperverhältnissen des diluvialen Menschen sind Virchow's neue Entdeckungen über die Zahnbildung und Zahnentwicklung beim Menschen.

In der Abhandlung

Maska K. J.: Fund des Unterkiefers in der Schipka-Höhle. Z. E. V. 1886, 341 und in dem verdienstvollen grösseren Werke derselbe: Der diluviale Mensch in Mähren. Ein Beitrag zur Vorgeschichte Mährens. 80. Mit 51 Abbildungen. 109 S. Neutitschein 1886. Selbstverlag d. Verf. hatte Herr Maska die genaue Fundgeschichte dieses merkwürdigen Unterkieferstückes, welches seit Jahren die Aufmerksamkeit unserer Gelehrten beschäftigt, geliefert. Maska war bisher wie Schaaffhausen u. a. der Meinung, dass der betreffende Unterkiefer mit seinen drei noch nicht durchgebrochenen und noch mit hohlen Wurzeln versehenen Zähnen, trotz seiner sogar für einen Erwachsenen auffallenden Grösse, einem etwa 7 jährigen Riesenkinde zugehört habe, welches vor Vollendung des normalen Zahnwechsels gestorben sei. Herr Schaaffhausen hatte andererseits den Kiefer auch für pithekoïd erklärt.

Dagegen brachte das letzte Jahr drei Mittheilungen unserer Herrn Vorsitzenden:

Virchow R.: Die Unterkiefer aus der Schipka-Höhle und von Naulette. Z. E. V. 1886, 344.

Derselbe, über Retention, Heterotopie und Ueberzahl von Zähnen. Ebenda 391.

Derselbe, ein retinirter Zahn (Eckzahn) mit offener Wurzel in dem Unterkiefer eines Goajira-Indianer-Weibes. Z. E. V. 1887, 202.

In der ersten Untersuchung betont neuerdings Virchow, dass keine einzige Affenart, auch keine Anthro-

poide, einen Kiefer besitzt, der mit den beiden Höhlenkiefen der Form nach zusammengestellt werden könnte.

In der zweiten Abhandlung wird der Nachweis geführt, dass eine Retention von mehreren ja von drei Zähnen bei Erwachsenen vorkomme, und die dritte bringt die von Virchow von Anfang an vorausgesagte Entdeckung, dass ein solcher retinirter, nicht zum Durchbruch gekommener Zahn auch bei dem Erwachsenen eine offene Wurzel besitzen könne. Damit ist der Streit über den Schipka-Kiefer definitiv auch für die grössten Zweifler zu Gunsten der Virchow'schen Ansicht entschieden, dass es sich bei dem Schipka-Kiefer um anormale Retention von drei Zähnen im Kiefer eines Erwachsenen handle, und das schon in der Phantasie entstandene Riesengeschlecht der Diluvialmenschen ist wieder begraben.

III. Untersuchung lebender Vertreter fremder Rassen in Deutschland und Rassenanatomie.

Eine Reihe anderer Untersuchungen von Virchow u. a. über die Körperverhältnisse fremder Rassen schliesst sich diesen oben besprochenen anthropologisch-physiologischen Studien direkt an oder gehört nach manchen Richtungen streng genommen zu ihnen, — werden darauf an der geeigneten Stelle hinweisen. — Ganz neue unerwartete Streiflichter fallen zunächst auf die Mongoloiden-Frage und damit auf die gesammte Rassenfrage.

Im Anschluss an einen Vortrag von Boas Fr.: Sprache der Bella-Coola-Indianer. Z. E. V. 1886, 202, erfolgte die Mittheilung von Virchow R.: Die anthropologische Untersuchung der von Kapitän Jakobsen nach Berlin gebrachten Bella-Coola-Indianer. Z. E. V. 1886, 206.

In ethnologischer Beziehung muss diesen Indianern (ein relativ kleiner Stamm Nordwestamerikas) „eine gewisse Mittelstellung zwischen Rothhäuten, Asiaten und Polynesiern zugesprochen werden.“ Das Auge hat mongoloide Bildung, d. h. Neigung zur Bildung einer Plica interna, Mongolenfalte, und zur schiefen Stellung, das Gesicht ist breit, die Nase aber schmal.

Auch an den Buschmännern konstatierte Virchow gewisse Aehnlichkeiten mit den Mongoloiden:

Virchow R.: Die zur Zeit in Berlin befindlichen Buschmänner (Farini's afrikanische Erdmensen) N/Tschappa. Z. E. V. 1886, 221.

Es wurden fünf von ihnen näher untersucht. Für die allgemeinen Fragen der Anthropologie ist zunächst die Haaruntersuchung von besonderer Bedeutung, da Virchow hier im Gegensatz gegen Nathusius, G. Fritsch, Götte, Waldeyer u. a. dem spiralgerollten Haare der Buschmänner, Hottentotten und Zulu, namentlich aber dem der Papua nach den von Finsch aus Neu-Guinea mitgebrachten Proben, einen wolligen Charakter zuschreibt. Freilich gilt das nicht im Sinne der feinen veredelten Wolle etwa der Merino-Schafe. Die Haare sind so ineinander gewachsen, dass das „Riff“ d. h. mehrere in Reihen geordnete von den anderen sich separirende Haarbüschel, wie sie auf den Köpfen der Buschmänner und Hottentotten stehen, sich unverändert erhält, „auch wenn es von der Körperoberfläche getrennt ist“ — S. 226 Abbildung — sonach eine Art „Stapel“ wie Wolle darstellt. Fast alle diese Buschmänner haben die Plica interna, d. h. die Mongolenfalte der Augen, und auch die Männer zeigen Steatopygie. Eine grössere Thierähnlichkeit der Buschmänner wird zurückgewiesen. Hier folgt nun eine theorethisch ausserordentlich wichtige Bemerkung. Virchow sagt: „Bei der allgemeinen Betrachtung der Busch-

männer drängt sich uns vielmehr die Vergleichung mit jüngeren Entwicklungszuständen der Menschen auf. Vieles von den Eigenthümlichkeiten der N/Tschappa lässt sich auf die Persistenz kindlicher und jugendlicher Zustände beziehen, so insbesondere die Kleinheit des Körpers, die Zartheit der Extremitäten, die Kopfform, namentlich das Stehenbleiben der Tuberositäten, der späte Durchbruch und das gelegentliche Zurückbleiben der dritten Molaren, die volle Stirn, vielleicht selbst der Epikanthus (d. h. die Mongolenfalte des Auges!) und die Steatopygie, die wir bei Neugeborenen unserer Rasse am Unterrücken und in der Sitzgegend und am Oberschenkel fast ebenso beobachten. Dem kindlichen Typus steht der weibliche im allgemeinen am nächsten, und so mag es auch begreiflich erscheinen, dass einzelne der Männer mehr Weibern gleichen, ja dass einer derselben N/Artessi, dem Publikum sogar als Frau gezeigt werden kann, ohne Verdacht zu erregen. Auch die Steatopygie der Männer darf wohl als ein weibliches Merkmal gedeutet werden.“ Besonders zu beherzigen und neu sind noch die Worte Virchow's über die ethnologische Beziehung der Buschmänner. Er sagt: „Wenn in der englischen Literatur bei ganz unbefangenen Beobachtern immer wieder die Vergleichung mit Chinesen und mit Mongolen überhaupt hervorgetreten ist, so möchte ich diesen Gedanken nicht so streng zurückweisen, wie es von einigen Autoren geschehen ist. Diese Vergleichung ist ebenso, vielleicht noch mehr zutreffend, als die von anderer Seite her versuchte Annäherung der Buschmänner an Negritos und Andamanesen. Aber sie umfasst doch nur einen kleinen Theil der physischen Merkmale, deren Uebereinstimmung eine gewisse Aehnlichkeit begründet, und von einer Aehnlichkeit bis zu einer wirklichen Verwandtschaft ist ein weiter Weg. Mir (Virchow) scheint gerade das besonders lehrreich, dass wir im südlichen Afrika einen weitverbreiteten Stamm antreffen, der mongoloid genannt werden kann und der doch vielleicht gar keine näheren Beziehungen zu Mongolen hat. Unsere Anthropologen können daran lernen, wie notwendig es ist, die äusserste Vorsicht walten zu lassen, wo es sich darum handelt, auf Grund einzelner Merkmale weitgreifende Schlüsse über die ethnischen Beziehungen der Völker unter einander zu ziehen. Vielleicht wäre uns, fährt Virchow fort, in Europa mancher Versuch über mongoloide Descendenz der alten Bevölkerung erspart geblieben, wenn man sich etwas mehr an die Erfahrungen aus Südafrika erinnert hätte. Vorläufig ist nur das sicher, dass die Buschmänner den Hottentotten am nächsten stehen und dass beide trotz ihrer helleren Farbe manche schwerwiegende Kennzeichen ihrer Zugehörigkeit zu den schwarzen Rassen an sich tragen.“

Hieran reiht sich für die Ethnographie Afrikas sehr wichtig.

Fritsch G.: Ueber die Verbreitung der Buschmänner in Afrika nach den Berichten neuerer Forschungsreisenden. Z. E. V. 1887, 195. (Zunächst auch im Hinblick auf Farini's Erdmensen und Wolf's Batua cfr. unten.) Es werden alle Zwergvölker Afrikas besprochen. Von den beiden vielberühmten, vor einigen Jahren nach Italien gebrachten Akka-Zwergen, ist nach Virchow's Nachforschungen der eine gestorben, der andere ist jetzt 1,55 m hoch, obwohl noch nicht ganz ausgewachsen, also sicher kein Zwerg. Fritsch schliesst: „Somit glaube ich behaupten zu dürfen, dass die seiner Zeit von mir im Hinblick auf die Verhältnisse südafrikanischer Eingeborener aufgestellte Ansicht, die Buschmänner seien die südlichsten Ausläufer

einer früher in Afrika weit verbreiteten* (braunen, zwerghaften, von den grösseren schwarzen Völkern versprengten) „Urvölkerung“, durch die Ergebnisse der neuesten Forschung als für den ganzen Kontinent erwiesen betrachtet werden kann, und dass die Bantu-Völker Südafrikas die gleichen Stämme als Batua bezeichnen, welche sie unter dem Aequator mit solchem Namen belegen.

Virchow selbst führte dann die bei der Untersuchung der Buschmänner angeregten allgemein anthropologisch-physiologischen Gedanken im Hinblick auf Schädel- und Körpermessungen von Centralafrikanern noch weiter aus. Direkte Veranlassung dazu gab einerseits

Wolf L.: über Volksstämme Centralafrikas Baluba, Batua u. a. Z. E. V. 1886, 725. — Wolf hat eine Anzahl von Schädeln und ein Skelet, sowie eine grosse Anzahl sehr eingehender und werthvoller Körpermessungen mitgebracht, wegen deren wir auf das Original verweisen. Nur einige Bemerkungen seien hier hervorgehoben, welche eine im letzten Jahre auch von Seite des Publikums aufgeworfene Frage — die Farbe des neugeborenen Negerkindes — betreffen. Wolf sagt: „Bei den Neugeborenen fand ich annähernd dieselbe helle Körperfarbe, wie man sie in Europa an den Neugeborenen sieht. In fünf von mir beobachteten Fällen zeigte der ganze Körper gleichmässig eine helle Rosafärbung, die nach einigen Tagen einen Stich ins Bräunliche annahm und vorläufig beibehielt. In einem Falle in Angola war schon am Tage der Geburt am linken Unterschenkel aussen unten eine leichte dunkle Pigmentirung vorhanden, drei Tage später auch an der linken Schulter, zehn Tage später am Gesäss. Doch war nach 2½ Monaten die völlige Pigmentirung des ganzen Körpers noch nicht beendet.“ Auch sonst steht hier viel Interessantes über Hautfarbe. Die zweite Veranlassung gab Virchow eine Anzahl von Gebeinen aus Südamerika,

Virchow R.: Ein Skelet und 15 Schädel von Goajiros. Z. E. V. 1886, 692. Die ersten von Goajiros-Indianern, aus dem äussersten Norden von Südamerika nach Europa gekommenen Gebeine. Von den Schädeln waren 5 meso-, 9 brachycephal, der Charakter ist hypsibrachycephal, stark prognath.

Die wichtigsten hierher bezüglichen Resultate vom allgemeinsten Interesse finden sich vereinigt in

Virchow R.: Ueber die von Herrn L. Wolf mitgebrachten Schädel von Baluba und Congonegern, Z. E. V. 1886, 752,

eine Untersuchung voll neuer überraschender Gesichtspunkte. Blicken wir zunächst auf die Ergebnisse für die ethnische Kraniologie. Es handelt sich um brachycephale Neger und zwar in Centralafrika. Nach den 12 vorliegenden Schädeln und den zahlreichen an 48 Individuen ausgeführten Messungen Wolf's an Lebenden. Der Typus ist stark gemischt: 3 dolicho-, 5 meso-, 3 brachy-, 1 hyperbrachycephaler Schädel. Nach den Messungen an Lebenden berechnen sich in Prozenten 8,3 dolicho-, 37,5 meso-, 47,5 brachy-, 6,3 hyperbrachycephale. So häufig, wie bisher noch nie beobachtet, zeigen diese Schädel Störungen in der Schläfenbildung, von den Baluba-Schädeln 83,3%, darunter Stirnfortsatz in 50%, was die bisherigen Zusammenstellungen Virchow's bei Neger Schädeln weit übertrifft, er hatte 12,8 und 21,5% gefunden; für Australien 16,9; Anutschin fand beim Orang-Utan nur 29,2%, also übertrifft das Verhältniss der Baluba das des Orang-Utan's weit. Nach den Messungen von Wolf sind von den Bangola in Procenten berechnet 4,1 hyperdolicho-, 35,4 dolicho-, 43,7 meso-, 16,6 brachy-

cephal. Während bei den Baluba die Mehrzahl brachycephal ist, ist also bei den Bangola die Mehrzahl mesocephal und dabei die Dolichocephalie weit häufiger. Auch im übrigen Schädelbau zeigen sich bemerkbare Unterschiede zwischen diesen beiden ziemlich benachbarten schwarzen Völkern.

„Die grosse Schwierigkeit, welche bei allen diesen Erörterungen hervortritt, sagt Virchow, liegt in dem Umstande, dass allem Anscheine nach die Congo-Stämme in grösster Ausdehnung stark gemischt sind. Wenn die Breiten- und Höhen-Indices durch die ganze Skala unserer Klassifikation wechseln und die Verschiedenheiten der einzelnen Stämme sich nur durch zusammengesetzte Formeln, gewissermassen durch ein Verschieben der Gruppen um einige Glieder nach oben oder nach unten ausdrücken lassen, so ist diese Erscheinung nur dadurch zu erklären, dass eine lange Mischung die ursprünglichen Typen verdrängt oder wenigstens reduziert hat. Die Sklaverei, welche unter allen diesen Völkern im weitesten Umfang gebräuchlich ist, bietet unaufhörlich Gelegenheit zu Veränderungen des Rassencharakters. Herr Wissmann (Z. E. V. 1886, 456) hat dies für die Baluba ausdrücklich bezeugt: er nimmt an, dass die westlichen Baluba sich vorzugsweise mit einem „schwächeren verwickelten Volksstamm“ gemischt haben. Aber (so fragt Virchow) was war dies für ein Volksstamm? Hat er das brachycephale Element in die Mischung gebracht,“ oder war es, wozu Virchow mehr zugeneigt scheint, umgekehrt? „In der That gehören die meisten der bisher bekannten brachycephalen Negerstämme der Westküste an. Wie weit sich die Brachycephalen in das Innere erstrecken, ist noch nicht ermittelt. Zum ersten Mal treffen wir derartige Stämme hier im centralen Afrika und es dürfte schwer sein, schon jetzt ein Urtheil darüber abzugeben, wo ihr Centrum zu suchen ist. Die Messungen des Herrn Zintgraf am unteren Congo haben uns ganz überwiegend dolicho- und mesocephale Leute kennen gelehrt und nur in so ferne gestatten sie eine gewisse Annäherung, als wenigstens unter den Leuten von M'Boma die Mesocephalen bedeutend vorwiegen. Erst unter den Kru tritt die Tendenz zur Bildung von Kurzköpfen in ausgesprochener Weise hervor. Sollte es sich nachweisen lassen, dass die Baluba ein durch Mischung degenerirter Stamm, wenigstens in seinen westlichen Gliedern, sind, so würde angenommen werden müssen, dass sie gegenwärtig eigentliches Negerblut (im Gegensatz gegen die, namentlich gegen die östlichen, Balubavölker) in grösserem Maasse in sich tragen.“ Die Worte Virchow's sind: „Die Bildung der Nase, in Verbindung mit Prognathie und der Stellung der Lippen und des Auges, die Fülle der Stirn und des Stirnfortsatzes, das Verhältniss von Mittel- und Untergesicht, welche in ihrer Gesamtheit das „eigentliche Negergesicht“ formen, zeigen sich als Mischungsergebniss auch bei den Baluba.“ Virchow, und das ist sehr zu beachten, constatirt hier sonach einen wesentlichen Unterschied zwischen „Neger“ und Bantu-Völker! Er schliesst diese Betrachtung mit den wohl zu beherzigenden Worten: „Und so bleibe ich bei der Frage stehen: wo ist das Centrum der Brachycephalie, der Platyrrhinie und des Prognathismus?“ Die Batua sind auszuschliessen. „Der gesuchte Mutterstamm muss in anderer Richtung vorhanden sein. Ihn zu ermitteln, wird aber erst möglich sein, wenn die Zahl der Reisenden, welche wie Herr Wolf es mit so grosser Hingebung gethan hat, anthropologische Messungen und Aufnahmen an Lebenden zu machen,

eine grössere werden wird. Möge er (Herr Wolf) unseren herzlichsten Dank dafür entgegennehmen, dass er ein so nachahmungswürdiges Beispiel gegeben hat.“

Wir schliessen uns diesem von unserem Herrn Vorsitzenden ausgesprochenen Danke an Herrn Dr. Wolf auf das herzlichste an. Ja, möge er viele Nachfolger finden, welche uns ebenso vortreffliche und neue Aufschlüsse auch aus anderen ethnologischen Provinzen bringen.

In den vorstehend erwähnten Untersuchungen Virchow's wird aber noch ein in dieser Ausdehnung und Schärfe bisher nicht geltend gemachter Gesichtspunkt, der der sexuellen und auf Entwicklungszustände zurückzuführenden Variation in der Bildung des Schädels und des Gesamtkörpers, ausführlich dargelegt, deren schon oben S. 91 berührten Gedankengang wir noch näher mitzuthellen haben. Wir fassen das hierhergehörige zusammen unter dem Titel

Virchow R.: Ueber Nanocephalie bei Weibern. Z. E. V. 1886, 755, 778 s. auch 700. 325.

Bezüglich der Schädel der Goajiros-Indianer sagt Virchow: (S. 700). „Die Variation ist in erster Linie eine sexuelle und zwar in der Art, dass der weibliche Schädel eine unverkennbare Aehnlichkeit mit dem kindlichen, also ein frühes Stehenbleiben in der Entwicklung, zeigt. Nur da tritt zwischen dem weiblichen und kindlichen Schädel eine grössere Verschiedenheit hervor, wo es sich um solche Theile handelt, deren Wachsthum erst gegen die Zeit der Pubertät oder nach derselben zum Abschluss gelangt, wie an den Gesichtsknochen. Dieselbe Erscheinung des vorzeitigen Abschlusses des Wachsthums kommt noch bei anderen mehr oder weniger verkümmerten Rassen vor, und wie ich (Virchow) erst neulich (Z. E. V. 1886, 325) bei den Buschmännern gezeigt habe, sie überträgt sich selbst auf die Männer“ (s. oben Seite 91). Bezüglich der Schädel der Baluba und Congo-Neger sagt Virchow unter direkter Beziehung auf die eben angeführte Stelle bezüglich der Goajiros: „Der Weiberschädel beendet vielfach sein Wachsthum schon zu einer Zeit, wo das Gehirn noch nicht die volle mögliche Grösse eines Kindergehirns erreicht hat. Ja das Gehirn einer erwachsenen Frau kann kleiner sein, als das eines 7-jährigen Kindes.“

„Leider ist es unmöglich, das Geschlecht der Kinder aus der blossen Betrachtung der Schädel zu erschliessen. Aber es wird eine Aufgabe der Reisenden sein, diese Frage an Lebenden weiter zu studieren. Die Kinder der fremden Rassen sind bis jetzt zu wenig Gegenstand der Untersuchung gewesen; diese Vernachlässigung muss nachgeholt werden, zumal bei solchen Stämmen, bei denen die frühe Reife der Mädchen dazu führt, schon Kinder zu Müttern zu machen. So erklärt sich vielleicht auch die Erscheinung, dass der Schädel der männlichen Baluba vielfach an weibliche Formen erinnert.“ (Näheres 756). Uebrigens zeigt sich diese weibliche Nanocephalie gelegentlich auch unter unserer Bevölkerung. In R. Virchow: Das Skelet einer nanocephalen Deutschen. Z. E. V. 1887, 768 wird das Skelet einer 30-jährigen Dienstmagd von deutscher Abkunft beschrieben, welches lehrt, „wie durch individuelle Variation“ auch ein Individuum unserer Rasse so weit hinter den mittleren Verhältnissen zurückbleiben kann, dass der Unterschied von wilden Rassen nicht allzugross ist. Der hypsibrachycephale Schädel hat nur 1150 c. c. Kapazität. „Trotz dieser ausgemachten

Nanocephalie hat diese Person nach dem Zeugnis von Augenzeugen ihren Dienst ordentlich versehen und keine Zeichen von Idiotie dargeboten.“ Der Oberkiefer ist prognath, an dem rechten Ellenbogengelenk findet sich ein Loch in der Fossa supratrochlearis, beides „Merkmale niederer Rasse.“

Die andere Seite der Frage über die Veränderung der Schädel durch die Entwicklung bis zum erwachsenen Alter und das etwaige Stehenbleiben der Schädel Erwachsener auf mehr kindlicher Stufe, wovon übrigens eben schon bei den Weiberschädeln Erwähnung gesehen ist, wollen wir wieder unter einer eigenen Ueberschrift zusammenfassen:

Virchow R.: Wachstumsveränderungen des Negerschädels. Z. E. V. 1886, 756. Virchow geht in der Untersuchung der Baluba-Schädel auf die Veränderungen ein, welche durch das fortschreitende Wachsthum des Schädels vom kindlichen (vom 7.—13. Jahre) bis zum erwachsenen Alter hervorgerufen werden und zwar bei beiden Geschlechtern. Er sagt wörtlich: „Recht bemerkenswerth ist die frühe Entwicklung des unteren Stirndurchmessers. Derselbe beträgt im Mittel bei den Kindern 89,6, bei den Frauen 91, bei den Männern 94 mm. Aber er erreicht schon bei einem Kinde die Zahl 95 und bei einem zweiten 92. Nur ein Mann übertrifft diese Zahl, mit 98 mm. Schon der Schädel des 7-jährigen Kindes hat 86, aber er besitzt eine offene Stirnnath.“ Das Hinterhaupt ist im Allgemeinen stark nach hinten ausgeweitet, „insbesondere tritt die Oberschuppe in der Regel fast kugelig hervor.“ Die gerade Länge des Hinterhauptes schwankt um 30 % der Gesamtlänge des Schädels, bei den Kindern beträgt sie 33,1, bei den Männern 30,5, bei den Frauen 29,8% der Schädelhöhe (Hinterhauptsindex). „Worin aber, fragt Virchow, liegt der Grund der mit zunehmendem Alter abnehmenden Grösse dieses Index? Zum Theil liegt dies in der Abnahme der absoluten Länge des Hinterhauptes im Laufe der Entwicklung“ und zwar handelt es sich dabei „nicht blos um eine relative, sondern um eine absolute Abnahme und diese lässt sich nur erklären durch eine allmähliche Verschiebung der Hinterhauptschuppe nach oben und vorne. Dieselbe Erscheinung habe ich (Virchow) übrigens auch an den Goajiroshädeln nachgewiesen.“ Bezüglich des Gesichtsindezes zeigten sich von den messbaren Schädeln von zwei Männern der eine chamae-, der andere leptoprosop, die beiden Weiberschädel sind chamaeprosop, ein Kinderschädel zeigt sich chamae-, der andere leptoprosop, die Obergesichtsindeces zeigen fast durchgängig verhältnissmässig schmale Maasse, da die Wangenbeine im Allgemeinen nicht besonders stark entwickelt sind. „Sehr konstant ist die Bildung der Orbitae. Der gemittelte Index aller 12 Schädel ist hypsikonch 88,8. Bei den Kindern beträgt derselbe 91,0, bei den Frauen 90,1, bei den Männern 84,0 — letzteres ein mesokonches Maass. Es zeigt sich hier, sagt Virchow, eine mit dem Wachsthum zunehmende Verbreiterung und Erniedrigung des Orbitaleinganges, die bei den Männern ihre Akme erreicht; einer hat nur 79,4, ist also chamaekonch, während der Frauenindex dem kindlichen ganz nahe steht. Im Ganzen sind sämmtliche Orbitae gross, tief und gerundet. „Ein analoges Verhältniss ergibt sich bei der Nase. Das Gesamtmittel für den Nasenindex beträgt 56,7, ist also platyrrhin. Aber die Grösse der Platyrrhinie nimmt mit dem Wachsthum ab: bei den Kindern erreicht der gemittelte Index noch 60,9, ist also hyperplatyrrhin; die Frauen zeigen 55,8,

einfache Platyrrhinie mit relativ kurzer Nase; die Männer 50,5 also Mesorrhinie. „Auch der Gesichtswinkel wird mit fortschreitendem Wachstum immer spitzer.“ Auch die Zähne stehen bei den Kinderschädeln, namentlich deutlich am Unterkiefer, senkrechter als bei den Schädeln der Erwachsenen.

Diese Wachstumsveränderungen und Geschlechtsdifferenzen, welche hier Virchow an den Schädeln von Nigritiern und Indianern nachgewiesen hat, entsprechen bis in's Einzelne den von mir an den Schädeln der bayerischen Landbevölkerung nachgewiesenen Verhältnissen namentlich den sexuellen Verschiedenheiten der Schädel. Hier scheint sich uns also wohl ein allgemein giltiges Wachstumsgesetz des Schädels des Menschen zu erschliessen und sehr wichtig wird es sein, diese Beobachtungen weiter zu verfolgen und zu vertiefen; man vergleiche

Johannes Ranke: Beiträge zur physischen Anthropologie der Bayern. Mit 16 Tafeln und 2 Karten. München, Literarisch-artistische Anstalt, Th. Riedel, 1883, und

Johannes Ranke: Der Mensch. Bd. II. Die heutigen und die vorgeschichtlichen Menschenrassen. Mit 408 Abbildungen im Text, 6 Karten und 8 Aquarelltafeln. Leipzig. Bibliographisches Institut. 1887.

Gegen diese von Herrn Virchow und mir seit lange vertretenen Ansichten wendete sich mehrfach

Kollmann J.: 1. Schädel aus alten Gräbern bei Genf. 2. Zwei Schädel aus Pfahlbauten und die Bedeutung desjenigen von Auvernier für die Rassenanatomie. V. der naturf. G. zu Basel VIII. 1. 1886. S. 204.

Derselbe, 1. das Gräbfeld von Elisried und die Beziehungen der Ethnologie zu den Resultaten der Anthropologie. 2. Schädel aus jenem Hügel bei Genf, auf dem einst der Matronenstein gestanden hat. 3. Schädel von Genthos und Lully bei Genf. Ebenda VIII. 2. 297.

Speziell kranologische Fragen behandeln noch

Virchow R., über südmarokkanische Schädel. Sitz.-Ber. der Berliner Akad. d. W. XLVI. 1886. Sitzg. d. physik.-math. Cl. 18. Nov. S. 991. 19 von Herrn Quedenfeldt in der Nähe von Mogador auf einem Gräberfeld gesammelte Schädel; die ersten Marokkanerschädel in europäischen Sammlungen. Sicher stammt die Mehrzahl derselben von dem altlybischen Stamm der Schölöh = Masigh, Brüder der Tuareg und Berber, die dort schon Herodot als *Mázyes* kennt. Es sind 6 Meso-, 9 Dolicho-, 4 Hyperdolichocephalen; 1 Hyperhyps-, 5 Hysp-, 11 Ortho-, 2 Chamaecephalen. Der herrschende Typus ist ortho-dolichocephal, mit vorherrschend occipitaler Entwicklung. Der Gesichtsinde ist überwiegend leptoprosop, die Augenhöhlen neigen mehr zu hohen Formen, die kräftig entwickelte Nase ist schmal, die Alveolarfortsätze bei einer grossen Zahl der Schädel prognath. Daran reihen sich ergänzend an Quedenfeldt M., Anthropologische Aufnahme von 3 Marokkanern. Z. E. V. 1887, 32. und

Wetzstein, Bemerkungen zu den ethnographischen Namen, welche Herr Virchow in seiner Untersuchung über südmarokkanische Schädel erwähnt. Z. E. V. 1887, 34. (wichtig).

Virchow R.: Ein kindliches Schädeldach aus dem Moor von Frose. Z. E. V. 1887, 42. brachycephal.

Virchow R.: Schädel aus einem Steinkammergrabe von Scharnhop bei Lüneburg. Z. E. V. 1887, 44. Steinzeit, 3 Schädel, Kind, Mädchen, ältere Frau, dolichocephal.

Unter den kranologischen Publikationen unseres Herrn Vorsitzenden haben wir zuletzt noch das vor wenigen Tagen erschienene Prachtwerk, die Kranologie zu

W. Reiss und A. Stübel, das Todtenfeld zu Ancon in Peru. Asher und Co. 1887 gr. Fol. bewundernd zu erwähnen. Die 9 Tafeln mit Schädelabbildungen in Originalgrösse gehören jedenfalls zu dem allerschönsten, was jemals in Beziehung auf menschliche Kranologie veröffentlicht wurde.

Von anderen besonders werthvollen speziell kranologischen Untersuchungen nennen wir noch

Höfler M.: Kretinistische Veränderungen an der lebenden Bevölkerung des Amtsgerichtes Tölz. Beitr. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VII. 1886/87. S. 207, sehr wichtig.

Meyer A. B.: Maasse von 53 Schädeln aus dem östlichen Theile des ostindischen Archipels. Z. E. V. 1886, 319.

Meyer A. B.: aurikulare Exostosen an Menschen-schädeln des Dresdener Museums. Z. E. V. 1886, 370. Bei 6 Schädeln von 1100, darunter bei 3 bis 4 künstlich deformirten.

Schaaflhausen und C. Langer: Die Kranien dreier musikalischer Koryphäen. Mitth. d. Anthr. G. in Wien. XVII. Sitzungsab. 19. April 1887.

Studer Th.: Menschliche Skeletknochen und Schädel aus Stütz am Bieler-See, Pfahlbau. Z. E. V. 1886, 714. Platyknemische Tibia, brachycephaler Schädel.

Toeroek A. v.: Ueber einen Apparat zur Bestimmung der bilateralen Asymmetrie des Schädels, Anatom. Anzeiger 1886, 7.

Derselbe, wie kann der Symphysenwinkel des Unterkiefers exakt gemessen werden. Arch. f. Anthr. XVII. 1887, 141.

Welcker H.: Cibra orbitalia, ein ethnologisch diagnostisches Merkmal am Schädel mehrerer Menschenrassen. Arch. f. Anthr. XVII. 1887, 1.

Derselbe, Zur Kritik des Schillerschädels. Ein Beitrag zur kranologischen Diagnostik. Arch. f. Anthr. XVII. 1887, 19.

Andere für die Rassenanatomie wichtige Körperteile und Organe behandeln

Albrecht, Der morphologische Werth überzähliger Finger und Zehen (im Anschluss an das Rochenskelet), dazu ebenda:

Virchow R.: über Polydaktylie und Nehring, Polydaktylie und überzählige Zähne. Z. E. V. 1886, 272.

Flesch M.: Zwei Locken von gekräuselttem Haare in Mitten des sonst schlichten Kopphaares. Z. E. 1886, 303. Alle näheren Vorfahren und Geschwister schlichthaarig, daher „ein circumskripten Rückschlag auf eine in der Genealogie des Kindes jedenfalls ziemlich entlegene Behaarungsform.“

Prochownick L.: Beiträge zur Anthropologie des Beckens. Arch. f. Anthr. XVII. 1887, 61.

Toeroek A. v.: Ueber den Trochanter tertius und die Fossa hypotrochanterica in ihrer sexuellen Bedeutung. Mit 1 Tafel. Anatom. Anzeiger 1886, 7.

Braune W.: über Messungen an Hand und Fuss beim lebenden Menschen. Corr.-Blatt 1887, 33.

Ziem, Ueber Bildung des Fusses bei verschiedenen Völkern und bei den Anthropoiden. Allgem. med. Central-Zeitg. Nr. 10 ff. 1887.

Zur Rassenanatomie des Gehirnes

Seitz Joh.: Zwei Feuerländergehirne. Z. E. 1886, 237. Eine sehr wichtige Untersuchung.

S. kommt zu dem Resultat, welches ich wörtlich anführe: „Alles im Allem genommen: die Gehirne dieser zwei Feuerländer stehen auf gleicher Höhe wie die gewöhnlichen Europäergehirne. Soweit ihre Beweiskraft reicht, sprechen sie nicht dafür, dass jetzt in der

Kultur tief stehende Menschen einen anderen, niedrigeren Hirnbau haben, als die Kulturvölker.“ Abgesehen von sehr beschränkten Grössen- und Gewichtsdimensionen sind allgemein wesentliche Unterschiede der Gehirne verschiedener Rassen wider Erwarten noch nicht gefunden worden. Boten einzelne Rassegehirne etwas. Besonders, so fehlte dieses wieder bei anderen Exemplaren der gleichen Rasse. Etwaige Unterschiede im Gehirne verschiedener Menschenrassen können nur durch Massenuntersuchungen, die jetzt noch ganz fehlen, festgestellt werden. Vielleicht finden sich dann aus langen Zahlentabellen Thatsachen, die auf die Entwicklungsreihe aus tieferen Stufen hindeuten und deutliche Rassenmerkmale der Gehirne kennzeichnen. Vorläufig wissen wir davon noch nichts.“

Eine andere anatomisch und phisiologisch gleich wichtige Gehirnuntersuchung ist

Virchow Hans: Ein Fall von angeborenem Hydrocephalus internus zugleich ein Beitrag zur Mikrocephalenfrage. Mit zwei Tafeln und sieben Abbildungen im Text. Sonderabdruck aus: Festschrift für Albert von Kölliker. Leipzig. Verlag von W. H. Engelmann 1887. 4^o. 55 Seiten.

Besonders weittragend ist der Hinweis darauf, dass die innere Gehirnwassersucht unter Umständen als Ursache der Mikrocephalie auftreten könne, welche letztere in diesen Fällen, als durch eine wahre Krankheit erzeugt, vollkommen aus dem Kreise der event. atavistisch zu deutenden Missbildungen heraustritt. Die Lichtdrucktafel (XIII) ist mustergiltig.

Wir schliessen diese Uebersicht über die neuesten Fortschritte der Rassenanatomie in Deutschland mit einem Satze unserer hochverehrten Vorsitzenden, mit welchem Herr Virchow in der Z. E. 1886, S. 236 die Besprechung von Sir Williams Turner: Report on human skeletons (Chalenger) P. II. London 1886. eines hervorragend wichtigen Werkes, beschliesst.

„Die wichtige Schrift, sagt Virchow, schliesst mit einer allgemeinen Uebersicht. Hier untersucht Verfasser ausführlich (p. 118), ob bei irgend einer Rasse oder „Gruppe von Rassen“ das Skelet in allen Beziehungen höher oder niedriger entwickelt sei, als bei anderen und ob etwa die Stadien, durch welche das Skelet sich zu seinem höchsten Typus entwickelt habe, durch die Rassen repräsentirt werden, welche jetzt oder früher die verschiedenen Theile des Erdballs bewohnten. Er verneint diese Fragen. Das vergleichende Studium des Skelets ergebe vielmehr, dass keine Rasse in allen Beziehungen den anderen überlegen sei, keine in allen den anderen nachstehe. So stehen in Betreff des Verhältnisses der Länge der Unterextremität zu der der Oberextremität und des Oberschenkels zum Oberarm die Europäer den Affen näher als die Schwarzen; ja die Tendenz, eine prismatische Oberschenkeldiaphyse hervorzubringen, welche das gerade Gegentheil eines pithekoiden Charakters sei, trete bei den Australiern mehr hervor als bei der weissen und gelben Rasse. Jede Rasse habe eben ihre Vorzüge und ihre Mängel.“ Sein (Turner's) Schlusssatz lautet: „Ich will erklären, dass in der Form und den Verhältnissen der einzelnen Theile des Skelets, soweit ich sie zum Gegenstand meiner Untersuchung gemacht habe, die sogenannten Affenmerkmale nicht in der Art hervortreten, dass ein geschulter Anatom einen menschlichen Knochen für einen Affenknochen ansehen könnte, oder dass man sagen dürfte, in den fossilen Ueberresten des Menschen, soweit wir sie kennen, sei ein Beweis dafür gegeben, dass zu irgend einer Zeit eine Uebergangsform zwischen den Menschen und den höheren Affen existirt habe.“ Herr Virchow

schliesst, „ich darf darauf hinweisen, dass ich bei verschiedenen feierlichen Gelegenheiten das Gleiche ausgeführt habe.“ So spricht die Wissenschaft gegenüber den populären leider noch immer wiederholten Hypothesen!

(Bis hieher wurde der Bericht in der Sitzung verlesen.)

IV. Ethnographie.

An der Spitze der ethnographischen Publikationen, welche durch ihre Autoren in einer näheren Beziehung zur deutschen anthropologischen Gesellschaft stehen, haben wir ein Prachtwerk in jeder Beziehung zu stellen, das nun zur Vollendung gediehene kostbare Bilderwerk:

Reiss W. und Stübel A.: Das Todtenfeld von Ankon in Peru. Ein Beitrag zur Kenntniss der Kultur und Industrie des Inca-Reiches. Mit Unterstützung der Generalverwaltung der königlichen Museen. Berlin A. Asher u. Co. 1880—1887 gr. Fol. 3 Bände mit 147 Farbendrucktafeln. Mit Beiträgen von Wittmack, Virchow und Nehring.

Von anderen grösseren Werken erwähnen wir noch: Originalmittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der kgl. Museen zu Berlin. Herausgegeben von der Verwaltung (A. Bastian, Dir.) 4 Hefte. Berlin W. Spemann 1885 und 1886. 4^o. 232 und 10 Tafeln, deren reichen und werthvollen Inhalt wir schon im Bericht des vorigen Jahres rühmend hervorgehoben haben. Mit dem 4. Heft ist diese Publikation vollendet, um einer neuen, welches aus dem neuen Museum für Völkerkunde die Schätze erschliessen soll, Platz zu machen — wir sehen den letzteren mit begreiflicher Spannung entgegen.

Karl von den Steinen in Verbindung mit Wilhelm von den Steinen, Johannes Gehrts und Otto Claus: Durch Central-Brasilien-Expedition zur Erforschung der Schingu im Jahre 1884, Leipzig, Brockhaus, 1886. 4. 372 mit Karten und zahlreichen Textbildern. — Eine in jeder Beziehung prächtiges Werk über jene kühne Reise der aufopferungsvollen Genossen.

Paulitschke Ph.: Beiträge zur Ethnographie und Anthropologie der Somal, Galla und Harari. Dr. D. Kammel von Hardegger's Expedition in Ostafrika. Leipzig. Froberg 1886, kl. Fol. mit 40 Lichtdruckbildern, 4 Textillustrationen und 1 Karte.

Bartels Max, Dr. H. Ploss: Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. Anthropologische Studien. II. stark vermehrte Auflage. Nach dem Tode des Verfassers bearbeitet und herausgegeben. Leipzig. Th. Grieben. 1887. Sehr verdienstvolles Werk.

Interessant wegen der hier angeregten Fragen der Einwanderung der Somal, Galla etc. aus Arabien und den Nachweis der Verwandtschaft des Harar mit dem Semitischen.

Buchner Max: Kamerun. Skizzen und Betrachtungen. Gross 8^o. XVI, 259 Seiten. Leipzig, Duncker und Humblot 1887. Wie Fr. Ratzel in der Allgem. Ztg. mit Recht hervorhebt, besonders wichtig in Beziehung auf Colonialpolitik.

Andree Rich.: Die Anthropophagie. Eine ethnographische Studie. Leipzig. Veit u. Co. 1887. VI. 105 S.

Weitere für uns sehr wichtige Abhandlungen zur Ethnologie stellen wir alphabetisch nach dem Namen der Autoren zusammen.

Andree R.: Das Zeichnen bei den Naturvölkern. Mitth. der Anthr. G. in Wien XVII. 1887.

Derselbe, über Albinismus. Corr.-Bl. 1887, 35

Arning Ed.: Ethnographie von Hawaii. Z. E. V. 1887, 129.

Bastian A.: Zur Lehre von den geographischen Provinzen. Berlin 1886. Mitterer u. Co.

Derselbe, Eine Säkularfeier. Separat-Abdr. O. Mittheil. a. d. ethn. Abth. d. kgl. Museen zu Berlin. 1887. S. 1. (Herder's Ideen zur Philosophie einer Geschichte der Menschheit vor 100 Jahren erschienen.)

Beyfuss, Maasstabellen von 4 Makassaren und Alfuren. Z. E. V. 1886, 369.

Boas Fr.: (aus Comox, Vancouver Island), Bericht über die Vancouver-Stämme. Z. E. V. 1887, 61.

Ehrenreich, brasilianische Alterthümer. Z. E. V. 1886, 421.

Derselbe, über die Botocudos der brasilianischen Provinzen Espiritu santo und Minas Geraes. Z. E. 1887. S. 1, 50.

Emin Bey, Dr.: Gouverneur der Aequator-Provinz Aegyptens. Ueber Akka und Bari. Z. E. 1886. S. 145.

Sehr eingehende Untersuchung und Grössenmessungen an 3 männlichen (1109, 1880, 1165) und 1 weiblichen (1164,5) Akka und 9 Bari (1727—1903).

Erkert R. v.: Der Kaukasus und seine Völker. Leipzig. 1887.

Ernst A.: ethnographische Mittheilungen aus Venezuela. Z. E. V. 1886. 514. Sehr interessante und eingehende Monographie.

Finsch O.: Lehrmittel für Völkerkunde zur Anschauung wie Unterricht. Gesichtsmasken von Völkertypen der Südsee und dem malayischen Archipel, nach Lebenden abgegossen in den Jahren 1879—1882. Bremen. 1887.

Goehlert V.: Statistische Betrachtung über biblische Daten. Ein Beitrag zur Volkskunde des Alterthums. Z. E. 1887. S. 83.

Herzog W.: Ueber die Verwandtschaftsbeziehungen der costaricensischen Indianer-Sprachen mit denen von Central- und Südamerika. Arch. f. Anthr. XVI. 1886. 623.

Pleyte C. W.: 1) Zwei neue Gegenstände von den Hervey-Inseln (Seelenfänger und gliedförmiger Ohrschmuck. 2) Eine Tanzbekleidung von Neu-Guinea. Z. E. V. 1887. 29.

Schadenberg A.: Musikinstrumente der Philippinen-Stämme. Z. E. V. 1886, 549.

Derselbe: Beiträge zur Kenntniss der Banao-Lente und der Guinanen, Gran Cordillera Central, Insel Luzon, Philippinen. Z. E. V. 1887. 145. Mit Vocabular der Guinanen.

Schellhas P.: Ueber Maya-Hieroglyphen. Z. E. V. 1887, 17.

Schweinfurth und Virchow: Kieselmanufakte vom Isthmus von Suez und vom Quass es Saäga (Moeris-See). Z. E. V. 1886, 646.

Seler Ed.: Maya-Handschriften und Maya-Götter. Z. E. V. 1886, 416.

Derselbe, der Codex Borgia und die verwandten aztekischen Bilderschriften. Z. E. V. 1887, 105. — Ihr Inhalt ist wesentlich astrologischer Natur.

Derselbe, die Liste der mexikanischen Monatsfeste. Z. E. V. 1887, 172.

Thiel B. A.: Vocabularium der Sprachen der Boruca-, Terraba- und Guatusa-Indianer in Costa-Rica. Arch. f. Anthr. XVI. 1886. 593.

Uhle M., prähistorische Elephantendarstellungen aus Amerika. Dazu Virchow R. Z. E. V. 1886, 322. Es sind sicher Darstellungen von Elephanten, ob wirklich acht aus prähistorischer Zeit?

Zampa Raffaello, Vergleichende anthropologische Ethnographie von Apulien (Uebers. von M. Bartels). Z. E. 1886. S. 167, 201.

Zintgraff, Forschungen und Messungen in Kamerun. Z. E. V. 1886, 644.

V. Volkskunde

namentlich der deutschen Stämme.

Sehr erfreulich ist der Reichthum an neuen Untersuchungen zur Deutschen und im allgemeinen Arischen Volkskunde, Volksseele, Volkspsychologie, sowohl in Beziehung auf unsere heutigen wie auf unsere vorgeschichtlichen Stämme. Wir reihen daran auch einige Untersuchungen, die sich zum Theil mit fernen Völkern beschäftigen.

Abel: Ueber Gegensinn in der Sprache der Naturmenschen. Z. E. V. 1886, 500. 652.

In der ursprünglichen Sprechgewohnheit des Menschen hat dasselbe Wort entgegengesetzte Bedeutung etwa hell und dunkel zugleich, am Aegyptischen u. a. Sprachen erläutert. — Dazu im Magazin f. d. Literatur des In- und Auslandes. 1877, 29. S. 423. Antikritik.

Derselbe, Urgedanken des Menschen. Z. E. V. 1887, 188. Zu Gegensinn.

Bastian, Ueber Matriarchat und Patriarchat. Z. E. V. 1886, 331. Als übersichtliche Zusammenfassung des neuesten Erfahrungsstandpunktes ausserordentlich wichtig.

Behla, Alterthümliches aus der Gegend von Luckau. Z. E. V. 1886, 314.

Fischer, Wetterbäume. Z. E. V. 1886, 308.

Friedel E., ein Tollholz. Z. E. V. 1886, 200. Ein Holztäfelchen gegen Tollwuth mit eigenthümlicher Legende.

H. Handelman. Zur Sammlung der Sitten und Gebräuche. Antiquarische Miscellen. Zeitschr. d. G. f. Schlesw. Holst. L. Geschichte. Bd. XVI. S. 375.

Jacob G., der nordisch-baltische Handel der Araber im Mittelalter. Leipzig. Böhme 1887.

Jeeht R., Die Rufnamen in der Schuljugend der Stadt Görlitz. Neues Lausitzer Magazin. Bd. 62. S. 149.

Jentsch H., das Pusch- oder Verwaschkraut. Z. E. V. 1886, 416. Abergläubisches Mittel gegen „Erschrecken“ der Kinder, die Pflanze ist der „Sanickel“ *Spiraea ulmaria* (*Ulmaria pentapetala*).

Derselbe, Lokalsagen aus der Niederlausitz. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 3. 1887. S. 146.

Knoop O., Volkssagen und Erzählungen aus der Provinz Posen. Zeitschr. d. histor. Ges. f. d. Prov. Posen. II. Posen 1886. S. 25.

Köhler J. A. E.: Sagenbuch des Erzgebirges. Schneeberg und Schwarzenburg. K. M. Gartner. 1886.

Korschelt G., Sitten und Gebräuche der Oberlausitz in früherer Zeit. Neues Lausitzer Magazin. Bd. 62. S. 1.

Lemke E., Volksthümliches aus Ostpreussen. I. Theil 1884. II. Theil 1887. 8^o 190 u. 303. Mohrunge bei Harrich.

Ein vortreffliches Werk, welches wir schon im Corr.-Blatt näher besprochen und gewürdigt haben.

Lemke E., Ueber sagenumrankte Steine in Ostpreussen. Z. E. V. 1886, 512.

Olshausen, Ueber Anwendung symbolischer Zeichen. 1. das Triquetrum. 2. Symbolische Doppelhaken und Hakenpaare. 3. Ueber einige der symbolischen Zeichen des Müncheberger Runenspeers. 4. Ueber den Runenspeer von Torcello. Dazu:

Luschan v., Triquetrum u. a. in Lykien und Schwarz W., Ursprüngliche Bedeutung des Triquetrum. Z. E. V. 1886, 277 und

Virchow und Schwarz W., über das Triquetrum. Z. E. V. 1886, 330.

Quedenfeldt M., Aberglaube und halbreliigiöse Bruderschaften bei den Marokkanern. Z. E. V. 1886, 671.

Schrader O., Ueber den Gedanken einer Kulturgeschichte der Indogermanen auf sprachwissenschaftlicher Grundlage. Jena. Costenoble, 1887.

Schulenburg W. v., das Spreewaldhaus. Z. E. 1886. S. 123.

Derselbe, Wendische Zahlungsmittel. Z. E. V. 1886, S. 196. Kranichfedern, Pferdemähnen, noch zu Anfang des 12. Jahrh. Leinwand als Zahlungsmittel in der Oberlausitz.

Derselbe, Botenstöcke bei Südslaven. Z. E. V. 1886, 384.

Derselbe, Das Alter der deutsch-germanischen Spinnstube. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 2. 1887. S. 146.

Schwarz W., Das Pentagramm, Drutenfuss. Z. E. V. 1885, 381.

Derselbe, Volksthümliche Benennungen in Bezug auf prähistorische Mythologie. Z. E. V. 1886, 666.

Derselbe, Der Blitz als geometrisches Gebilde nach prähistorischer Auffassung. Jubil. Schrift d. Posener Naturwiss. Ver. 1886. S. 221.

Treichel A.: 1. Beitrag zur Satorformel. 2. Die Verbreitung des Schulzenstabes und verwandter Geräthe. Z. E. V. 1886. 249.

Derselbe: Beiträge zur Kenntniss der Satorformel. Z. E. V. 1887. 69.

Derselbe: Über die Verbreitung des Schulzenstabes und verwandter Geräthe und Zeichen. Z. E. V. 1887. 75.

Derselbe: Nachträge zu dem Vorkommen von Schlittknochen und Rundmarken. Z. E. V. 1887. 83.

Müschner M.: Das Spreewaldhaus. Z. E. V. 1887. 98.

Virchow R.: Das altrügianische und das westfälische Haus. Z. E. V. 1886. 635.

Wislocki H. von: Märchen und Sagen der transylvanischen Zigeuner. Gesammelt und aus den Urtexten übersetzt. Berlin 1886.

Die Studien über Ortsnamen und Aehnliches stellen wir im folgenden gesondert zusammen.

Bazing: Die Katze in Ortsnamen. Württemb. Jahrb. Bd. II. S. 57.

Bohnenberger K.: Die Ortsnamen des schwäbischen Albgebiets nach ihrer Bedeutung für die Siedlungsgeschichte. Württemb. Jahrb. 1886. II Bd. S. 15.

Buck, die Forstnamen des Reviers Justingen. Württemb. Jahrb. Bd. II. S. 105.

Derselbe, Zur Ethnologie Schwabens. Corr.-Blatt 1887. 35.

Derselbe, Die Hausnamen der oberschwäbischen Dörfer. Württemb. Jahrbücher. 1886. Bd. 41.

Grienberger Th. von, Die Ortsnamen des Indiculus Aronis und der Breves Noticiae Salzburgenses. Mitth. d. Ges. f. Salzburger Landesg. XXVI. 1886. S. 1.

Jentsch H.: Ueber den Namen Lübeck. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 3. 1887. S. 160.

Mayer, Christian: Ueber die Ortsnamen im Ries und seinen nächsten Angrenzungen. 8^o. 103. Nördlingen, C. H. Beck. Ein ausgezeichnetes Werk, welches wir den Fachgenossen angelegentlichst empfehlen.

Riezler S., die Ortsnamen der Müncher Gegend. Oberbay. Archiv XLIV. S. 33.

Steub L., Zur Ethnologie der deutschen Alpen. Salzburg, Kerber. 1887.

Vogelmann Alb.: Aus dem Wortschatz der Ellwanger Mundart. Württemb. Jahrb. Bd. II. S. 155.

Wessinger Ant.: Die Ortsnamen d. k. b. Bezirksamtes Miesbach. Ein Beitrag zu deren Erklärung und zur Ansiedelung der Bayern. Beitr. z. Anthr. u. Urg. Bayern's VI. 1886/87. 33.

Wir reihen hier noch eine sehr wichtige Untersuchung an, welche die moderne Volkskunde (Hausbau) zur Erklärung in der prähistorischen Archäologie (Hausurnen) in überraschender Weise herbeizieht:

Virchow R.: Anthropologische Excursion nach Lenzen a. Elbe. Z. E. V. 1886. 422.

Im Dorfe Mödlich finden sich noch einige sehr alte Häuser; namentlich ihre Giebelseite entspricht gewissen Hausurnen; besonders interessant ist das Vorhandensein eines Rauchloches direkt unter der Dachspitze ganz oben in der Giebelwand, darunter eine quere Holzlatte, welche durch 3 kurze parallel herabliegende (senkrecht zur Querlatte) Holzscheite befestigt ist; diese Einrichtung entspricht auffallend nahe dem Giebel der Hüttenurne von Marino.

VI. Prähistorische Archäologie.

Weitaus die grösste Anzahl der einschlägigen Publikationen des letzten Jahres trifft wieder auf die prähistorische Archäologie und zwar haben wir hier zunächst einige sehr umfassende und geradezu als Prachtpublikationen sich darstellende Veröffentlichungen zuerst zu erwähnen.

Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen und angrenzender Gebiete, herausgegeben von der Historischen Commission der Provinz Sachsen. Abth. I. Heft I. Heft I—VIII. Halle a/S. 1883—1887 gr. 4. mit zahlreichen Abbildungen im Text und Tafeln zum Theil in Farbendruck.

Die beiden ersten Hefte von Klopffleisch, die allen folgenden von v. Borries, 5—8 von G. Jacob. Die Ausstattung ist von ungewöhnlicher Schönheit, die mitgetheilten Funde, der neolithischen und der Teneperiode vorwiegend zugehörend, von hohem allgemeinem Interesse, der begleitende Text steht allseitig auf der Höhe der Wissenschaft und bringt die Einzelnresultate im Hinblick auf den Zusammenhang der Gesamtkulturperioden. Möge dieses vollendet gelungene Beispiel in den anderen Provinzen Preussens und in allen deutschen Ländern gleichwerthige Nachahmung finden.

Das Prachtwerk, dessen erste Hefte wir schon bei dem letztjährigen Congresse mit lebhafter Freude begrüßten:

Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg. Herausgegeben von Dr. A. Voss und G. Stimming mit einem Vorworte von R. Virchow. Brandenburg a/H. u. Berlin C. P. Lunitz Verlag, ist jetzt vollendet und wir gratuliren der Wissenschaft und den Autoren hier eine Publikation nach allen Richtungen ersten Ranges geliefert zu haben.

Derselbe Verlag hat uns nun auch in derselben mustergiltigen Ausstattung die Publikation des wichtigsten Gräberfundes der letzten Jahre mit der vortrefflichen Beschreibung des glücklichen Finders gebracht:

Grempler: Der Fund von Sackrau. Namens des Vereins für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau unter Subvention der Provinzialverwaltung bearbeitet und herausgegeben. 1887.

Eine neue, den eben erwähnten Werken vollkommen würdig an der Seite stehende und hochverdienstvolle Publikation ist

Posener archäologische Mittheilungen, herausgegeben von der Archäologischen Kommission der Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften zu Posen, redigirt durch von Jazdzewski und Dr. Bol. Erzepki. Uebersetzt L. von Jazdzewski, Lieferung 1. 1887. Posen. Verlag des Uebersetzers. 1887. kl. Fol. 5 Tafeln in 20 Seiten.

Das hochverdiente Werk

Mestorf J., Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein. Mit 21 Figuren und 12 Tafeln und einer Karte. 8°. 104 S. Hamburg. Otto Meissner. haben wir bei den Lesern des Corresp.-Blattes schon lobend eingeführt, worauf wir hier verweisen.

Ebenso dürfen wir uns bei einem so bahnbrechenden Werke wie

Much M., Die Kupferzeit in Europa und ihr Verhältniss zur Kultur der Indogermanen. Wien. 1886. 8°. 187.

auf das an demselben Orte schon Dargelegte berufen.

Wieser Franz: Das longobardische Fürstengrab und Reihengräberfeld von Civezzano. Mit 5 Tafeln u. 8 Abbild. 8°. 48 S. 1887. Innsbruck. Wagner.

Eine Publikation, die für die Archäologie der Völkerwanderungsperiode von epochemachender Wichtigkeit ist. Der Held lag in einem mit Eisen beschlagenen Holzsarkophag mit den Waffen und Schmuck, dem longobardischen Brustkreuze aus Gold etc., Alles vortrefflich erhalten. Ende des VI. oder Anfang des VII. Jahrh. p. Chr.

Grössere Monographien.

Ausgrabungen des Historischen Vereines der Pfalz während der Vereinsjahre 1884–86. Speier. 1886. Gross 8°. 16 Tafeln und 73 Seiten. Eine klassische Publikation nach jeder Richtung.

Beltz R., Untersuchungen zur jüngeren Bronzezeit in Mecklenburg. Aus Jahrb. d. V. f. mekl. Gesch. u. LII. Schwerin 1887. Bärensprung. 8°. 2 Tafeln. 24 S.

Derselbe, Das Ende der Bronzezeit in Meklenburg. Ebenda. LI. 1886.

Eidam H.: Ausgrabungen des Vereins von Alterthumsfreunden in Gunzenhausen mit 8 Tafeln. 34 S. Quart. Ansbach. Brügel. 1887. (Aus d. 43 Jahrb. des Hist. Ver. f. Mittelfranken.) Sehr wichtig.

Jacob Georg: Welche Handelsartikel bezogen die Araber des Mittelalters aus den nordisch-baltischen Ländern? Leipzig. 1886.

Derselbe, Der nordisch-baltische Handel der Araber im Mittelalter. Leipzig. 1887.

Mehlis C.: Studien zur ältesten Geschichte der Rheinlande. IX. Das Grabfeld von Obrigheim. Gr. 8°. 5 Tafeln und 31 S. Duncker und Humblot. Leipzig. 1886.

Ohlenschläger F.: Prähistorische Karte von Bayern, 3 Blätter: Lichtenfels, Straubing, Passau. Beitr. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VII. 1886/87, S. 93. Dieses schöne und mühevollen Werk ist damit bis auf 1 Blatt vollendet. Wir wünschen dem Autor Glück dazu.

Olshausen: Ueber Spiralringe. Z. E. V. 1886. 483. 639.

Abchliessende und sehr werthvolle Monographie über diese wichtigen Altsachen. Bei Besprechung der Chronologie dieser Ringe, welche in den Beginn des Bronzealters also vor 1000 vor Chr. gesetzt werden, sehr interessante Bemerkungen zur prähistorischen Chronologie überhaupt (483).

Scheidemantel H.: Ueber Hügelgräberfunde bei Parsberg, Oberpfalz. Parsberg. 1886. Im Selbstverlag des Verfassers, gr. 8°. 8 Tafeln und 24 Seiten. Wir werden auf dieses höchst wichtige Werk, das die in-

teressantesten Aufschlüsse über die vorgeschichtliche Metallzeit Bayern's an Hand der sorgfältigsten eigenen Ausgrabungen gibt, an einem anderen Orte noch näher eingehen. Es sei den Fachgenossen angelegentlichst empfohlen.

Schrader G.: Linguistisch-historische Forschungen zur Handelsgeschichte und Waarenkunde. Theil I. Jena. 1886.

Söhnle H.: Die Rundwälle der Niederlausitz nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung. Ein Beitrag zu den prähistorischen Untersuchungen der Landschaft. Guben. A. Koenig. 1886.

Tischler O.: Eine Emailscheibe von Oberhof und kurzer Abriss der Geschichte des Emails. Sitz.-Ber. d. physik.-ökon. G. in Königsberg i. Pr. December 1886. XXVII. Klassische Monographie.

Derselbe, Ostpreussische Grabhügel. I. Mit 4 Taf. und 6 Zinkographien. Ebenda 113. Den oben erwähnten Prachtpublikationen sich direkt anreihend.

Virchow R.: Prähistorisch-anthropologische Verhältnisse in Pommern. Z. E. V. 1886. 598. Allgemeine Uebersicht, besonders wichtig für die Fragen der Steinbearbeitung in neolithischer Zeit in Rügen, die dortigen Gräber u. v. a. typisch: Steinzeitgräber, im Erdmantel derselben, „Steinhäuschen“ mit Bronzebeigaben.

Virchow R.: Ueber Silberschätze westlich von der Elbe. Z. E. V. 1887. 58 z. Th. orientalische Münzen und Schmucksachen aus dem 11. Jahrh. p. Chr. „Die arabischen Münzen zirkulirten damals im deutschen Reiche als wirkliches Geld. Die ungemein grosse Häufigkeit der orientalischen Schmucksachen und das Vorkommen ungemischter Depots von arabischer Münze in den Gebieten östlich der Elbe (welche die Westgrenze der eigentlichen „Hacksilberfunde“ macht) lässt nur die Deutung zu, dass die slavischen Länder in jener Zeit der unaufhörlichen Kriege mit den Deutschen in viel höherem Maasse dem östlichen (orientalischen) Handel erschlossen waren, als zu irgend einer anderen Periode der prähistorischen oder historischen Entwicklung“.

Zachiesche P.: Beitrag zur Vorgeschichte Thüringens. 1. Die Besiedelung des unteren Gerathales während der jüngeren Steinzeit. 2. Grabstätte aus der Bronzezeit bei Waltersleben. Mittheil. d. V. f. d. Geschichte und Alterthumsk. von Erfurt. XIII.

Steinzeit und Stein-Instrumente.

Adolph: Steinaxt von Kielbaschin, Kreis Thorn. Z. E. V. 1887. 38.

Behla R.: Ueber das Vorkommen von Feuerstein-Schlagstellen in der Lausitz. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. und Urg. 3. 1887. S. 176.

Finsch O.: Ueber Canoes und Canoebau in den Marshall-Inseln. Z. E. V. 1887. 22. Für die moderne wie für die prähistorische Steinzeit wichtig; das Canoe mittelst der Muschelaxt (Abbildung) aus Brodfruchtbaum gezimmert.

Fischer H. †: Karte und Begleitworte zu derselben über die geographische Verbreitung der Beile aus Nephrit, Jadeit und Chloromelanit in Europa. Arch. f. Anthr. XVI. 1886. 563. Dazu:

Schoetensack O.: Nephritoid-Beile des Britischen Museums. Z. E. 1887. XIX. 119. Sehr wichtig.

Jentsch H.: Verzeichniss der Steinwerkzeuge, welche in der Niederlausitz gefunden sind. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. und Urg. 3. 1887. S. 165.

Virchow R.: Zwei alte bearbeitete Hirschgeweihe von Weissenfels. Z. E. V. 1881. 41. Wohl neolithisch.

Virchow R.: Je ein polirtes Steinbeil von Japan und von Oranienburg. Z. E. V. 1886. 217 — wichtig.

Ganz neue Aufschlüsse ertheilt uns über die Industrie der neolithischen Periode

Lemcke und Virchow R.: Ueber die Bernsteinwerkstätte bei Belgard, Pommern. Z. E. V. 1887. 56. Bericht V.'s nach der Mittheilung Lemcke's in „Monatsblätter“ für Pommersche Geschichts- und Alterthumskunde. Nr. 1. 1887. Beim Torfstechen wurden 1½—3 Fuss tief zahlreiche, durchlöchernte Bernsteinperlen und eiserne Waffen aus der Tene-Zeit gefunden. Herr Lemcke erhielt 800 Bernsteinperlen der verschiedensten Art, beinahe 100 römische Thon-, Glas- und Email-Perlen, eine Bulla, eine Provinzialfibel von Bronze, ein Drahtgewinde aus Gold, 2 römische Denare, Vespasian und Faustina maj., also auf das 2. Jahrh. p. Chr. hinweisend. Die Perlen und Stücke rohen Bernsteins lagen z. Th. in Haufen beisammen. Die Mehrzahl zeigt die Gestalt einer Linse oder Scheibe, einzelne mit excentrischem Bohrloch, andere gleichen einer Bommel, einem Hängeschmuck, einer Kugel, einer Röhre, andere sind offenbar als Amulette gedacht. Neben solchen z. Th. sehr sorgfältig gearbeiteten Stücken gibt es aber auch ganz rohe, durch welche nur ein konisches Loch gebohrt ist; bloss angebohrte, unvollendete und halbfertige Stücke liegen mit fertigen und kunstvollen bunt durcheinander. Viele zeigten auch Spuren des Gebrauchs. „Somit kann kein Zweifel darüber sein, dass hier eine Bernsteinwerkstätte war und zwar die erste bis jetzt entdeckt“. Die Stettiner Sammlung erwarb auch ein grösseres Bernstein-Amulet in Gestalt eines Bären.

Prähistorische Metallzeitalter.

Alttrichter C.: Topographische Skizze der Umgegend von Wusterhausen an der Dosse. Z. E. V. 1887. 52.

Andree R.: Prähistorisches von der unteren Werra. Z. E. V. 1886. 507.

Bartels M.: Durchlöcherter Topf von Cuxhaven. Z. E. V. 1886. 328.

Becker: 1. Gefässe mit durchlochenden Wänden. 2. Vorgeschichtliche Funde aus der Gegend von Aschersleben. Z. E. V. 1886. 248.

Derselbe: Untersuchung von Hügeln bei Aschersleben. Z. E. V. 1887. 43. „grüner Hügel, Lause-Hügel“ etc.

Behla: Moorfund von Perlen aus Achat und Bergkrystall bei Luckau. Z. E. V. 1886. 597.

Derselbe: ein Thonring von Wittmannsdorf und Pseudo-Ringwälle im Kreise Luckau. Z. E. V. 1887. 141.

Binger von: Vorgeschichtliche Alterthümer im Herzogthum Lauenburg, insbesondere im Sachsenwalde. Z. E. V. 1887. 162. Monographisch.

Doemitz, W.: Vorgeschichtliche Gräber (Dolmen) in Japan. Z. E. V. 1887. 114. Gute Abbildung der kupferartigen Felsenkammern und von japan. prähist. Geschirr.

Dolbescheff W. F.: Archäologische Forschungen im Bezirk des Jenek, Nordkaukasus. Z. E. 1887. XIX. 101.

Forrer R. jun.: Die grossen gebogenen Bronzenadeln mit Schlussring. Z. E. V. 1887. 97. Sie gehören nach Olshausen u. F. zur Bronzezeit. Dazu

Heierli J.: Die Silberadeln aus dem Pfahlbau zu Wollishofen. Z. E. V. 1887. 140.

Friedel: Schalenstein an der St. Martins-Kirche zu Halberstadt. Z. E. V. 1887. 61. Stein mit 5 Näpfchen aus frühromanischer Zeit. Cf. Protokolle der Generalvers. des Gesamtvereines der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine zu Hildesheim. 6. und 7. Sept. 1886. S. 57. Virchow erwähnt (cf. Z. E. V.)

noch mehrere solche Schalensteine: Leggen- oder Lügenstein.

Gross V. u. Virchow R.: doppelt durchbohrte Knochenscheibe von Concise, Neuenburger See. Z. E. V. 1886. 367. Wohl kaum vom Menschen- sondern vielleicht vom Bären-Schädel.

Handtmann E.: Alterthümer der Gegend von Lenzen und Kiebitzberge. Z. E. V. 1887. 47. Das Wort „Kapitze“ im Neumärkischen Volksdialekt für spitz künstlich hergestellte Haufen.

Hartmann A.: Unterirdische Gänge. Beitr. zur Anthr. und Urg. Bayerns. VII. 1886/87. S. 93 (105). Sehr werthvoll.

Hartwig: 1. Alterthümer von Arneburg an der Elbe, 2. und von Fischbach bei Jerichow. Z. E. V. 1886. 309.

Derselbe: Bronzefund aus Mennwitz bei Aken an der Elbe. Z. E. V. 1886. 717.

Hildebrand Hans — Stockholm: zur Geschichte des Dreiperiodensystems. Z. E. V. 1886. 357. Dazu Virchow ebenda.

Hockenbeck H.: Zur Frage der sog. Näpfchensteine. Zeitschr. d. Hist. Ges. f. d. Prov. Posen. II. 1886. S. 86.

Derselbe: Urnenfund bei Schokken. Zeitschr. d. Hist. Ges. f. d. Prov. Posen. II. 1886. S. 96.

Jagor F. u. Virchow R.: Indischer und tibetanischer Bronzeschmuck. Z. E. V. 1886. 545. Nicht prähistorisch!

Jentsch H.: Rundwall bei Stargardt, Kr. Guben. Z. E. V. 1886. 196.

Derselbe: Alterthümer aus dem Kreise Guben. Z. E. V. 1886. 386.

Derselbe: Lausitzer Alterthümer. Z. E. V. 1886. 413. 1. Bronzefunde aus der Lausitz. 2. Fragmente eines Thonrings mit Bronzetrophen, zufällig durch Leichenbrand. 3. Cylindrische eimerartige Thongefässe.

Derselbe: Das heilige Land bei Niemitz, Kreis Guben. Z. E. V. 1886. 583.

Derselbe, 1. Slavische Skeletgräber bei Haaso, Kreis Guben. 2. Die sogenannten La Tene-Funde aus der Niederlausitz. Z. E. V. 1886. 596.

Derselbe: Prähistor. Thongefässe aus der Neisse-, Bober- und Oder-Gegend. Z. E. V. 1886. 653.

Derselbe: Vorgeschichtliche Funde aus Droskau Kreis Sorau und vom Stadtgebiete Guben. Z. E. V. 1886. 720.

Derselbe: Das Urnenfeld von Starzeddel. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 3 1887. S. 103.

Derselbe: Eimerförmige Thongefässe u. a. Z. E. V. 1887. 144.

Kaufmann von: Alterthümer aus Rudelsdorf, Kreis Nimpsch. Z. E. V. 1887. 84.

Kofler Fr.: Auffindung eines bronzenen Halschmuckes, unfern Gross-Gerau. Z. E. V. 1887. 142.

Krause E.: Bronzelanzenspitze mit Runen aus der Sammlung des Hist. Ver. von Marienwerder. Z. E. V. 1887. 179. Fälschung! Dazu Olshausen: Torcello-Lanzenspitze und anderes; auch Fälschungen! Dazu

Bleil Th.: Nachbildungen der Runenspeerspitze von Müncheberg. Z. E. V. 1887. 177.

Mestorff: Antiquarische Miscellen. 1. Funde aus Holstein aus der letzten heidnischen Zeit. 2. Eine Ansiedelung aus der Steinzeit am Lothkamper und Barkauer oder Lützen See. Zeitschr. d. G. f. Schles. Holst. Lbg. Geschichte. XVI. S. 411.

Müller †: Heidnische Denkmäler im Nordosten der Provinz Hannover. Z. E. V. 1886. 552.

Naue J.: Die Grabhügelfelder zwischen Ammer- und Staffelsee. Eröffnet und beschrieben. Beitr. z. Anthr. und Urg. Bayerns. VII. 1886/87. S. 1 und S. 137. Interessante vorläufige Mittheilungen aus einem demnächst erscheinenden grösseren Werke.

Nehring und Virchow: Skeletgräber von Westeregeln. Z. E. V. 1886. 560.

Nöthling: Dolmen im Ostjordanland. Z. E. V. 1887. 37.

Oesten G.: Ueberreste der Wendenzeit in Feldberg und Umgegend. Z. E. V. 1887. 87. Dazu Virchow.

Olshausen: Chemische Beobachtungen an vorgeschichtlichen Gegenständen. Z. E. V. 1886. 240. 1. Die Asche verschiedener Lederproben. 2. Schwefelkies-Feuerzeug im Bronzealter. 3. Zinn in Gräbern der Bronzezeit. 4. Kitt aus Kreide und organischer Substanz als weisse Ausfüllmasse eines Bronze-Schwertgriffes. 5. In Magneteisen umgewandelte eiserne Nadel. 6. Grab eines angeblichen Goldwäschers aus neolithischer Zeit bei Markkrühlitz, Prov. Sachsen.

Rau L. von: Grosse gebogene Bronzenadel aus dem Züricher See. Z. E. V. 1886. 411.

Schulenburg, von: Ueber die Ordnung der gebrannten Knochen in den Graburnen, zu Z. E. XVII. Verh. S. 514. Z. E. V. 1886. 270. Die Reihenfolge der Knochen so wie bei dem stehenden Menschen, Fussknochen unten, Schädel oben.

Schwartz W.: Gräberfunde in Posen und in der Lausitz. Z. E. V. 1886. 664.

Siehle: Der Silberfund von Ragow. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 3. 1887. S. 129.

Splieth W.: Grabfund im Dronninghoi beim Deckerkrug neben Schuby (Schleswig). Zeitschrift d. Ges. f. Schlesw. Holst. Lbg. Geschichte. XVI. S. 429.

Treichel: Die sogenannte Schwedenschanze bei Garczin. Z. E. V. 1886. 244.

Derselbe: Prähistorische Fundstellen aus dem Kr. Berent. Z. E. V. 1886. 248.

Uhle Max: Kupferaxt von S. Paolo, Brasilien. Z. E. V. 1887. 20.

Undset Ingv.: Ein kyprisches Eisenschwert. Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandl. 1886. 14.

Derselbe: Zum Dürkheimer Dreifussfund. Westd. Zeitschr. f. G. u. K. V. 234.

Vater: Bronzeschmuck von Labatiken bei Prökuls, Ostpr. Z. E. V. 1887. 159. Reicher, ausserordentlich wohlhaltener Fund zahlreicher Bronzeschmucksachen. Dazu Virchow und Voss.

Virchow R.: Archäologische Reise in der Niederlausitz. Z. E. V. 1886. 566. 1. Niemitsch und das heilige Land. 2. Das Urnenfeld von Strega. 3. Ein Hacksilberfund von Ragow. 4. Römerkeller von Kostebräu und der Langwall der Senftenberger Gegend.

Weineck: Die Urnenfriedhöfe in der Umgegend von Lübben. IV. Mitth. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. und Urg. 3. 1887. S. 133.

Römisches.

Aus der Fülle der Publikationen über Funde und Untersuchungen von Resten aus der Römer-Periode Deutschlands heben wir hier nur jene hervor, welche direkt im Anschluss an die deutsche anthropologische Gesellschaft veröffentlicht wurden.

Arnold H.: Römisches vom Würmsee, der Ammer und Kempten. Corr.-Blatt. 1887. 18.

Joerres P.: Römische Niederlassungen an der Ahr. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfr. in Rh. LXXXII. S. 82.

Derselbe, Antiquarische Beobachtungen im Ahrthale. Ebenda S. 184.

Isphording: Caesar's Rheinbrücke. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfr. in Rh. LXXXII. S. 30.

Kallee, E. von: Berichte über die im Auftrage des k. Ministerium's des Kirchen- und Schulwesen's und mit daher verwilligten Mitteln vorgenommenen Ausgrabungen bei Rottenburg und bei Köngen am Neckar. Württemb. Jahrb. Bd. II. S. 135.

1. Das Römerkastell auf der Altstadt.

2. Das Neckarkastell bei Köngen.

Kofler F.: Neue Theile des Limes romanus und Hinkelsteine in Hessen. Z. E. V. 1887. 61.

Lochner von Hüttenbach, Freiherr: Auffindung von Römer-Strassen nördlich vom Bodensee und röm. Anlagen in Aeschach bei Lindau. Z. d. Hist. V. f. Schwaben und Neuburg. XII. 1885. S. 44.

Ohlenschläger Fr.: Das römische Forum zu Kempten. Z. d. Hist. V. f. Schwaben und Neuburg. XII. 1885. S. 96.

Pöpp K.: Das Römerkastell bei Pfünz. Beitr. z. Authr. u. Urg. Bayerns. VII. 1886/87. S. 120.

Reuleaux H.: Weitere Ausgrabungen in Remagen. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfr. i. Rh. LXXXII. S. 59. Reicher römischer Volksbegräbnissplatz.

Schaaffhausen: Römische Gräber in Bonn, bei Biber und in Coblenz. Ebenda S. 185; 189; 192.

Derselbe, Römische Villa bei Brohl. Ebenda S. 189.

Derselbe, Eiserne Amor-Statuette in Karlsruhe. Ebenda S. 199 (Römisch?).

Derselbe, Römische Funde bei Plittersdorf. Ebenda S. 209.

Derselbe, Die Mosaikperlen fränkischer Gräber. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfr. in Rh. LXXXII. S. 214 (nach O. Tischler).

Schreiber, Die Ausgrabungen am Pfannenstiel (Augsburg) im Herbst 1886. Zeitschr. d. Hist. Ver. f. Schwaben und Neuburg. 13. Jahrg. 1886. S. 115. Mehrere römische Graburnen und sonst zahlreiche Römische Reste.

Veith C. von: Das alte Wegnetz zwischen Köln, Limburg, Maastricht und Bavi, mit besonderer Berücksichtigung der Aachener Gegend. Zeitschr. d. Aachener Geschichtsver. Bd. VIII. 1886. Aachen. S. 97.

Derselbe: Die Römerstrasse von Trier nach Köln und Bonn. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfr. in Rh. LXXXII. S. 35.

Voigtel: Römische Wasserleitung im Dome zu Köln. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfr. in Rh. LXXXII. S. 75.

Griechisches.

Schliemann H. Dr.: Ausgrabungen mit Dr. W. Dörpfeld in Orchomenos und Kreta. Z. E. V. 1886. 376.

Auf Orchomenos befindet sich das minyische Schatzhaus, auf Kreta die Baustellen von Gortyn und Knosos, auf einer grösstentheils künstlichen Anhöhe bei Knosos ragen zwei merkwürdige behauene Blöcke hervor, dort fanden sich Mauertheile eines prähistorischen Gebäudes.

Anhang. Nachträglich erhalten wir noch ein Prachtwerk von hohem wissenschaftlichem Werthe:

Osborn, W.: Das Beil und seine typischen Formen in vorhistorischer Zeit. Ein Beitrag zur Geschichte des Beiles. Mit 19 Tafeln in Lithographie. Dresden 1887. Warnatz und Lehmann.

Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters Herrn Weismann:

Mit grosser Befriedigung haben wir aus dem wissenschaftlichen Jahresberichte unseres Herrn Generalsekretärs die hochehrwürdigen Erfolge und Fortschritte auf dem weiten und vielseitigen Forschungsgebiet der Anthropologie konstatieren hören und freuen uns mit ihm des jugendfrischen begeisterten Strebens und Schaffens, dem wir auf diesem nur zu lange vernachlässigten Gebiete der Wissenschaft allenthalben begegnen.

Deutscher Geist und deutsche Gründlichkeit haben auch hier Mustergiltiges geleistet, und das wachsende Interesse für die anthropologische Forschung und die erfreuliche, stetig fortschreitende Entwicklung derselben ist zunächst das Werk und das Verdienst der Männer, die vor 18 Jahren in Mainz zu gemeinsamer Arbeit zusammengetreten und die Deutsche anthropologische Gesellschaft als kleines bescheidenes Pflänzchen dem deutschen Boden einverleibten, wohl nicht ahnend, dass aus solchen kleinen Anfängen gar bald ein mächtiger Baum werden würde, der seine Aeste nach allen Himmelsgegenden ausbreiten und in den entferntesten Ländern seine begeistertsten Pioniere finden werde.

Die Gründung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft war aber zugleich auch von einer grossen nationalen Bedeutung, denn erst durch sie kam allerwärts Ordnung und System in die anthropologische Forschung, viele in langes Dunkel gehüllte Fragen fanden ihre wissenschaftliche Lösung, neue Gesichtspunkte wurden unter den scharfen, prüfenden Augen deutscher Forscher für die Ermittlung und Feststellung unantastbarer Wahrheiten gewonnen, und ein weitgehendes alle Schichten des Volkes durchdringendes Interesse für alle anthropologischen Fragen wurde geweckt. Nicht nur die wissenschaftliche, sondern auch die Tagespresse hat wohlwollende und fördernde Stellung zur Anthropologie genommen und wir verdanken ihr die sich in erfreulicher Weise stets mehrende Weckung des Sinnes für Erhaltung und Schonung dessen, was uns so manchen belehrenden Blick in die dunkle Vorzeit gestattet. Leider ist vieles, was eine verständnisarme barbarische Zeit verdorben hat, nicht wieder gut zu machen. Wollen wir der Wiederkehr solcher Erscheinungen für alle Zeiten dadurch bleibend vorbeugen, dass wir das Interesse für die anthropologische Forschung in allen Schichten unseres so empfänglichen Volkes wecken und für die Zwecke und Ziele derselben nach Kräften wirken.

Dies wird aber gewiss in erster Linie nur dadurch erreicht, dass man sich der bereits bestehenden wissenschaftlichen Vereinigung begeistert

anschliesst, um innerhalb derselben zu dem bereits vorhandenen persönlichen Interesse für die Sache stets neue Anregungen zu erhalten, wozu unsere Zeitschriften und der Besuch unserer alljährlichen Kongresse die beste Gelegenheit bieten. Wenn ich voriges Jahr in Stettin bei der Wahl des diesjährigen Kongressortes mit aller Wärme für mein liebes schönes Nürnberg eingetreten bin, so geschah dies, weil mich der Wunsch beseelte, es möge dieser seltenen und namentlich auch in anthropologischer Beziehung so interessanten Stadt durch das Tagen des 18. Anthropologenkongresses, dessen Präsidium wir grundsätzlich in die Hände unseres nicht nur um die Anthropologie, sondern auch um die gesamte deutsche Wissenschaft hochverdienten Meisters legten, auch Gelegenheit gegeben werden, das anthropologische Interesse in immer weitere Kreise zu tragen. Nürnberg, die Stadt des deutschen Mittelalters, in deren Mauern man zielbewusst ein grosses wissenschaftliches Denkmal des deutschen Einheitswerkes, das wundervolle germanische Museum, legte, ist dazu gewiss ganz besonders vorbereitet. Nürnberg hat den Beruf und die Verpflichtung, die vielen prähistorischen Schätze des schönen Frankenlandes theils heben, theils bergen zu helfen. Die Männer, die uns einen so schönen Kongress geschaffen, werden sich auch die Ehre und Freude nicht nehmen lassen, ihre Vaterstadt, den Mittelpunkt des schönen Frankenlandes, auch zu einem Mittelpunkt der anthropologischen Bestrebungen für Franken zu machen.

In dieser hoffnungsfrohen Stimmung lade ich Sie ein, an der Hand des zur Vertheilung gelangten Kassenberichtes sich über den Stand unserer Finanzen informiren zu wollen. Dieselben sind im Grossen und Ganzen recht befriedigend, wenn auch für einen besorgten Schatzmeister immer noch Manches zu wünschen übrig bleibt. Wir Geldmenschen sind ja bekanntlich nie ohne Furcht; auch ist es gewiss nicht schädlich, wenn ein Pessimist ab und zu vor allzugrosser Vertrauensseligkeit warnt. Wir sind mit einem Kassarest von 808,57 *M* beim Stettiner Kongress in das mit dem hiesigen Kongresse abgelaufene Rechnungsjahr 1886/87 im August vorigen Jahres eingetreten und haben eine Gesamteinnahme von 14 390,07 *M*. Diese setzt sich zusammen aus 247,46 *M* Zinsen, 180 *M* Rückständen, aus Jahresbeiträgen von 2114 Mitgliedern mit 6342 *M*, (einige Vereine sind noch im Rückstande, andere haben seit Abschluss der Rechnung noch einbezahlt); aus 28,50 *M* für besonders ausgegebene Correspondenzblätter und Berichte, aus 50 *M* ausserordentlichem Beitrag eines Coburger Freundes, aus 140 *M* als Beitrag des Herrn Vieweg & Sohn

zu den Druckkosten des Correspondenzblattes und aus 6593,54 \mathcal{M} bei Merck & Fink deponirten Fond für die statistischen Erhebungen und die prähistorische Karte.

Die Mitgliederbeiträge werden von den einzelnen Vereinen und Gruppen durch die betreffenden Lokalgeschäftsführer oder Kassiere eingesendet, und sind wir den Herren für ihre grosse Mühe sehr viel Dank schuldig. Die Beiträge der keinem Lokalvereine angehörenden sogenannten isolirten Mitglieder, deren wir gegenwärtig 272 haben, werden von denselben theils direkt eingesendet, oder wenn dies innerhalb 10 Monaten bis zum 1. Mai des Rechnungsjahres nicht geschieht, durch Nachnahme mit einem Postzuschlag von 50 \mathcal{J} erhoben, oder es wird der betreffenden Maisendung d. h. dem Correspondenzblatte eine Quittung als leise Mahnung beigelegt. In diesem Rechnungsjahre wurden 182 Nachnahmesendungen hinausgegeben und sind dieselben alle bis auf 5 unbeanstandet eingelöst worden. Unter den 5 Zurtückgekommenen waren einige, deren Adressaten inzwischen gestorben waren, ohne dass deren Tod angezeigt worden wäre. Mit diesem auf der Jenenser Generalversammlung beschlossenen Modus der Beitragserhebung hat sich ein Mitglied nicht einverstanden erklärt, weil die Kosten 50 \mathcal{J} Postzuschlag und 20 \mathcal{J} örtliche Zustellgebühr = 70 \mathcal{J} zu gross seien. Derselbe schlägt vor, in Zukunft nach dem Vorgang des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege durch Einlegen vorgedruckter Postanweisungskarten zu erheben, wodurch sich dann die Kosten nur auf 20 \mathcal{J} stellen würden. Ich werde, wenn mich die hohe Generalversammlung hiezu ermächtigt, den gemachten Vorschlag prüfen und die billigste Form der Beitragserhebung acceptiren, möchte mir aber heute schon die dringende Bitte erlauben, es möchten doch isolirte Mitglieder ihre Beiträge bis Mai oder längstens Juni sicher einsenden und auf diese Weise dem Schatzmeister die so wenig beliebte, aber mit sehr viel Mühe und grosser Schreiberei verbundene Nachnahme-Erhebung ersparen. Nachnahmesendungen, Sendungen durch Postmandate oder wie diese Formen alle heissen mögen, sind nun einmal wie ihre Genossen, die unfrankirten Briefe, unbeliebt und erregen, namentlich wenn der Herr Adressat eben nicht bei guter Laune ist, jederzeit Verstimmung und zwar nicht selten zum Schaden der betreffenden Gesellschaft, mag auch der Beitrag noch so gering sein, wie dies ja bei unserem bescheidenen Jahresbeitrag von 3 \mathcal{M} der Fall ist. Um aber in Zukunft dergleichen Verstimmungen vorzubeugen, werde ich mich den isolirten Mitgliedern gegen Ende des Rechnungsjahres im Correspondenzblatte mehrmals bittend

in Erinnerung bringen. — Bei dieser Gelegenheit erlaube ich mir noch die weitere Bitte, es möchten die einzelnen Vereinsmitglieder doch ja nicht versäumen, ihre Adresse dem Schatzmeister möglichst genau anzugeben, damit bei den Zusendungen unliebe Störungen vermieden werden können. Domizil-, Wohnungs- und Standesveränderungen bedürfen steter Controlle.

Die Ausgaben bewegen sich streng innerhalb des im Etat vorgesehenen Rahmen und berechnen sich auf 13227,74 \mathcal{M} , so dass wir mit einem Aktivrest von 1162,33 \mathcal{M} in das neue Rechnungsjahr eintreten. Es ist dies eine Folge der angestrebten Ersparniss bei den Druckkosten und des günstigen Umstandes, dass im verflossenen Jahre in Bezug auf zu gewährende Unterstützungen sehr bescheidene Ansprüche an die Vereinskasse gemacht worden sind. Verausgabt wurden in dieser Richtung 200 \mathcal{M} für Körpermessungen in Baden, 50 \mathcal{M} für Ausgrabungen durch Herrn Dr. Mehlis in der Pfalz und 300 \mathcal{M} an den Münchener Verein zur Herausgabe der Münchener Beiträge.

Der bei Merck & Fink in München deponirte Fond für die statistischen Erhebungen, welcher im vorigen Jahre mit 4048,14 \mathcal{M} abschloss, wurde abermals um 600 \mathcal{M} erhöht, so dass derselbe nunmehr 4648,14 \mathcal{M} beträgt. Ebenso wurden dem aus 2545,40 \mathcal{M} bestehenden Fond für die prähistorische Karte weitere 100 \mathcal{M} zugelegt und derselbe auf 2645,40 \mathcal{M} gebracht. Beide Fonds berechnen sich demnach auf 7293,54 \mathcal{M} , welche Summe Sie auf der Rückseite unter „Bestand“ vorgetragen finden. Erfreulich war es für mich, dem Reservefond, der aus 2000 \mathcal{M} bestand, nach langer Zeit wieder einmal 300 \mathcal{M} zulegen zu können und denselben auf 2300 \mathcal{M} zu bringen. Vielleicht haben wir noch das Glück, einen recht begeisterten Anthropologen zu finden, dem es möglich ist, uns durch ein recht namhaftes Legat in dieser Hinsicht für alle Zeit sicher zu stellen. — Bahnbrechend ist uns in dieser Richtung seit Jahren schon unser hochverehrter Gönner in Coburg vorangegangen und warte ich von Jahr zu Jahr auf Nachfolge.

Dem innigsten Danke für alle treuen Mitarbeiter und Freunde der Deutschen anthropologischen Gesellschaft, die seit ihrem 18jährigen Bestehen einen so ehrenvollen Aufschwung genommen hat, füge ich noch den dringenden Wunsch bei, es möge sich doch das warme Interesse für dieselbe nicht nur erhalten, sondern stetig mehren. Eine Mehrung thut uns noth, hochverehrte Versammlung, weil Stillstand Rückgang wäre.

Und nun bitte ich einen Rechnungsausschuss zu ernennen, die Rechnung prüfen zu lassen und ihrem Schatzmeister Decharge zu ertheilen.

Auf Antrag des Vorsitzenden wurden hierauf die Herren Künne-Berlin, Seligsberg-Altenkundstadt und Gallinger-Nürnberg als Rechnungsausschuss gewählt und sodann die I. Sitzung geschlossen.

(Schluss der I. Sitzung.)

Kassenbericht pro 1886/87.

Einnahme.

1. Cassenvorrath von voriger Rechnung	808 M 57 ¢
2. An Zinsen gingen ein	247 „ 46 „
3. An rückständigen Beiträgen aus dem Vorjahre	180 „ — „
4. An Jahresbeiträgen von 2114 Mitgliedern à 3 M	6342 „ — „
5. Für besonders ausgegebene Berichte und Correspondenzblätter	28 „ 50 „
6. Ausserordentlicher Beitrag eines Mitgliedes des Coburger Vereins	50 „ — „
7. Beitrag des Hrn. Fr. Vieweg & Sohn zu den Druckkosten des Correspondenzblattes	140 „ — „
8. Rest aus dem Jahre 1885/86, worüber bereits verfügt	6593 „ 54 „
Zusammen:	14390 M 07 ¢

Ausgabe.

1. Verwaltungskosten	994 M 75 ¢
2. Druck des Correspondenzblattes	2637 „ 20 „
3. Zu den Buchhandlungen der Herren Theod. Riedel, Fr. Lintz und Wolf	74 „ 25 „
4. Zu Handen des Herrn Generalsekretärs	600 „ — „
5. Für die Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
6. Für Ausgrabungen und diverse Ausgaben aus dem Dispositionsfond	178 „ — „
7. Zu Handen des Schatzmeisters	300 „ — „
8. Zur Vornahme der Körpermessungen in Baden	200 „ — „
9. Herrn Dr. Mehliß für Ausgrabungen	50 „ — „
10. Dem Münchener Lokal-Verein für Herausgabe der „Beiträge“	300 „ — „
11. Für die statist. Erhebungen etc.	600 „ — „
12. Für denselben Zweck	4048 „ 14 „
13. Für die prähistorische Karte	100 „ — „
14. Für denselben Zweck	2545 „ 40 „
15. Zum Reservefond	300 „ — „
16. Baar in Kassa	1162 „ 33 „
Zusammen:	14390 M 07 ¢

A. Kapital-Vermögen.

Als „Eiserner Bestand“ aus Einzahlungen von 15 lebenslänglichen Mitgliedern und zwar:

a) 40/o Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. Q Nr. 18446	500 M — ¢
b) 40/o Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 21313	200 „ — „

c) 40/o Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 22199	200 M — ¢
d) 40/o Pfandbrief d. Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. K Nr. 403939	200 „ — „
e) 40/o Pfandbrief d. Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. L Nr. 413729	100 „ — „
f) Reservefond	2300 „ — „
Zusammen:	3500 M — ¢

B. Bestand.

a) Baar in Kassa	1162 M 33 ¢
b) Hiezu die für die statistischen Erhebungen und die präh. Karte bei Merck, Fink & Co. deponirten	7293 M 54 ¢
Zusammen:	8455 M 87 ¢

In der vierten Sitzung, Donnerstag den 11. August, erstattete der Rechnungsausschuss Bericht über die Rechnungsprüfung und Decharge, wobei dem Herrn Schatzmeister für seine Cassaführung der wohlverdiente Dank der Gesellschaft ausgesprochen wurde.

Es wurde sodann von dem Herrn Schatzmeister der von der Vorstandschaft begutachtete Etat pro 1887/88 der Gesellschaft vorgelegt, welcher einstimmig angenommen wurde.

Der Etat für das neue Vereinsjahr lautet:

Etat pro 1887/88.

Verfügbare Summe pro 1887/88.

1. Jahresbeiträge von 2100 Mitgliedern à 3 M	6300 M — ¢
2. Baar in Kassa	1162 „ 33 „
Zusammen:	7462 M 33 ¢

Ausgaben.

1. Verwaltungskosten	1000 M — ¢
2. Druck des Correspondenzblattes	3000 „ — „
3. Zu Handen des Generalsekretärs	600 „ — „
4. Für die Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
5. Zu Handen des Schatzmeisters	300 „ — „
6. Für den Stenographen	300 „ — „
7. Für Berichterstattung	150 „ — „
8. Für den Dispositionsfond des Generalsekretärs	150 „ — „
9. Dem Münchener Lokalverein für die Herausgabe der „Beiträge“	300 „ — „
10. Zur Vornahme der Körpermessungen in Baden	300 „ — „
11. Hrn. Dr. Eidam für Ausgrabungen	100 „ — „
12. Für die prähistorische Karte	200 „ — „
13. Für die statistischen Erhebungen	600 „ — „
14. Für unvorhergesehene Ausgaben	162 „ 33 „
Summa:	7462 M 33 ¢

Werke und Schriften, der XVIII. allgemeinen Versammlung vorgelegt.

Durch die lokale Geschäftsführung in Nürnberg wurden als Begrüssungsschriften den Mitgliedern der Versammlung überreicht:

1. **Festschrift zur Begrüssung des XVIII. Kongresses der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Nürnberg.** Mit 12 lithographirten Tafeln und 31 in den Text gedruckten Abbildungen. Nürnberg 1887, von Ebner'sche Buchhandlung (Hermann Ballhorn). Gross 8°. 91 S.

Inhalt: Ausgrabungen römischer Ueberreste in und um Gunzenhausen. Beschrieben von Dr. H. Eidam in Gunzenhausen. Mit 7 Tafeln.

Zur Kenntniss der Formen des Hirnschädels. Von Dr. C. Rieger, Professor in Würzburg. Mit 5 Tafeln in Farbendruck und 7 Tabellentafeln.

Ueber Hügelgräberfunde bei Nürnberg. Von Dr. S. von Forster, Augenarzt in Nürnberg. Mit 31 Abbildungen.

Prähistorische Karte von Nürnberg. Mit erläuterndem Text. Herausgegeben von H. Göringer, Hauptmann in München.

2. **Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg.** 1886. Herausgegeben von dem Präsidenten der Gesellschaft Professor E. Spies. Nürnberg. Ebner'sche Buchhandlung. Mit Beiträgen von Dr. Hagen, A. Schwarz und Dr. von Forster.

3. **Katalog der im germanischen Museum befindlichen vorgeschichtlichen Denkmäler.** (Rosenberg'sche Sammlung.) Nürnberg. Verlag des germ. Mus. 1887. 8°. S. 112. Von A. Essenwein und J. Mestorf.

4. **Tischkalendarium** so ist aufgestellt worn für das gross Banket anricht zu ern der Anthropologi. Zu Nürnberg Anno salutis MDCCCLXXXVII am 8. tag Augusti Von H. und S. von Forster. Mit Bildern von P. Ritter. Druck u. Verlag von C. Schmidtner, photo-lithographische Anstalt, Nürnberg.

5. **Festlieder für den XVIII. Kongress der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Nürnberg** vom 7. bis 12. August 1887. Mit Beiträgen von Dr. Wilh. Beckh, Friedrich Knapp, Ignaz Bing, Richard Neukirch, Leonhard Pauschinger, Ephraim Harmlos Dr. W. B., Helene von Forster.

6. **Der Pfahlbauern Schuld und Sühne.** Eine Festgabe für den XVIII. Kongress der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Nürnberg 1887 von Friedrich Knapp. Gedruckt bei U. E. Sebald in Nürnberg.

Durch die lokale Geschäftsführung in Bamberg wurden als Begrüssungsschriften den Mitgliedern der Versammlung in Bamberg überreicht:

1. **Führer durch Bamberg und Umgegend.** Nebst Plan der Stadt und Illustrationen. Woerl's Reisehandbücher. Würzburg und Wien, Verlag von Leo Woerl. Mit Abbildungen und Stadtplan.

2. **Kurze Zusammenstellung der in Bamberg und Umgegend aufgefundenen vorgeschichtlichen Gegenstände.** Von dem Präsidenten des historischen Vereins in Bamberg Hrn. Domcapitular Gg. Freytag.

3. **Festgedicht.** Gruss an die verehrten Teilnehmer der XVII. allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft. Von —r. Fr. Götting, Bamberg.

4. **Leitschuh, Dr. F.,** kgl. Oberbibliothekar in Bamberg: Die Vorbilder und Muster der Bamberger ärztlichen Schule, dargestellt in einem Vortrage zur

Feier des Geburtstages Schönlein's. Bamberg 1877. Schmidt (H. Thielbein).

Die anderweitigen Vorlagen, zum Theil erst später eingetroffen, theils von den Autoren, theils von dem Generalsekretär vorgelegt:

Ohlenschlager, Gymnasialprofessor und Rektor in Speier: Ein Exemplar der prähistorischen Karte von Bayern.

Schmeltz, J. D. E., Conservator des ethnographischen Reichs-Museums in Leiden. Programm eines internationalen Archivs für Ethnographie. Einladung zur Mitarbeiterschaft.

Bartels, Max: Dr. H. Ploss' Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. Anthropologische Studien. II. stark vermehrte Auflage. Nach dem Tode des Verfassers bearbeitet und herausgegeben. Mit 6 lithographirten Tafeln und ca. 100 Abbildungen im Text. Leipzig. Th. Grieben's Verlag (L. Fernau).

Braune, W., und O. Fischer: Das Gesetz der Bewegungen in den Gelenken an der Basis der mittleren Finger und im Handgelenk des Menschen. Abh. d. k. sächs. Ges. d. W. XIV. math.-phys. Cl. Mit zwei Holzschnitten.

Jahresbericht der Vorsteherchaft des naturhistorischen Museums in Lübeck für das Jahr 1886.

Malling-Hansen, D., Direktor und Prediger an der k. Taubstummenanstalt in Kopenhagen: Perioden im Gewicht der Kinder und in der Sonnenwärme, Beobachtungen. Mit statistischem Atlas. Kopenhagen. Vilhelm Tryde. 1886.

Peez, Alexander: Dolmetscher und Dolmetscher-Städte. München 1887. Sep.-Abdr. aus d. Allg. Ztg.

Prochownick, L. Dr.: Messungen an Südsee-skeletten mit besonderer Berücksichtigung des Beckens. Mit 4 Tafeln, Abbildungen. Hamburg 1887. Sep.-Abdr. aus d. Jahrb. d. w. Aust. zu Hamburg.

Derselbe: Beiträge zur Anthropologie des Beckens. Sep.-Abdr. aus d. Archiv f. Anthr. XVII. S. 61—139.

Sergi, G., Prof. Dr. in Rom: Crani di Omaguaca. Studio. Con una tavola. Sep.-Abdr. aus Bull. d. R. Accad. Med. di Roma. XIII. 1886—87. Fasc. 7.

Sergi, G., e L. Moschen: Crani Peruviani antichi del Museo Antropologico nella università di Roma. Sep.-Abdr. aus Arch. p. l'Antr. e la Etnol. XVII. 1887. Fasc. 1.

Schmidt, Alb., Apotheker in Wunsiedel: Die alten Zinngruben bei Kirchenlamitz im Fichtelgebirge. Sep.-Abdr. aus d. A. f. Gesch. u. Alterth. von Oberfranken. XVI. 3. 1887.

Schwarz, W., Dr.: Zur Stammbevölkerungsfrage der Mark Brandenburg. Sep.-Abdr. aus Märkische Forschungen. XX. Mit 1 Karte. Berlin 1887.

Söhnle, Hermann: Die Rundwälle der Niederlausitz nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung. Ein Beitrag zu den prähistorischen Untersuchungen der Landschaft. Guben 1887. A. Koenig.

Treichel, A.: Wandlungen einer Sage und ihr vorgeschichtlicher Hintergrund. Sep.-Abdr. aus dem Allgem. Anzeiger f. Neustadt u. Putzig. Nr. 25. 1887.

Derselbe: Andere Lösung der Inschrift des Petschaftes von Kütde. Sep.-Abdr. aus d. Z. d. Histor. Ver. f. d. Reg.-Bez. Marienwerder. Heft 21. 1887.

Weckerling, August, Dr.: Die römische Abtheilung des Paulus-Museums der Stadt Worms. II. Thl. Worms, E. Kranzbühler.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XVIII. Jahrgang. Nr. 10.

Erscheint jeden Monat.

Oktober 1887.

Bericht über die XVIII. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Nürnberg

den 8. bis 12. August 1887.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsekretär der Gesellschaft.

Zweite Sitzung.

Inhalt: Virchow bei Vorlage der Einläufe: über neue Römische Forschungen in Deutschland und über ein internationales Archiv für Ethnographie. — Grempler, ein neuer Fund bei Sackrau, dazu Diskussion: Kleinschmidt, Montelius, Virchow (Neue Kunstwerke des Herrn Telge), Tischler, Virchow. — Montelius: Die Bronzezeit Aegyptens; dazu Diskussion: Reiss, Montelius, Virchow, Montelius, Schaaffhausen. — Schaaffhausen: Sind die Bronzekelte als Geld gebraucht worden?

Der Herr Vorsitzende legt nach Eröffnung der Sitzung zuerst die Einläufe vor, deren Titel oben S. 104 mitgetheilt sind. Speziell zu den mit der Römerzeit in Deutschland sich befassenden Publikationen bemerkt Herr Virchow:

Was die römische Angelegenheit anbetrifft, so sind wir seit Jahren daran gewöhnt, dass man gerade hier in Bayern jedes Jahr wesentliche Fortschritte macht. Ich habe sehr gern gesehen, dass allmählig der Eifer sich auch auf Nachbarstaaten ausgedehnt hat. Namentlich sind im Grossherzogthum Hessen durch Herrn Kofler die Spuren des Limes mit Erfolg verfolgt worden. Ich möchte bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass mein Freund Mommsen vor einiger Zeit eine sehr interessante Mittheilung gemacht hat in Beziehung auf den Limes, die überdies aus einer höchst sonderbaren Quelle her stammt: Auf einem Monument in Kleinasien, das kürzlich aufgefunden ist,

hat ein geheimer Oberfinanzrath des römischen Kaisers seine Geschichte verzeichnet. Natürlich ist ein Stück von dem Stein inzwischen abgesprungen oder abgeschlagen worden und es hat der Ergänzung bedurft, um den Text wiederherzustellen. Darnach ergibt sich, dass dieser Mann, der in Kleinasien als Finanzprokurator des Kaisers wirkte, vorher in Rottenburg seinen Sitz gehabt und von da aus das dekmatische Land ökonomisch verwaltet hatte. Ein solcher Nachweis aus Kleinasien ist an sich recht auffallend, indes wir sind schon daran gewöhnt, denn das Monument Ancyranum hat uns die Erinnerung an eine Gesandtschaft an den Kaiser Augustus bewahrt, die aus unseren märkischen Gegenden von den Semnonen nach Rom gezogen ist. So tritt auch dieser Finanzrath aus dem Dunkel der Vergessenheit heraus, aber als Prokurator nicht bloss im Dekumatenland, sondern auch zugleich des translimi-

tanischen Landes. Daraus folgert Mommsen, was von nicht geringem Werthe ist, dass der römische Territorialbesitz um ein nicht Unbeträchtliches die eigentliche Limeslinie überschritten haben müsse, d. h. dass die Vertheidigungslinie der römischen Herrschaft auf römischem Boden gelegen habe, dass also römische Beamte noch jenseits des Limes thätig gewesen sind. Wie weit das gegangen sein ist schwer zu wissen. Wenn aber hier in Bayern, in Württemberg, Hessen das translimitanische römische Gebiet noch um eine gewisse Strecke über den Limes hinausgegangen ist, so ist es wahrscheinlich, dass der Kontakt der römischen Kultur mit den heidnischen Völkern inniger gewesen ist, als man bisher annahm, und dass überhaupt eine so strenge Scheidung der beiderseitigen Herrschaften nicht vorhanden gewesen ist.

Herr Schmelz, der frühere Kustos im Museum Godefroi in Hamburg, gegenwärtig Konservator des Ethnographischen Reichsmuseums in Leiden, hat einen Brief an mich gerichtet, in dem er mittheilt, dass er demnächst ein internationales Archiv für Ethnographie herausgeben wird. Das Spezielle steht in dem veröffentlichten Programm, dem eine warme Empfehlung von Geheimrath A. Bastian-Berlin beiliegt. Das Programm sagt:

Die Herausgabe des Internationalen Archivs für Ethnographie ist vorerst in zwanglosen Heften in 4^o gedacht, jedes mit drei Tafeln Abbildungen in Chromolithographie oder Schwarzdruck (beiliegend Probestafel und dem nöthigen Text von ca. drei Bogen zum Preise von M. 3.50 von denen im Lauf des ersten Jahres sechs Hefte erscheinen sollen. Die Ausführung der Tafeln wird durch die besten Kräfte geschehen, ebenfalls wird auf die Ausstattung, was Druck und Papier angeht, die grösste Sorgfalt verwandt werden. Wo dies erwünscht, können Detailabbildungen im Text gegeben werden. Aufgenommen im „Archiv“ sollen werden sowohl Arbeiten, welche die Beschreibung einzelner neuerdings bekannt gewordener Objekte zum Zweck haben, als auch solche die das gesammte ethnographische Ergebniss einer Reise behandeln und begleitet sind von Mittheilungen betreffs der Anfertigung, des Gebrauchs etc. der einzelnen Gegenstände und von Vergleichen einzelner derselben mit verwandten aus anderen Kulturen. Ferner Arbeiten monographischen Charakters und Beschreibungen solcher älterer Objekte, die aus Raritätenkabinetten herrührend, ihre Provenienz, etc. verloren haben, um diese auf solche Weise zur Diskussion zu stellen. Endlich liegt die Absicht vor, von Zeit zu Zeit geographisch geordnete Uebersichten der in anderen Zeitschriften etc. publizirten und abgebildeten Gegenstände, sowie der neuen Eingänge bei den Museen zu geben, wofür ebenfalls die Hülfe der Fachgenossen in Gestalt von Zusendungen neuerer solcher Publikationen und kurzer Uebersichten des neu einlaufenden Materials an die Redaktion erbeten wird. Die einzusendenden Arbeiten können entweder in holländischer, deutscher, französischer oder englischer Sprache abgefasst sein. Das Erscheinen des ersten Heftes ist für den Herbst dieses Jahres in Aussicht genommen. Das Unternehmen wird eine vielleicht mehrfach em-

pfundene Lücke ausfüllen! Der Sympathie der Fachgenossen sei es wärmstens empfohlen.

Ich ersuche nun Herrn Grempler zu sprechen.

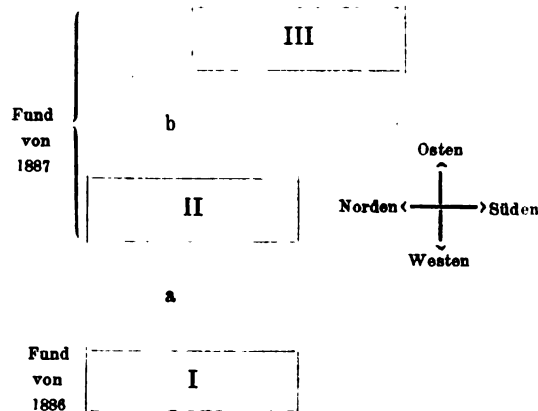
Herr Sanitätsrath Dr. Grempler in Breslau:

Als ich im vorigen Jahre in Sackrau jenen Gräberfund gemacht, welchen ich die Ehre hatte in Stettin zu demonstrieren, werden Sie sich denken können, dass ich meine stete Aufmerksamkeit auf diesen Ort gerichtet hatte. Die ungünstige Witterung im Herbst gestattete nicht weiter zu arbeiten, dann kam der Winter, dann das nasse Frühjahr; — ich musste meine Ungeduld bezähmen, denn dass wir dort noch etwas finden könnten, der Hoffnung gab ich bereits in Stettin Worte. Endlich im Juni, als das trockene Wetter eintrat — man arbeitet nämlich in Sackrau mit ungünstigen Grundwasserverhältnissen, nur bei ganz trockenem Wetter kann man graben — also im Juni trat ich in Verbindung mit dem Besitzer des Feldes in Sackrau, mit dem Stadtrath Herrn v. Korn, um mir Vollmacht zu erbitten, weiter nachzusehen, ob sich irgend etwas Aehnliches wie im vorigen Jahre fände. Nach erhaltener Vollmacht begab ich mich an Ort und Stelle. Es war Ende Juni, wir konnten aber nicht arbeiten, es wurde dort auf den Besitzungen ein Brunnen gegraben, der Direktor der Fabrik war abwesend, kurz ich reiste fruchtlos ab, hinterliess aber die Bitte, recht aufmerksam zu sein und mir Nachricht zukommen zu lassen, wenn man auf etwas Aehnliches stiesse wie im vorigen Jahre. Am 23. Juli, eines Sonntags Nachmittags, erhielt ich die telegraphische Nachricht, ich möge mich schleunigst an Ort und Stelle begeben, man sei wieder auf eine ähnliche Steinsetzung gestossen, wie im vorigen Jahre; sofort fuhr ich ab und fand ganz analog der Ihnen zum Theil durch meine Publikation, die im Mai d. J. im Buchhandelserschieden ist, zum Theil durch den Generalbericht über die Stettiner Versammlung vom vorigen Jahre bekannten Steinmauer, grösseren Geschiebe, mauerartig zusammengesetzt. Die Lücken waren mit kleineren Stücken ausgefüllt, um dem Ganzen einen Halt zu geben. Die Herren von der Fabrik hatten ihre Leidenschaft nicht zügeln können, sondern hatten schon einiges oberflächlich Liegende zu Tage gefördert. Bei meiner Ankunft liess ich genaue Maasse nehmen. Dieselben stimmten mit den Verhältnissen der im vorigen Jahre ausgegrabenen 3 m östlich abliegenden Steinsetzung. Jetzt wurde das Ausgraben wie im vorigen Jahre begonnen. Bald jedoch musste die Spatenarbeit aufgegeben und wegen der zerlichen und zerbrechlichen Fundstücke mit der Hand gearbeitet werden. Die kostbaren Glassachen konnten nur

so gerettet werden, und nur so ist es in diesem Jahre gelungen, zwei ganz erhaltene Glasschalen herauszubringen. Ein Theil des Fundes ist hier ausgestellt, geordnet nach den beiden Grabstätten, ein noch grösserer Theil befindet sich in Breslau, ich konnte nur das herbeibringen, was transportabel war, die Thongefässe warten noch auf ihre Zusammenstellung auf Grund gleichartiger Ornamente und bieten die Aussicht, höchst interessante keramische Arbeiten darzustellen. Im ersten Grab fanden sich 3 Drei-Rollenfibeln, welche Sie hier auch ausgestellt finden, eine Fibelgattung, welche bisher in der Archäologie noch nicht beachtet war; wir fanden dann Theile eines Brustschmuckes, welchen Sie zusammengesetzt hier auf dem violetten Sammt aufgelegt finden. Derselbe besteht aus feinen Goldblechen mit Körnchen und Ringelchen reichverziert, das grössere Mittelstück ist mit einem schönen Karneol geschmückt. Auch habe ich dort Schmuckgegenstände von Bernstein ausgegraben, Perlen, ein Breloque und eine mit silbernem Knopf verzierte Bernsteinplatte, welche offenbar auf einer Dose oder dergl. aufgesessen hatte. Beim Auseinandernehmen der Steine fiel mir bei einzelnen auf, dass sie stark mit Eisenrost gefärbt waren. Das forderte mich auf, mit grösster Vorsicht weiter zu arbeiten und Gegenständen aus Eisen nachzuprüfen. Wir hatten im vorjährigen Fund keine Spur von Eisen gefunden. Bald wurde das weitere vorsichtige Graben belohnt, indem wir Rudimente fanden, von denen einige sich wohl als Griff eines Schwertes deuten liessen. Ich bringe die Sachen mit, Theile einer Schwertklinge sind zweifellos dabei. Dann habe ich noch ein Stück Eisen, worüber ich mir eine bestimmte Ansicht noch nicht gestatte. Wir fanden ferner eine mächtige Silberschnalle, wie sie zum Zusammenhalten eines Ledergürtels dienen kann; wir fanden Schmuckstücke, welche jedenfalls auf dem Ledergürtel aufgesessen hatten. Koppelartig ist Goldblech in einem Silberrahmen eingelassen, und mitten drin sitzt ein Karneol. Das Schwert, dieser Gürtel, die Halskette und die Fibeln charakterisiren, wie Sie sehen, das Grab als ein Männergrab, während ich das vorjährige als ein Frauengrab ansprechen musste. Diess das Resultat der Arbeiten am Sonnabend. Die Fundstätte wurde unter Bewachung gestellt und am darauffolgenden Montag die Arbeit fortgesetzt. Vor allem wurde die ausgeworfene Erde durchsiebt. Von Skelettresten ward noch nichts gefunden. Da beim ganz feinen Durchsieben fand ich in dieser zweiten Grabkammer die Schmelzkappe eines Backenzahnes. Trotz sorgfältiger Verwahrung zerfiel er nach einiger Zeit in der Luft. Die kleinen Partikelchen unter dem Mikroskop untersucht von Herrn Pro-

fessor Hasse wiesen deutlich nach, dass es Zahnschmelz sei.

Ich ordnete an, dass von diesem zweiten Grab in der Mitte der Ostwand ein Graben gezogen würde in östlicher Richtung, bezeichnet auf meiner Darstellung durch die punktirte Linie b. Dienstag



war ich durch berufliche Geschäfte verhindert, nach Sackrau zu fahren. Ich bat Herrn Langenhan, der seit 1 Jahre im Museum freiwillig mitgearbeitet und sich wiederholt an Ausgrabungen betheiligt, der auch mitgeholfen hatte den ersten Fund zu reinigen und zusammenzustellen, statt meiner in Sackrau die bisher ausgegrabenen Sachen zusammenzupacken und den Rest des Sandes durchsieben zu lassen; die allerkleinsten Gegenstände sind zu meist erst dann zu finden, wenn der Sand vollständig getrocknet und gesiebt ist. Während Herr Langenhan mit dieser Aufgabe beschäftigt war, waren mittlerweile die Arbeiter, welche vor der Fundstätte II in östlicher Richtung gruben auf die Stätte III gestossen. Die Arbeiter meldeten, dass sie auf Steine gestossen seien, und so gelang es, ohne dass irgend ein Unberufener etwas berühren konnte, von vorneherein die noch ganz unberührte Stätte Nr. III auszuheben. Wieder wurden genaue Maasse genommen. Dieselben stimmten merkwürdig überein mit den in den früheren Stätten gefundenen. Auch diessmal war ein Oblong zu konstatiren wie früher und als Inhalt des Grabes fand sich das wunderbar reiche Inventar, von dem Sie einen Theil hier sehen. Diese dritte Grabkammer ergab die kleinen zierlichen Sachen, welche Sie vor sich sehen, die sich jedoch von den Objekten des 1. und 2. Fundes etwas unterscheiden. Der Armring ist kleiner, der Halsring ist zierlicher, die Ringe passen nicht mehr für eine Frauen- und Männerhand; unwillkürlich denkt man dann, dass es ein junges Mädchen gewesen, das dort bestattet wurde. Beim genaueren Durchsieben hat sich auch dort die Schmelzkrone eines

Backenzahnes vom Oberkiefer gefunden. Nach der Bestimmung des Prof. Hasse, die ich mir hier mitzuthellen erlaube, gehörte dieser Zahn wahrscheinlich einer jugendlichen Person an. Der Schmelz war wenig abgetüzt, der Zahn war klein und ist entweder der eines jungen Mannes von 18 Jahren oder einer Dame von 30—40 Jahren. Die Schmuckstücke sind besonders zierlich, sogar das Glasgefäß zeigt das Millefiori-Muster, während die Schale des 2. Fundes nur einfarbig ist.

Dies lässt die Vermuthung zu, dass wir es mit der Grabstätte einer jungen Dame zu thun haben. Unterstützt wird diese Vermuthung dadurch, dass der Grabfund auch wieder die Reste eines Kästchens, mit Silberplatten belegt, enthält. Diese sind leider in einem Zustand, dass ich es nicht wagte, sie herzubringen. Ich hoffe, dass es meinem genialen Freunde Telge gelingen wird, sie wiederherzustellen ähnlich wie den Falkenhäusen'schen Silberbecher, durch Reduktion des verchlorten Silbers in metallisches. Die Silberplatten sind mit einem zierlichen Muster in Pflanzenblattform belegt. Die Rückseite der Platten zeigt einen Stoff, von dem noch nicht genau bestimmt ist, ob es Leder oder Holz ist. Das Kästchen war in Stoff eingewickelt, welcher nach der Untersuchung des Herrn Professor Dr. Ferdinand Cohn in Breslau Seide ist.

Der im nächsten Jahre erscheinende Fundbericht mit Illustrationen, wird, wie der bisher erschienene, die Details bringen. Doch nun noch die Hauptsache mit: Im letzten Grabe wurde eine Goldmünze Claudius II. gefunden. Ich kann nicht leugnen, dass ich, wie ich die Goldmünze zu Anfang sah, und Claudius las, etwas erregt wurde, denn das hätte in meine chronologische Bestimmung des Fundes nicht gepasst. Ich hatte keine Ahnung von einem zweiten Claudius. Ich stand mit dieser geschichtlichen Unkenntniss aber nicht vereinzelt da, denn in verschiedenen Werken habe ich diesen Kaiser nicht erwähnt gefunden. Diese Münze ist insofern besonders interessant, als sich ein zweites ganz ähnliches Stück, sogar das Gewicht stimmt überein, im Berliner Münzkabinet befindet. In Friedländer und Sallet: „Das Königl. Münzkabinet“ heisst es von derselben: Claudius (Gothicus) 268—270 p. Chr. IMP. CLAUDIVS. AVC. Kopf des Claudius mit Kranz und Paludamentum. Rev. PAX EXERC (itus') Stehende Pax, linkshin mit Oelzweig und Scepter. Gewicht 5,35 gr Alles ganz wie beider im Grabe Nr. 3 gefundenen. Auch die unsrige wiegt 5,35 gr.

Hochverehrte Anwesende! Als ich im vorigen Jahre nach Stettin kam mit meinem ersten Fund,

was gab es da alles Problematisches! Für diejenigen Herrschaften, die nicht in Stettin waren, welchen die Sache ganz neu ist, gebe ich hier Abbildungen vom ersten Funde herum. Nach Stettin brachte ich mit einen Bronzevierfuss, der sich als römisch auswies durch seine Inschrift: Numinis Augusti und endlich durch die Marke des Fabrikanten Avitus. Ich brachte mit einen silbernen Kessel, der durch seine Ornamente sich als römische Arbeit dokumentirte, ich brachte Bronzegefässe mit, wie man sie in Rom hatte und die, wenn sie auch bis nach dem Norden kamen, doch immer als römische Fabrikate angesprochen werden müssen; aber ich brachte auch Sachen mit, die nicht als römisches oder römisch-provinzielles Fabrikat anzusehen waren, endlich solche von entschieden barbarischem Stil. Ich brachte einen Bronzeller mit, dessen Ornamentik nachwies, dass die Sachen aus abgelegenen Distrikten, möglicherweise der Gegend ums schwarze Meer, hergekommen sind. Auf dem Bronzeller ist ein Thierkampf eingravirt, in welchem ein Elch vorkommt. Dieser war in Skythien zu Hause. Wir fanden Analoga in den Kertschfunden. Im vorigen Jahre hatte ich in Stettin behauptet (siehe S. 169 des Korrespondenzblattes, Jahrg. XII Nr. 12), der Sackrauer Fund sei kein Grabfund, doch musste ich bereits auf Grund der im vergangenen Winter gemachten Studien in meiner Abhandlung die Ansicht aussprechen, dass es sich um einen Grabfund aus dem 3. und 4. Jahrhundert handle. Die beiden neuen Funde bestätigen diese Annahme vollständig. Ich hatte aus der Konstruktion der Fibeln und aus dem Ornament des Beschlages des Holzkästchens, Silberplatten mit darauf genieteten vergoldeten Silberblechen, auf Grund der analogen Funde (siehe meine Abhandlung: Der Fund von Sackrau) geschlossen, dass die Vergrabung der Sachen in das Ende des 3. oder Anfang des 4. Jahrhunderts zu setzen sei.

(Analoge Funde in Ungarn mit der Münze der Kaiserin Herennia Etrucilla; bei Sanderumgaard auf Fünen mit einer Münze des Kaisers Probus.)

Nun haben wir hier die Münze von Kaiser Claudius gefunden, aus der Zeit, wo die Imperatoren erwählt wurden aus den tapfersten Generälen.

Kaiser Claudius bestieg den Thron 268 und kämpfte gegen die räuberischen, Griechenland und die Küsten des schwarzen Meeres verwüstenden Ostgothen, welche von Schweden herab bis zum schwarzen Meer herrschten und in Thrazien u. s. f. sich festsetzten. Claudius lieferte ihnen bei Naissos in Obermösien eine siegreiche Schlacht, drängte sie zurück und stellte die Grenzen des Reiches wieder her, 270 starb er an der Pest in Sirmium. Nach seinem

Tode wurde ihm aus Dankbarkeit die Münze geprägt, welche Sie hier finden. Pax exercit. (Friedländer ergänzt „us“: exercitus) „der Friede steht in der Macht des Heeres“. Ist es heut anders? Durch diese Münze gewinnt unser Fund in Sackrau hoch interessanten historischen Hintergrund, er schlägt die Brücke zwischen Historie und Prähistorie. Gerade diese Zeit der beginnenden Völkerwanderung ist arm an Dokumenten. Es kommen wohl Nachrichten, dass die Ostgothen hin- und hergegangen sind und angekämpft haben gegen das Römerreich: Hier haben Sie ein Dokument aus dem Archiv der Erde und für uns Schlesier ein doppelt wichtiges, weil es einen Lichtstrahl wirft in die absolut dunkle Vorgeschichte unseres Landes. Wenn ich gerade in Nürnberg die Ehre habe, diese Sachen vorzuzeigen, so thut das nicht meinem archäologischen allein, sondern auch meinem menschlichem Herzen sehr wohl. Wir Breslauer stehen mit den Nürnbergern seit 400 Jahren nicht nur in Handelsverbindungen, sondern auch in kunstgewerblichen und künstlerischen Beziehungen. Sie finden Veit Stoss, Peter Vischer in Nürnberg wie in Breslau, und so muss der gegenwärtige Kongress den alten Bund erneuern, die Archäologie musste das alte Band wieder anknüpfen, welches die beiden Städte miteinander umschlingt seit Jahrhunderten!

Verzeichniss der in Sackrau gefundenen Gegenstände (II. Fund).

I. Von Gold: 1. Theile einer grossen Brustkette, bestehend aus 7 halbmondförmigen Goldblechen mit zierlich aufgelötheten Ringelchen und Körnchen, nebst einem eben solchen 8., mit einem Karneol verzierten Goldbleche. 2. Zwei Schmuckstücke für den Gürtel, bestehend aus quadratischen silbernen Rahmen mit eingelegten Goldblechen, in deren Mitte je 1 grosser Karneol. 3. Drei silberne, reich mit Gold bekleidete Dreierollenfibeln.

II. Von Silber: 1. Eine grosse Schnalle. 2. Mehrere kleine Ringe. 3. Ein Ring mit Bernsteinbreloque. 4. Obertheil einer eingliedrigen Fibel.

III. Von Glas: Ein sehr gut erhaltener Becher mit eingeschliffenen ovalen Vertiefungen, weinroth.

IV. Von Bernstein: 1. Eine dunkelrothe ovale Platte mit einem Silber-Knöpfchen. 2. Eine kleine Perle.

V. Von Stein: 1. Perle von Bergkrystall. 2. Ein Karneol-Schmuckstein.

VI. Von Bronze: Kessel ohne Ornamente (Rillenverzierungen). 2. Flaches, rundes Gefäss. 3. Ein Bügel und eine Anzahl Bronzetheile unbekannter Bestimmung.

VII. Von Holz: 1. Ein Eimer mit Bronzereifen und halbmondförmigen Bronzeblech-Beschlägen. 2. Fragmentirtes Schöpfgefäss.

VIII. Von Eisen: Theile eines Schwertes.

IX. Von Thon: Diversa, zum Theil Scherben.

X. Eine Anzahl Ueberreste von Gewandstoffen.

III. Fund.

I. Von Gold: 1. Eine goldene, reich verzierte Zweierollenfibel, 200 gr. 2. Ein grosser goldener Torques. 3. Ein kleiner goldener Arming. 4. Drei kleine

Fingerringe. 5. Eine kleine eingliedrige Fibel. 6. Theile eines Breloques. 7. Eine Münze des Claudius Gothicus (Imp. Claudius Aug.) 268—70. 8. Vier ornamentirte Gürtelzungen und Schnallen.

II. Von Silber: 1. Eine grosse silberne Dreierollenfibel mit reichen Goldornamenten. 2. Eine silberne Dreierollenfibel mit Goldplattenverzierung. 3. Ein Löffel. 4. Eine Scheere. 5. Ein Messer. 6. Zwei Fibeln (eingliedrige). 7. Plaques, mit sternförmigen Goldornamenten belegt. Dazu eine Holzplatte mit 5 aufliegenden Münzen, bezw. Münzabschlägen. (Beschläge eines Kästchens). 8. Silberner Rand eines nicht erhaltenen Holzgefässes. 9. Ornamentirte Silberbänder unbekannter Verwendung. 10. Kleine Ringe und Schnallen.

III. Von Glas: 1. Eine Millefiori-Schale, violett mit gelben Blümchen. 2. 14 weisse und 15 schwarze Spielsteine.

IV. Von Bernstein: Drei Perlen und ein eiförmiges Stück.

V. Von Bronze: Ein flacher Kessel mit schwerem Fuss und drei Ringhandhaben. 2. Ein kleiner Bügel mit darin hängendem Ring. 3. Bronzeblechplatten mit Nagellöchern, Bekleidung eines Holzkastens?

VI. Von Holz: 1. Ein kleiner Napf (gedrechselt?). 2. Fragment eines Kammes. 3. Holzreste mit anhaftendem Stoffbezug. 4. Holztheile mit darin steckenden Bronzenägeln.

VII. Gewebe: 1. Seidenstoff. 2. Siehe VI. 3.

VIII. Menschlicher Zahn.

IX. Von Thon: Diversa, zum Theil Scherben.

Herr Advokat Kleinschmidt-Insterburg glaubt das Wort Sackrau aus dem Sanskrit (Litthauischen?) als: Ort, an welchem gemeinsame Opfer — Volks- oder Familien-Opfer stattfinden, erklären zu können.

Herr Dr. Montelius-Stockholm:

Bei uns in Skandinavien findet man häufig solche Schmucksachen wie diejenige, welche Herr Dr. Grempler bei Sackrau ausgegraben hat. Nur kommt es nicht häufig vor, dass man einen so grossen Fund macht. Alles, was bei uns gefunden wurde, bestätigt vollkommen die Zeitangaben, die Herr Grempler gegeben hat. Soviel ich mich erinnere, gehören zu einem in Dänemark gemachten Funde ähnliche halbmondförmige Ornamente wie wir sie jetzt gesehen haben; sie sind mit 40 oder 50 römischen Goldmünzen aus der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts und der ersten Hälfte des 4. Jahrhunderts gefunden worden.*) Die Form der Ornamente ist der Hauptsache nach dieselbe, nur fehlen die Filigranornamente, die hier zu sehen sind. In einer neuerlich publicirten Abhandlung**) habe ich auch die Beweise dafür geliefert, dass solche Fibeln wie die von Sackrau aus dem Ende des 3. und dem Anfang des 4. Jahrhunderts nach Chr. Geb. stammen.

*) Herbst, Brangstrup-fundet, in den Årbøger for nordisk oldkyndighed 1866, S. 327.

**) Montelius, Runornas ålder i Norden, in der Svenska Fornminnesföreningens Tidskrift, H. 18.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Ich bezeuge den Scharfsinn des Herrn Beobachters, mit welchem er gleich durch einen einzigen Fund die Zeitbestimmung einer Reihe von Gräbern festgestellt hat, um so lieber, als ich seiner Zeit in einer Besprechung seines Sackrauer Fundes die Frage angeregt habe, ob er in der That berechtigt sei, den Fund als einen Gräberfund anzusehen, da keine Spur von der Leiche gefunden ward. Es war nur ein von 3 Seiten ummauerter Raum vorhanden, in welchem Funde von allergrösster Seltenheit zusammenlagen. Ich habe damals die Frage aufgeworfen, ob das nicht ein Schatzfund sei. Herr Grempler hat jetzt bewiesen, dass seine erste Vermuthung richtig war, indem er daneben zwei Gräber geöffnet hat, in denen Reste von Personen nachgewiesen wurden. Ich muss also anerkennen, dass er in dieser Beziehung vollständig Recht gehabt hat. Interessanter wird der Roman sein, der sich daraus entwickelt: Was waren das für Personen? Ich will keineswegs den Roman einleiten. Indess Sie müssen anerkennen, wenn zur Zeit des Kaisers Claudius oder bald nachher in Schlesien nordöstlich von Breslau, auf dem rechten Ufer der Oder mehrere Personen mit so reicher Ausstattung von Edelmetall begraben worden sind, so liegt die Frage doch sehr nahe: waren das Römer oder nur Personen, die mit den Römern in Beziehung standen? etwa Chiefs der Stämme, welche damals in diesen Gegenden wohnten? Das Alles wird zu erwägen sein. Als Anthropologe im engeren Sinne, der zuweilen auch an den Menschen denkt, der nicht damit zufrieden ist, Alles nur chronologisch festgestellt zu sehen, möchte ich gern wissen, welche Motive lagen vor, dass man diese Gräber gerade an dieser Stelle machte? Das wird Herr Grempler uns bei der 3. Erweiterung (Heiterkeit) seines Werkes, wie ich hoffe, im nächsten Jahre, vortragen. Er wird uns dann vielleicht auch erzählen, wie die Personen dahin kamen.

Eines möchte ich noch hervorheben. Als er das erste Grab gefunden hatte, betonte er die Waffenlosigkeit des Individuums und sah darin einen Beweis, dass es eine Frau gewesen sei. Es scheint mir aber, dass die neuen Funde ihn nicht weiter gebracht haben; wenigstens hat er nicht erwähnt, dass er irgend ein Waffenstück ermittelte. (Ruf: Schwert.) Wenn das der Fall ist, dann streiche ich auch in diesem Falle die Segel.*)

*) Nachträgliche Bemerkung: Nach Schluss der Debatte wurde das fragliche Stück noch einmal genauer geprüft und die Mehrheit der Sachverständigen sprach sich dahin aus, dass es kein Waffenstück sein könne.

(Neue Kunstwerke des Herrn Telge.)

Im Anschluss daran wird mir von Herrn Goldschmied Telge aus Berlin eine interessante Mittheilung gemacht, die wie Sie sehen werden, in ein verwandtes Gebiet einschlägt. In Oberschlesien in der Nähe von Oppeln bei der Kolonie Wischen wurde unter der Erdoberfläche, von Steinen umgeben, gleichfalls eine grössere Reihe von Gegenständen gefunden: Eine runde, grosse Bronzeschüssel, ein Bronzeeimer, dessen Bügel eingegossen waren, ferner eine Messerklinge mit Silberrücken, eine bronzene und eine silberne Schale mit Spuren von Vergoldung und eine silberne Trinkschale. Die Gegenstände waren schlecht erhalten und fast ganz zerquetscht, namentlich die Schale. Eine Abbildung derselben in ihrem zerdrückten Zustand lege ich vor. Der glückliche Besitzer Freiherr von Falkenhausen hat nun Herrn Telge die Stücke übergeben und dieser hat daraus die Originalform möglichst vollkommen wiederhergestellt. Die defekten Stellen sind durch Kupferstücke ergänzt worden. Es sind manche ähnliche Funde in der letzten Zeit im Nordosten gemacht worden, so vor nicht sehr langer Zeit im Königsberger Regierungsbezirk eine silberne Platte, auf der Jagdscenen mit südlichen Thieren dargestellt worden sind. Es mehrt sich also die Reiheder Funde im Norden, welche altrömische Beziehungen anzeigen.

Herr Dr. Tischler-Königsberg:

Ich wollte mir erlauben, nur noch ein paar Worte zu diesen Funden hinzuzufügen. Dieselben haben einen höchst eigenthümlichen, halb römischen, halb barbarischen Charakter und finden sich in verwandter Form in Deutschland auf dem Wege von Schlesien bis Mecklenburg und dann, wie Herr Dr. Montelius erwähnt hat, auch in Dänemark und Schweden. Der am weitesten östlich gemachte, mir bekannte Fund befindet sich zu Horodnica in Galizien an der Grenze der Bukowina. Verwandt ist der Fund von Ostropataka in Ungarn, auf den bereits Herr Grempler aufmerksam machte. Alle diese Funde weisen uns auf einen südöstlichen Weg hin.

Zu den wichtigsten Fundstücken hierbei gehören die Glasgefässe, unter welchen eine Form, die unter den von Herrn Grempler ausgestellten vertreten ist, auch in Scandinavien oft vorkommt. Es sind dies Gläser mit ausgeschliffenen Ovalen, welche sich oft facettenartig berühren, wie in vorliegendem Falle. Dieselben, besonders die letzte Modifikation kommen in Gallien und in den Donauländern äusserst selten vor, weisen mithin auf eine andere Quelle hin, die wir wohl im fernen Südosten suchen müssen.

Einfachere Funde, aber, was die Form der Schmucksachen anbetrifft, von verwandtem Charakter wie der Sackrauer, haben wir in den ostpreussischen Gräberfeldern in grosser Fülle. Dieselben weisen schon auf das Ende des 2. oder eher noch auf das 3. Jahrhundert hin, so dass sie hinter die Zeit des Markomannenkrieges fallen. Dieser Krieg zeigt uns einen grossen Vorstoss der nördlichen Völker nach Süden, der wohl auch mit dem Auszuge eines Theiles der Gothen von der baltischen Küste bis an die Gestade des schwarzen Meeres zusammenhängt. Herr Professor Hampel in Budapest hat in seinem für die Kultur der beginnenden Völkerwanderung hochbedeutenden Werke „Der Goldfund von Nagy Szent-Miklós“ auf diese wichtige Thatsache aufmerksam gemacht, wie die Gothen die Elemente der klassischen Kultur aufnahmen und theilweise in eigenem Styl verarbeiteten. Jedenfalls wurden die neuen Formen und auch manche technische Fertigkeiten zu den in der Heimath verbliebenen Stammesgenossen zurückverpflanzt, während auch auf diesem neuen Wege ein lebhafter direkter Import stattfand. Goldene Halsringe wie die Sackrauer sind auch in Gräbern bei Kertsch gefunden.

Es ist zu bedauern, dass die Grenzregionen im südwestlichen Russland, durch welche dieser Weg gegangen ist, noch so wenig erforscht sind. Das würde noch Vieles klären.

Jedenfalls zeigt diese Linie von Ostgalizien über Schlesien und Mecklenburg nach Dänemark deutlich den Kulturweg an, den diese theils römischen, theils barbarischen Artikel nach dem Norden genommen haben.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Hoffentlich wird diese fortschreitende Bewegung die Grundlage für neue Forschungen. So konstatirt eben Herr Dr. Götz von Mecklenburg, dass ein Glasgefäss mit einem der seinigen übereinstimmt. —

Herr Dr. Montelius-Stockholm:

Die Bronzezeit Aegyptens.

Meine Damen und Herren! Wir wissen alle, dass die Geschichte Europa's gewöhnlich in die alte Zeit, in das Mittelalter und in die neue Zeit eingetheilt wird. Auch in Aegypten spricht man vom alten Reich, dem mittleren und dem neuen Reich. Es ist nur ein kleiner Unterschied: Die neue Zeit in Europa fängt 1500 Jahre nach Chr., die neue Zeit in Aegypten 1500 Jahre vor Chr. an. Schon am Ende des 2. Jahrtausends vor Chr. betrachtete man die Zeit des alten Reichs in Aegypten ungefähr so, wie wir jetzt gewohnt sind,

die klassische Zeit zu betrachten, und das war ganz richtig. Schon in der Zeit des alten Reiches war die Kultur in Aegypten hoch entwickelt. Man hatte eine Skulptur und eine Architektur, die staunenswerth sind, man hatte sogar die Schrift. Dieses alte Reich entspricht dem 4. und 3. Jahrtausend vor Chr. Dieses ist alles schon längst bekannt. Aber jetzt fragen die prähistorischen Forscher: „Welche Metalle kamen damals vor? Bildete die Bronze oder das Eisen die Grundlage dieser Kultur? Ja das ist eine Frage, welche die Aegyptologen nicht beantwortet haben.

Man weiss, dass die Bronze schon im 4. Jahrtausend vor Chr. in Aegypten in Gebrauch war, das ist allgemein anerkannt, aber die meisten Aegyptologen glauben, dass auch das Eisen schon im 4. Jahrtausend den Aegyptern bekannt war. Ich bin der Meinung, dass dieses nicht richtig sein kann. Der hauptsächlichste Beweis, den man dafür geliefert hat, ist, dass ägyptische Steinmonumente aus der Zeit des Alten Reiches so grossartig und wohlgearbeitet sind, dass man sich nicht denken kann, so etwas ohne Stahl oder Eisen zu machen. Aber der französische Skulpteur Soldi hat den Versuch gemacht, mit Steinen den harten ägyptischen Stein zu bearbeiten, und es ist ihm gelungen. Es geht langsam, aber es geht. Und in Mexiko können wir dasselbe beobachten an den grossartigen Steinbauten, die auch ein Volk errichtete, welches das Eisen oder den Stahl nicht kannte.

Die Frage: Wann wurde wohl das Eisen zuerst in Aegypten bekannt, oder, wie man sich auch ausdrücken kann, wie lange dauerte die Bronzezeit in Aegypten? diese Frage ist von ausserordentlicher Wichtigkeit. Um sie zu beantworten, müssen wir untersuchen: 1) welche sind die ältesten Funde von Eisen, die man aus Aegypten kennt; 2) welche sind die ältesten Inschriften, die in Aegypten von Eisen reden; 3) welche sind die ältesten Abbildungen von Waffen, welche mit der Farbe des Eisens gemalt sind; und 4) wie spät kommen noch Waffen und Werkzeuge von Bronze in Aegypten vor?

Lepsius ist der Ueberzeugung, dass das Eisen schon im 4. Jahrtausend vor Chr. bekannt war; doch hat er gesagt, dass man kein so altes Eisenstück aus Aegypten mit Sicherheit kenne und dass alles gefundene Eisen aus späterer Zeit stamme.* Es sind zwar ein paar Funde in alter Zeit gemacht worden, die vielleicht andeuten könnten, dass Eisen

1) Lepsius, Die Metalle in den ägyptischen Inschriften, in den Abhandlungen der philos.-hist. Klasse der k. Akademie d. Wissensch. zu Berlin 1871, S. 106.

früher vorkam, aber diese Funde sind so unsicher, dass man sich nicht darauf berufen kann. In einer der letzten und besten Arbeiten über die Kultur Aegyptens, *Histoire de l'art dans l'antiquité* von Perrot und Chipiez, wird auch geäußert (S. 831), dass in Aegypten die Bronze immer mehr als das Eisen zur Anwendung kam. — Man hat den Versuch gemacht zu erklären, warum das Eisen so selten in den ägyptischen Funden ist, indem man gesagt hat, das Eisen war den bösen Geistern gewidmet, folglich ist das Eisen unrein und darf nicht in Gräber kommen. Dies kann aber nicht ganz richtig sein. Das Eisen wird nicht immer als unrein betrachtet. Als ein „Himmelsstoff“, als das vom Himmel Stammende, ist es auch rein.*) Uebrigens hat man darauf aufmerksam gemacht, dass solche Dinge, die unrein waren, doch gebraucht wurden. Auch das Eisen kommt in Gräbern aus dem neuen Reich mehrmals vor, nur in den Gräbern des alten und mittleren Reiches fehlt es bis jetzt. Die Abwesenheit desselben in diesen Gräbern kann aber nicht dadurch erklärt werden, dass das Eisen verrostet wäre. In den immer trockenen ägyptischen Gräbern geht nämlich das Eisen nicht so leicht zu Grunde wie hier in Europa, und wenn auch das Eisen durch den Rost zerstört wäre, so sollte doch der Rost da sein. Man hat aber weder Eisen noch Rost in älteren Gräbern gefunden. Dagegen kommen eiserne Gegenstände, wie gesagt, in Gräbern aus dem neuen Reich sehr häufig vor und die sind gewöhnlich wenig verrostet. Wenn das Eisen sich 3000 Jahre gut erhalten kann, ist es unerklärlich, warum es nicht auch 3500 oder 4000 Jahre sich hätte, wenigstens theilweise, erhalten können.

Was das Vorkommen des Eisens in den Inschriften betrifft, so hat Lepsius diese Frage schon längst gründlich behandelt. Obwohl er der Meinung ist, dass das Eisen schon in der ältesten Zeit Aegyptens bekannt war, sagt er doch, dass die alten Inschriften nicht von diesem Metalle sprechen. Es gibt zwar Hieroglyphen, welche von einigen Aegyptologen als Zeichen für Eisen erklärt wurden; aber die Meinungen sind so verschieden, dass man kein einziges Hieroglyphenzeichen kennt, was in den alten Inschriften unbestritten Eisen bedeutet.

In den ägyptischen Grabgemälden sind die Waffen und Werkzeuge entweder blau oder roth gefärbt, und es ist kein Zweifel, dass blau Eisen, roth Kupfer oder Bronze bedeutet. Lepsius hat aber selbst bemerkt, dass die blauen Waffen

und Werkzeuge niemals in den Gemälden aus dem alten oder mittleren Reich vorkommen, sondern nur in denen aus dem neuen Reich. Folglich kann man auch in diesen Gemälden keinen Beweis finden, dass Eisen in der Zeit vor dem neuen Reich in Aegypten in Gebrauch gewesen ist.

Dagegen ist es sicher, dass Waffen und Werkzeuge von Bronze noch sehr spät vorkommen. Ich habe hier mehrere Photographien aus dem Museum zu Boulaq, welche ich speziell für diese Untersuchung durch Vermittelung des Herrn Brugsch Bey bekommen habe, und welche zeigen, dass in dem genannten Museum sehr viele und interessante Waffen und Werkzeuge von Bronze aufbewahrt sind. Auch aus dem Louvre in Paris habe ich ähnliche Photographien bekommen. Die Zeit von mehreren von diesen Bronzen kann sehr genau bestimmt werden. Ein der interessantesten Funde ist ein Grabfund, der 1860 in der Nähe von Theben gemacht worden ist. Man hat in diesem Grab mehrere Sachen mit Inschriften gefunden und es ist offenbar, dass es das Grab der Königin Ahhotpou (oder Aah-Hotep) ist, welche im Anfange der 18. Dynastie, ungefähr 1500 Jahre vor Chr. lebte. In ihrem Grab wurden mehrere Schmucksachen und Waffen, wie Dolche und Aexte, gefunden. Alle sind aus Gold, Silber oder Bronze, aber keine Spur von Eisen. In anderen Gräbern hat man mehrere Bronzesachen mit Namen von König Dbutmose III. gefunden. Die gehören auch in die 18. Dynastie, ungefähr 1400 vor Chr. Die Menge der Bronzen mit seinem Namen beweisen, dass noch zu seiner Zeit die Bronze sehr häufig für Waffen und Werkzeuge verwendet wurde.

Man hat gesagt, dass eiserne Waffen und Geräthschaften in jener Zeit allgemein gebraucht wurden, aber dass für die Gräber besondere Waffen aus Bronze hergestellt wurden. Mit dieser Frage kann man doch sehr leicht fertig werden. Ich habe an einen Freund geschrieben, der ein tüchtiger Forscher ist und vor einigen Jahren in Aegypten reiste. Ich habe ihn gebeten, die Bronzen genau zu untersuchen, um zu sehen, ob sie neu waren, als sie in die Gräber gelegt wurden. Er hat mir geantwortet, dass die meisten Bronzewaffen, die in dem Museum zu Boulaq aufbewahrt werden, sehr abgenutzt sind und häufig umgeschliffen worden sind. Dies beweist aber, dass sie nicht für Gräber gearbeitet sind.

Man findet sogar, dass noch im 11. Jahrhundert vor Chr. Bronzewaffen in Aegypten benützt wurden. Die Wandgemälde im Grab von Ramses III. zeigen uns nämlich nicht nur blau gemalte, sondern auch rothe Waffen. Ich bin folglich der

*) Maspero, *Guide du visiteur au Musée de Boulaq* (Boulaq 1883), S. 273.

Ueberzeugung, dass Bronze noch am Ende des zweiten Jahrtausends vor Chr. in Aegypten verwendet wurde für Waffen und Werkzeuge, dass aber Eisen nicht früher als ungefähr 1500 Jahre vor Chr. gebraucht wurde und dass es wahrscheinlich erst in den folgenden Jahrhunderten mehr allgemein in Verwendung kam.

Ich glaube, dass man eine Unterstützung für diese Ansicht in den gleichzeitigen Kulturverhältnissen Süd-Europas finden kann. Wir kennen alle die grossartigen Funde, die Schliemann in den Gräbern von Mycenae und in Tiryns gemacht hat, wo man bestimmte Beweise für einen grossartigen, von Phöniziern vermittelten Einfluss Aegyptens entdeckt hat. Die Gräber von Mycenae sind ungefähr 1400 Jahre vor Chr. zu setzen. Aber in diesen Gräbern, wo man so viele Waffen und andere Sachen von Bronze fand, ist keine Spur von Eisen gefunden worden. Wie wäre es möglich, dass eine Stadt wie Mycene, die solche Verbindungen mit der ägyptischen Welt hatte, nicht auch das Eisen bekommen hätte, wenn dasselbe dort schon seit Jahrtausenden bekannt war?

Ein eigenthümliches und unerwartetes Resultat von dem jetzt Gesagten wird es freilich, dass ein so grosser Theil von der ägyptischen Kultur-Geschichte als Bronzezeit zu bezeichnen ist. Ich will aber darauf aufmerksam machen, dass man in einem anderen Theile der Erde, in Mexiko und Peru, vor nicht mehr als 350 Jahren eine Kultur kennen gelernt hat, die fast ebenso hoch war, wie die Kultur im alten Aegypten, und doch kannten die Völker in Mexiko und Peru nur die Bronze, nicht das Eisen.

Herr Dr. Reiss-Berlin erinnert daran, dass Oberst Wyse in einer Pyramide ein Eisenstück eingemauert gefunden haben wollte.

Herr Dr. Montelius:

Soviel ich gesehen, ist dieser Fund nicht so sicher, dass man auf ihn bauen darf, und er steht auch ganz vereinzelt da. Dagegen sind die Bronzefunde so zahlreich, dass ein so einzelnstehender Fund, wenn er nicht ganz sicher ist, nichts beweist. Man hat auch Eisenstücke gefunden unter Obeliskten, aber sie stammen aus der Zeit des neuen Reiches.

Der Vorsitzende Herr Dr. Virchow:

Ich glaube nicht, dass jenes (Eisen-) Stück etwas Wesentliches bedeutet. Dieses allein kann nicht entscheiden. Bezüglich der Bronzezeit in Aegypten, erinnere ich an das, was ich heute Morgen mitgeteilt habe, dass man nur Analysen solcher ägyptischer Bronzen kennt, die bis zu 2000 v. Chr. zurück-

gehen. Was weiter zurück liegt, ist Angelegenheit einfacher Schätzung. *)

Herr Dr. Montelius:

Eine bestimmte, chemisch genaue Analyse kenne ich nicht. Die *Histoire de l'art dans l'antiquité* von Perrot und Chipiez ist, wie gesagt, eine der besten und neuesten Arbeiten über die Kultur Aegyptens. Da sind die Verfasser der Meinung, dass die Bronze so hoch hinaufreicht. Die Eisenfrage ist von Lepsius in seiner Arbeit über Metalle in den ägyptischen Inschriften behandelt worden. Diese Arbeit ist freilich jetzt 16 Jahre alt, aber damals kannte er aus einer Zeit älter als das neue Reich keinen einzelnen sicheren Fund mit Eisen. — Die Frage der Bronze in Aegypten ist ausserordentlich wichtig und ich hoffe, dass man bald Bronze-Sachen aus der ältesten Zeit findet und sie analysieren kann. Aber es ist ein Unglück, dass die meisten ägyptischen Gräber bis jetzt nicht so sorgfältig ausgegraben und behandelt worden sind, wie man wünschen sollte. Gewiss waren in manchem Grabe eine Menge von bronzenen Sachen vorhanden. Aber man erkennt nur in den wenigsten Fällen, wie die Sachen gefunden wurden; ich hoffe, dass man von nun an mehr Gewicht auf diese sehr wichtige Frage legen wird.

Herr Schaaffhausen:

Ich möchte darauf aufmerksam machen, dass das ägyptische Wort für Eisen *ba-en-pe* „Stoff vom Himmel“ heisst und wohl mit Sicherheit auf das Meteoreisen bezogen werden darf, welches von sehr rohen Völkern, z. B. den Eskimo schon zu Werkzeugen verwendet wird, wozu es sich durch seine Härte und Hämmerbarkeit vortrefflich eignet. Dass das Eisen als Meteoreisen den Aegyptern bekannt war, lässt wohl auf einen sehr alten Gebrauch desselben schliessen. Die ältesten in Aegypten gefundenen Stücke Schmiedeeisen sind die Sicheln, die Belzoni unter der Basis der Sphynx in Karnak bei Theben fand, die Klinge, welche nach Oberst Wyse in der grossen Pyramide eingemauert war und das Stück einer Säge, welche Layard zu Nimrud ausgegraben hat. Diese Gegenstände befinden sich im britischen Museum.

Die Bronzekelte als Geld. — Ich knüpfe hieran einige Betrachtungen über ein sehr bekanntes in verschiedenen Formen vorkommendes Geräth, den Bronzekelt, dessen einfachste Gestalt dem Steinbeil nachgebildet scheint, und an den später selbst eiserne Werkzeuge erinnern. Auf ägyptischen Grabgemälden sieht man ein dem Hohlkelt gleichendes Beil aus Eisen in blauer Farbe dargestellt, das an eine

*) Vgl. Virchow Gräberfeld von Koban S. 126.

rundliche oder im Winkel gebogene Handhabe befestigt ist, Rossell. I, XLIII. Sowohl über den Ursprung wie über den Gebrauch des Bronzekeltes herrscht noch ein gewisses Dunkel, das zum Theil, wie ich glaube, durch Gewichtsbestimmungen dieser Geräthe aufgeklärt werden kann. Es war wohl dieser Kelt zunächst ein Werkzeug und nicht eine Waffe. Doch hat man in einem fränkischen Hügelgrabe ein Skelett gefunden, in dessen Schädel noch ein Kelt festsass. Schweinfurth hat in seinen „Artes Africanae“ ein Werkzeug abgebildet, einen eisernen Dächsel, der in ganz Nubien in Gebrauch ist und zum Zimmern des Holzes dient. Sollte nicht das ähnliche Werkzeug der Aegypter schon im Alterthum zu den benachbarten Völkern gekommen sein? Carl v. Baer giebt an, dass man ein ähnliches Werkzeug zum Graben auch in der Mongolei kenne. Auch die Kalmückische Axt ist so gestaltet. Dass man solche Geräthe, welche die gewöhnlichen Werkzeuge des Menschen waren, auch im Tauschhandel gebrauchte, ist eine bekannte Sache, denn aller Handel beruhte ursprünglich auf Tausch. Erst später gebrauchte man gegossene Metallblöcke, sogenannte Barren zu diesem Zwecke. Die Briten hatten nach Caesar, de bello gallico V, 12 Eisen und Kupferbarren von bestimmtem Gewichte, die *Taleae ferreae*. Diese Eisenbarren, viereckige, längliche Klötze mit nach beiden Seiten ausgezogenen Spitzen waren auch den Römern bekannt, sie finden sich in allen rheinischen Sammlungen. Die Form war bequem, wenn man kleinere Stücke des Eisens gebrauchen wollte. Wir wissen, dass die Spartaner bis in die 8. Olympiade Eisenstäbe, *obeloi*, als Geld hatten und sich derselben im Handel bedienten. Nach Marco Polo hatte man im 13. Jahrhundert in China Goldstangen als Geld. Das russische Wort Rubel kommt von *rubit*, abhauen. In Gallien war das Ringgeld, im Norden das Hacksilber im Gebrauch. Geld in der Gestalt von Ringen hatten schon die Aegypter, wie ein von Wilkinson veröffentlichtes Bild zeigt. Solche Ringe sieht man auch auf den keltischen Regenbogenschüsselchen. Herodot erzählt von einem Skythenkönig, dass derselbe von jedem Manne einen Pfeil gefordert habe und daraus einen grossen Bronzekessel habe herstellen lassen. Heuglin theilt mit, dass in Afrika ein Stamm sich eiserner Pfeilspitzen als Geld bediene und Schweinfurth berichtet, dass die Bogos schaufelförmige Eisenstücke ebenso benutzen. An der Nigermündung ist das Eisengeld hufeisenförmig. Rüppel, Reise in Nubien S. 189, fand noch in Aegypten eisernes Ackergeräthe als Geld in Gebrauch. Wir verdanken Montelius eine sehr ansprechende Erklärung darüber, wie der Bronzekelt sich entwickelt

hat. Es hatte ursprünglich eine blattförmige Gestalt mit breiter, runder Schneide. Der Rand erhebt sich dann an den Seiten und es bleibt jederseits eine Hohlkehle zur Befestigung. Dann erheben sich die Seitenränder zu Schaftlappen. Wenn diese sich berühren und die Zwischenwand wegfällt, so ist die Tülle des Hohlkeltes entstanden. Morsillet hat die blattförmige Gestalt für die jüngste gehalten, sie ist die älteste, wofür auch der Umstand spricht, dass sie meist aus Kupfer besteht.

Was den Namen des Keltes angeht, so ist darüber nichts Genaues bekannt. *Celtis* ist ein spätlateinisches Wort für Meissel. Troyon sagt Habit. loc. S. 110, dass die Engländer die Hache *Gauloise* der Franzosen, den Streitkeil der Deutschen zuerst nach dem Volke genannt hätten, dem sie das Werkzeug zuschrieben. Die Dänen nennen nur die Hohlkelte so, die andern heissen *Paalstab*. Die Verbreitung dieses Werkzeugs entspricht allerdings den keltischen Ansiedelungen und man darf es als ein vorrömisches, der ersten Bronzezeit entsprechendes Geräthe bezeichnen.

Die Form der Kelte ist für manche Länder eigenthümlich. Eine auffallende Form zeigen die Bronzebeile mit 2 Oesen. Es wurden solche 1880 dem Lissabonner Congresse von P. da Silva vorgelegt. Später sind 10 Beile dieser Form zu Covilhan in der portugiesischen Provinz Beira gefunden worden und es unterliegt keinem Zweifel, dass sie als inländisches Erzeugnis *Lusitaniens* zu betrachten sind. In Deutschland ist diese Form unbekannt. Auch Montelius bildet sie in seinem Atlas zu Schwedens Vorzeit nicht ab. J. Evans sagt, *The ancient bronze implements*, London 1881 p. 96 u. 105, dass sie in Frankreich sehr selten sei, er führt nur 3 Funde dort an. Häufiger, aber immer noch selten ist sie in England und Irland, er bildet 6 aus diesen Ländern ab und sagt, am häufigsten seien sie in Spanien. Der Umstand, dass sie nächst Spanien in England und Irland häufiger als anderswo in Europa sich finden, wirft einiges Licht auf die Stelle des Tacitus, *Agricola* XI., wo er sagt, die dunkel- und kraushaarigen Siluren seien wohl als Iberier von Spanien übers Meer nach Britannien gekommen.

Der erste, der bereits die Vermuthung ausgesprochen hat, dass die Kelte Geld gewesen seien und bestimmte Gewichtsverhältnisse zeigten, ist Boucher de Perthes, der solche von 80, von 240 und von 320 g beobachtete. Hierin könnte man die römische *Libra* erkennen, denn $\frac{1}{4}$ derselben ist 81,86 g. St. de Rossi in Rom fand, dass Bruchstücke umbrischer Kelte sich dem römischen Pfunde anschliessen, was indessen Gozzadini bezweifelte. Ich habe schon im Jahre 1876, vgl.

Verh. des naturhist. V. Bonn, Sitzb. S. 28, eine gewisse Zahl von Kelten gewogen und habe allerdings oft bestimmte Verhältnisse gefunden, das zweifache, dreifache, fünffache, siebenfache, achtfache und eilffache, wenn ich 86 g als Einheit annahm. Eine Beziehung zum altrömischen Gewicht habe ich nicht gefunden. Bei der Gewichtsbestimmung der Kelte hat man zu berücksichtigen, dass die Alten, wie ihre Goldmünzen zeigen, es mit dem Gewichte nicht so genau nahmen wie wir und dass der Verschleiss, das Schärfe, die Verwitterung durch Oxydation dasselbe vermindert hat, während es durch die letztere auch erhöht sein kann. Man benutze deshalb zu solchen Bestimmungen nur wohlerhaltene Stücke. Auch ist zu beachten, dass im Alterthume viele Gewichtssysteme zugleich in Gebrauch waren. Herr Professor Nissen in Bonn hat vor kurzem in seiner griechischen und römischen Metrologie angegeben, dass in Pompeji Gewichte gefunden worden sind, die 5 bis 6 verschiedenen Systemen angehörten. Es wird aber doch vielleicht einmal möglich, aus dem Gewicht das Alter und die Herkunft der verschiedenen Kelte zu bestimmen. Ich habe die im Bonner Museum befindlichen Kelte kürzlich gewogen. Ein in Köln gefundener wiegt 550, ein anderer aus Kreuznach von derselben Form und demselben Zustand der Erhaltung wiegt genau die Hälfte, nämlich 275 g. Nun ist 546 g die alexandrinische

Mine, aber auch die olympische und altitalische, von der $\frac{1}{2}$ das altrömische Pfund ist. In der Bonner Sammlung wiegt ein Kelt vom Hunsrück Nr. 4730: 154 g, einer von Köln, Nr. 4733: 155 g, das ist etwa ein $\frac{1}{4}$ der jüngeren äginaischen Mine (= 618). Zwei Kelte von Kreuznach Nr. 4735 und 4727 wiegen 308 und 310 g, das ist gerade das Doppelte jener Gewichte. Es wird im Rheine jetzt viel gebaggert und kürzlich sind 2 Bronzekelte aus dem Rheine emporgebracht worden, die leider an das Zeughaus in Berlin abgeliefert werden mussten. Den einen zeige ich hier vor, sie wiegen 475 und 500 g, der eine hat 2 Hohlkehlen, der andere kleine Schaftlappen. Man wird eher erwarten können, dass die Bronzekelte im Gewichte mit der ägyptischen Mine und dem altrömischen Pfunde als mit der neurömischen Libra stimmen. Jenes ist = 275 g, dieses 327,44 g.

Ich möchte nun bitten, mir von den in Sammlungen vorhandenen und gut erhaltenen Kelten genau das Gewicht in Grammen anzugeben. Ich selbst besitze bereits eine grosse Zahl solcher Bestimmungen. Im Museum von St. Germain sieht man Massenfunde von so kleinen, aus dünnem Bronzeblech gefertigten Hohlkelten, dass sie nicht wohl als Werkzeuge können gedient haben, sie waren entweder Weihgeschenke oder Geld.

(Schluss der II. Sitzung.)

Dritte Sitzung.

Inhalt: Virchow: Einläufe, Grösse und Mittheilung von Fr. Mestorf. — Ranke: Grösse von S. von Torma und J. Undset. — Berichterstattung der wissenschaftlichen Commissionen: Virchow einleitend. — Schaaffhausen: Anthropologischer Catalog. — Virchow: 1) Brief von Rüdinger; 2) Statistik der lokalen Rassenformen. Diskussion: Ammon, Virchow. — O. Fraas: Ueber die Cannstatt-Rasse. Schluss der Berichterstattung. — Montelius: Die vorklassische Zeit in Italien. — Tischler: Ueber Dekoration der alten Bronzeeräthe. Diskussion: Virchow, Götz, Tischler. Virchow, Tischler, Virchow, Montelius, Tischler. — Eidam, Alterthümer aus der Gegend von Gunzenhausen. — Schiller: Der Römerhügel bei Kellmünz. — Zapf: Unterirdische Gänge. — Naue: Bronze- und Hallstattperiode im südlichen Oberbayern.

Der Vorsitzende Herr R. Virchow:

Die Sitzung ist eröffnet. Ich habe Ihnen zunächst ein paar Einläufe anzuzeigen. Fräulein Mestorf-Kiel, welche sehr bedauert, nicht erscheinen zu können, hat eine Mittheilung eingesandt über eine Art von Hügeln, die in Schleswig-Holstein vorkommen und, wie sich weiterhin herausgestellt hat, durch das ganze Sachsenland sich erstrecken, mit dem sonderbaren Namen der Lusberge oder, wie man es in das Hoch-

deutsche übersetzt hat, der Lausehügel. Sie hat von einem dieser Hügel eine genauere Aufnahme herstellen lassen. Fräulein Mestorf schreibt darüber:

„Der Lunsberg ist ein Hügel der Höhenkette, die unter der allgemeinen Benennung Stilleberge von Blankenese über 1 Meile längs der Elbe und in's Land hineinzieht. Unter den Namen der übrigen Hügel sind mehrere, die nicht ohne Bedeutung sein dürften, z. B. Polterberg, Hasen-

berg, Hexenberg, Kiekeberg u. s. w. Der Kiekeberg, könnte etwa dasselbe bedeuten, wie Luusberg von lousen, umherschauen, was die Vermuthung stützt, dass die Luusberge alte Wachtberge — Lug ins Land — gewesen. Die Lage eignet sich dafür. An dem Hexenberg haftet eine Sage mit mythischem Hintergrund, — kurz die ganze Gegend hat etwas Alterthümliches. Der nächst gelegene Ort ist Tinsdahl, wo ein merkwürdiges Gräberfeld jetzt aufgedeckt worden und wo alte Schmelzöfen entdeckt sind, über die ich s. Z. an Dr. Gurlt berichtet habe.

„Der Luusberg umschloss, gleich dem Lausehügel bei Derenburg-Halberstadt, Gräber aus verschiedenen Kulturperioden. Das Skeletgrab ist bemerkenswerth, weil auf den Rippen ein Stein lag, wie die von Golssen im Berliner Museum, von Dr. Voss als „zum Glätten der Pfeilschäfte“ erklärt. Wir haben deren jetzt 2, beide Ortsteine, scharf, also zum Raspeln des Schaftes wohl geeignet. — Der Bau des Grabes ist fremdartig, wie auch das Doppel-Kindergrab mit Leichenbrand und fremdartigen Beigaben. Von besonderem Interesse ist die Mühle. Zwar nicht innerhalb des Steinkreises, aber in gleichem Niveau mit dem Skeletgrave und ein Hügel!“

„Ueber den Luusberg bei Aachen spricht Curtius in der Zeitschrift des Aachener Alterthumsvereins f. 1886. Er beschäftigt sich indessen nur mit den ihm anhaftenden Sagen und mit der Bedeutung des Namens. Es wäre wünschenswerth, auch in diesen einmal hinein zu gucken.“

Daran schliesst Fr. Mestorf die Bitte an alle in Nürnberg anwesenden Anthropologen, die von Hügeln wissen, welche den Namen Luusberg (auch in hochdeutscher Uebersetzung Lausehügel) tragen, im Correspondenzblatte darüber Mittheilung zu machen und das Innere derselben auf Gräber zu untersuchen. Dass solches lohnend, zeige die Skizze des Luusberges bei Tinsdahl unweit Blankenese, am Elbufer, also als Wachtberg günstig gelegen. Bekannt sind der Luusberg bei Aachen und der Lausehügel bei Halberstadt, welcher gleich dem Tinsdahl Gräber in sich birgt.

Herr Virchow:

Als Fräulein Mestorf im vorigen Jahre in Berlin mir von dem Lusberg erzählte, machte ich sie darauf aufmerksam, dass um den Harz herum eine Menge von Hügeln liegt, die den Namen der Lausehügel tragen.*) Sie beginnen im

*) Vergl. Verhandl. der Berliner anthropol. Gesellschaft 1883. S. 445.

alten Nord-Thüringer Gau und erstrecken sich bis gegen den nordwestlichen Rand des Harzes. Ueberall hat sich herausgestellt, dass diese Hügel alterthümliche Dinge, die meisten Gräber, enthalten. Die Deutung des Namens ist allerdings eine sehr zweifelhafte. Die gewöhnliche Interpretation geht dahin, dass man einen verächtlichen Ausdruck gewählt habe, um einen ehemals von den Heiden verehrten Ort möglichst herunterzusetzen in der Meinung der Menschen. Ich möchte glauben, dass diese Interpretation nicht ganz zutrifft. Die Thatsache, dass gerade eine Art von Hügelgräbern so bezeichnet worden ist, scheint darauf zu deuten, dass eine gemeinsame Grundanschauung vorhanden war. Luginsland dürfte am wenigsten dem entsprechen, was die Hügel in Wirklichkeit darstellen: sie sind dazu viel zu klein. Nur der Lusberg bei Aachen ist ein wirklicher Berg, aber ein natürlicher, daher hier vielleicht ganz auszuschliessen. Ich erinnere übrigens an die in der Mark nicht ungewöhnliche Bezeichnung „Lausefenn“ für zumeist kleine Moore.

Sodann ist eine Zuschrift des Direktors des Neustrelitzer Museums, Herrn Dr. Gustav von Buchwald eingegangen, mit Gypsabgüssen von Bronzeschalen, welche in Beziehung auf die Technik der berühmten Hängeschalen Mittheilungen enthält. Ich glaube, dass es am zweckmässigsten sein wird, das zu verlesen, nachdem Herr Tischler seine Mittheilung gemacht haben wird.

Der Generalsekretär Herr J. Ranke:

Es sind noch einige Grüsse eingelaufen von verehrten Freunden, die wir heute leider in unserem Kreise vermissen. Zuerst von Fräulein Sophie von Torma aus Broos in Siebenbürgen, der hochverdienten Forscherin über die Siebenbürgenschen Alterthümer. Sie bittet mich, den Theilnehmern und hochgeehrten Mitgliedern der Versammlung ihre achtungsvolle Begrüssung darzubringen und ihr Bedauern auszudrücken, dass es ihr nicht möglich ist, unter uns zu sein. Sie war lange schwer leidend und krank und dadurch von der Fertigstellung ihres von uns mit Spannung erwarteten Buches abgehalten; wir dürfen hoffen, dass die Krisis nun vorüber ist. Ebenso habe ich Ihnen auch herzliche Grüsse von Dr. J. Undset aus Christiania, dem berühmten norwegischen Alterthumsforscher, zu bringen.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Wir kommen dann zur **Berichterstattung über die wissenschaftlichen Kommissionen.** Herr Schaaffhausen wird zunächst berichten.

Herr Schaaffhausen:

Ich habe über die Anfertigung des anthropologischen Kataloges zu berichten und lege einen werthvollen Beitrag, den fertiggedruckten Katalog der Sammlung des Herrn Dr. Emil Schmidt in Leipzig vor. Ich nenne ihn so, weil erstens die Sammlung eine sehr umfassende ist und alle Rassen darin vertreten sind. Diese Sammlung ist ursprünglich die des holländischen Gelehrten van der Hoo-ven, sie wurde aber sehr bereichert durch den jetzigen Besitzer. Es ist namentlich eine grosse Zahl ägyptischer Schädel dazu gekommen. Dann ist die Zahl der Maasse eine besonders reichliche, und wir dürfen gewiss voraussetzen, dass diese Bestimmungen so zuverlässig wie kaum andere sind, da der Verfasser die Kranimetrie als seine besondere Forschung betreibt und darin bereits grosse Verdienste sich erworben hat. Ich werde ein Exemplar dieses Katalogs herumreichen. Leider ist meine Erwartung in Bezug auf zwei andere versprochene Beiträge nicht erfüllt worden. Sowohl Herr Hartmann, der die ägyptischen Schädel der Berliner Sammlung gemessen hat, als Herr Prof. Rüdinger in München haben mir mit Sicherheit angekündigt, ihren Beitrag heute entweder selbst zu bringen oder einzusenden. Herr Hartmann schreibt mir, dass seine Arbeit erst im September fertig sein könne. Von Prof. Rüdinger erfahre ich, dass er aus Gesundheitsrücksichten nicht hieher kommen kann. Ich zweifle aber nicht, dass sein Beitrag nahezu fertig sein wird.

Ich möchte über ein gemeinsames Verfahren der Beckenmessung berichten, habe aber das Circular, das mit einem Vorschlage an die Mitglieder der gewählten Kommission von mir gesendet worden war, noch nicht zurückerhalten, wir müssen deshalb jede Verhandlung und jeden Beschluss über eine vereinbarte Methode der Beckenmessung auf die nächste Versammlung verschieben. Ich möchte aber diese Gelegenheit benutzen, um eine kurze Mittheilung über einige Ergebnisse der Beckenmessung zu machen. Sie betreffen zunächst den sexuellen Unterschied der männlichen und weiblichen Becken. In der Bonner Sammlung ist eine grössere Menge von Becken vorhanden, von denen ich früher nur einen Theil gemessen und in den Katalog aufgenommen habe. Ich habe jetzt 40 Becken ausgewählt, 20 männliche und 20 weibliche, deren Bestimmung nicht zweifelhaft sein konnte. Es kam mir darauf an, durch Messung zu erkennen, in welchen Merkmalen der sexuelle Unterschied sich am deutlichsten ausprägt. Das ist die Entfernung der Sitzbeine von

einander, von der Mitte der Tubera aus gemessen. Mit dem grösseren oder geringeren Abstand derselben hängt auch der grössere oder kleinere Winkel unter der Symphyse zusammen. Als Mittel für den Abstand der Sitzbeinhöcker bei 20 männlichen Becken ergab sich 115 mm, das Maximum war 135 mm, das Minimum 107. Für die 20 weiblichen Becken war das Mittel 135,9, das Maximum war 155, das Minimum 116 mm. Von diesen Becken waren 16 noch mit den letzten Lendenwirbeln versehen. Diesen Umstand habe ich benutzt, um die Neigung der Becken nach ihrem Geschlechte zu bestimmen. Ich habe schon früher darauf aufmerksam gemacht, dass man wohl die obere Fläche des Körpers des 4. Lendenwirbels in aufrechter Stellung des Menschen als horizontal stehend betrachten kann. Wenn man das Becken auf diese Horizontale stellt, so kann man die Richtung der Conjugata zur Horizontalen leicht bestimmen. In der That zeigte sich das, was ich erwartete, dass eben die steilere Stellung, wie sie in höherem Maasse den Anthropoiden zukommt, und einen so wesentlichen Unterschied zwischen Mensch und Affe darstellt, sich bei den weiblichen Becken fand. Das Mittel der Beckenneigung war für die 16 männlichen Becken $41,5^{\circ}$ und für die weiblichen $48,5^{\circ}$; dort war das Maximum 65° , hier 60° , bei beiden war das Minimum 30° . Der Beckeneingang steht also bei den Weibern steiler. Unter den zu messenden Beckentheilen befindet sich, wie wohl jetzt allgemein zugestanden ist, auch das Sacrum, in Bezug auf seine Höhe und Breite. Es ist Turner, der die Nomenclatur unserer Anthropometrie wieder bereichert hat, indem er die Breite = 100 setzt und die Länge im procentualischen Verhältniss dazu bestimmt und den Zustand der Becken, welche ein langes Sacrum haben, Dolichohierie, den mit breitem und kurzem Sacrum die Platyhierie (Brachyhierie) nennt. Ich weiss nicht, wie viele Becken der einzelnen Rassen er seiner Untersuchung zu Grunde gelegt hat. (Vergl. Correspondenzblatt, Juni 1887.) Man kann erwarten, dass die niederen Rassen ein langes und schmales Os sacrum besitzen und die Kulturvölker ein kurzes und breites. Das lange Sacrum der Anthropoiden bedingt auch die steile Aufrichtung der Conjugata gegen die Horizontale des Beckens. Die Ergebnisse Turner's sind dem nicht ganz entsprechend. Die Dolichohierie, Sacral-Index unter 100, zeigen zwar Australier, Buschmänner, Hottentotten, Kaffern, Andamanen, Tasmanier, Malayen; Plathyhierie dagegen zeigen Europäer, Hindu, Nord- und Südamerikanische Indianer, aber in dieser Abtheilung stehen auch Neger, Melanesier

und Polynesier. Man wird noch näher untersuchen müssen, in welcher Weise die Haltung des Körpers auf die Stellung des Beckens von Einfluss ist. Nach der Beobachtung von Hennig beruht die Steatopygie der Buschmänninnen und Hottentottinnen auf einer Vorwärtsgleitung des letzten Lendenwirbels und man kann vermuthen, dass die Belastung des Körpers, etwa das Tragen von schweren Lasten auf dem Kopfe, eine solche Verschiebung des unteren Lendenwirbels auf dem obersten Kreuzbeinwirbel veranlassen kann. Dies müsste noch näher untersucht werden.

Ich möchte mir noch eine kurze Bemerkung zur Geschichte der Anatomie hier anzuftügen erlauben, wozu mir ein alterthümlicher Fund Veranlassung gibt, der in den letzten Tagen in meine Hände gekommen ist. Wir wissen, dass die alten Völker eine genaue Kenntniss des menschlichen Körpers nicht haben konnten, weil sie Scheu hatten, eine Leiche zu zergliedern. Wir wissen von Sectionen im Alterthume nichts. Man half sich mit Zergliederung des Affen und Vesal konnte manche Irrthümer berichtigen, die durch Galen aus diesem Grunde in die menschliche Anatomie gekommen waren. Noch im Mittelalter verboten die Päpste wiederholt die Leichensektion, die erst im 16. Jahrhundert gestattet wurde. Man darf wohl annehmen, dass die Egypter bei der Mumienbereitung mehr Gelegenheit hatten, den Zustand der kranken und gesunden Eingeweide kennen zu lernen. Aber auch hier war die Scheu vor dieser Entweihung der Leiche nicht verschwunden. Herodot erzählt uns, dass der Mann, der mit dem Steinmesser den Schnitt in den Unterleib gemacht hatte, wenn er nach Hause ging, mit Steinwürfen vom Volke verfolgt wurde. Aus dem Alterthum sind uns kaum anatomische Darstellungen bekannt. Es sind deren mehrere sehr zweifelhaft. (Vgl. *Bullet de l'Institut*. 1843, p. 185.) Zu Gallien's Zeit musste man, wie Sprengel nachweist, nach Alexandrien reisen, um zwei Skelette von Verbrechern zu sehen. In dem vatikanischen Museum in Rom gibt es einen Marmortorso, Gall. d. Stad. N. 382, der die regelrecht geöffnete Brusthöhle zeigt, und einen zweiten N. 384, der das Skelet des Brustkastens darstellt. Braun hat sie abgebildet im *Bull. de l'Institut*. 1844, p. 191, er glaubt, dass sie aus einem Heiligthum des Aesculap herrühren. An dem Brustgerippe gehen irriger Weise 9 Rippen zum Sternum. E. Braun sagt, dass es auch *Votivmonumente* in Terracotta und Bronze gebe mit naturgetreuer Darstellung von Körpertheilen. Vor längerer Zeit wurde die Quelle Heilbrunn im Brohlthole bei Bonn neu gefasst und es fanden sich beim Abräumen, nahe

dem Felsenspalt zahlreiche römische Münzen, die als Opfergaben zu betrachten sind. Dass die Römer diese Heilquelle kannten, wurde in diesem Jahre bestätigt, indem die römische Fassung derselben und wieder zahlreiche Münzen aufgefunden worden sind. Bei der ersten Aufräumung soll nun eine 15 $\frac{1}{2}$ cm grosse Statuette aus messingartiger Bronze gefunden worden sein, die ich hier vorlege. Sie ist nach dem Tode des Finders erst jetzt zum Vorschein gekommen und ein weiteres Zeugniß für diese Herkunft desselben konnte bisher nicht erlangt werden. Die Statuette stellt einen nackten Gladiator vor, mit einem Handschuh an der rechten Hand und einer haubenartigen Umhüllung des Kopfes. Der ganze Körper zeigt die Muskulatur des Rumpfes und der Gliedmassen, so als wenn die Haut von dem Körper abgezogen wäre. Es ist die anatomische Studie eines Künstlers. Die Alterthumskenner bezweifeln die römische Herkunft der Figur, weil eine solche Darstellung aus dem Alterthum gar nicht bekannt ist. Auch ich halte es für möglich, dass dieselbe eine Arbeit aus der Zeit der Renaissance oder gar noch neueren Ursprungs ist. Sie erinnert an die anatomische Darstellung des Borghesischen Fechters durch Salvage. (Paris 1822). Dass die Anthropometrie von den Alten für die Zwecke der bildenden Kunst eifrig betrieben wurde, ist bekannt. Nach Lepsius hatten die Aegypter 3 Canones, nach denen die ägyptischen Künstler arbeiteten. Griechische und römische Schriftsteller, ein Polyclet, Philostrat und Vitruv geben genaue Vorschriften für die Eintheilung des menschlichen Körpers. Unter den *Arundel marbles* in Oxford befindet sich ein Basrelief, welches nach A. Michaelis (*Journ. of hellen. stud.* 1883) der ersten Hälfte des 5. Jahrh. vor Chr. angehört und wahrscheinlich aus Samos herrührt. Es stellt den oberen Theil des menschlichen Körpers bis zu den Brustwarzen dar, die Arme sind horizontal ausgestreckt, darüber ist ein Fuss abgebildet. Die Klafterlänge ist 2,070, die Fusslänge 0,295, jene also das Siebenfache von dieser. Der Fuss ist der attische, das Klafter das ägyptische, welches nach Herodot gleich dem samischen war. Der attische Fuss hatte 4 Palmen oder Handbreiten, die Palme 4 Zoll oder Fingerbreiten. Der Ringfinger ist länger als der Zeigefinger, die 2. Zehe länger als die erste. Wie genau die alten Künstler die Natur beobachtet haben, zeigen die Messungen Karl Hasse's an dem Kopfe der Venus von Milo, welcher dieselben Asymmetrien der Nase, der Ohren und Augen zeigt, wie sie auch am lebenden Menschen sich finden. (*Archiv f. Anat. u. Phys.*, 1887, II. u. III.) Die grössere Breite der linken Kopfhälfte

mag wohl mit dem stärkeren Gebrauch der rechten Körperseite zusammenhängen. Dass kaum ein Schädel ganz symmetrisch gebildet ist, werden alle Kraniologen zugeben, wie es Herr von Török noch in dieser Versammlung hervorgehoben hat.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

In Bezug auf Herrn Rüdinger habe ich mitzutheilen, dass er leider durch seinen Gesundheitszustand abgehalten wurde, die Arbeit: über die Nomenklatur der menschlichen Gehirnwindungen zu vollenden. Er hat ein ärztliches Zeugniß darüber beigebracht. Leider ist er durch Katarrhe, die ihn wiederholt befallen haben, allmählig in die Nothwendigkeit gekommen, sich für längere Zeit gänzlich zu sequestriren. Er grüsst von Herzen und hofft, dass er im nächsten Jahre werde ausführen können, was er im heurigen hätte fertigstellen sollen. Wir wollen das hoffen. Ein so energischer und fleissiger Mitarbeiter wie Herr Rüdinger würde uns nicht leicht wiedergewonnen werden.

Ich habe noch ein paar Worte hinzuzufügen in Betreff der Kommission, für die Statistik der lokalen Rassenformen. Anschliessend an die Erhebung in den Schulen ist eine Uebersicht über die Vertheilung der verschiedenen Rassen in Deutschland beabsichtigt. Sie wissen, dass schon im vorigen Jahre die Originalzahlen für unsere Schulerhebung veröffentlicht worden sind und dass nichts weiter ausstand als die wissenschaftliche Bearbeitung derselben, die eine Uebersicht darüber geben sollte, wie viel oder wie wenig nach diesen allgemeinen Zahlen von der ursprünglichen Einrichtung der deutschen Stämme erhalten sei. Ich habe mich mit einem gewissen Feuereifer an die Bearbeitung gemacht, bin aber an gewissen Stellen festgessenen. Was den Hauptgedanken anbetrifft, so habe ich schon vor zwei Jahren hervorgehoben, dass nach meiner Auffassung sich als Resultat der Erhebung herausstellt, dass wir noch gegenwärtig in der Lage sind, die verschiedenen Wanderungen und Rückwanderungen der deutschen Stämme einigermaßen sicher darstellen zu können in einer geographischen Karte. Die Wanderungen sind zum grossen Theil nach Westen oder Süden gegangen, die Rückwanderungen in der Richtung nach Osten. Und es ist ja natürlich, dass vielfach Kreuzungen bei diesen verschiedenen Wanderungen müssen stattgefunden haben.

Abgesehen von lokalen Verhältnissen aber hat selbst bei den grossen Zügen der allgemeine Drang der Zeit bald in der einen, bald in der anderen Richtung eine hervorragende Bethheiligung hervor-

gerufen. Eines, was für uns im Norden ziemlich entscheidend gewesen ist, wird sich, glaube ich, vollkommen aufklären lassen und Sie werden aus dem speziellen Bericht sehen, dass diesem Ergebniss eine gewisse Bedeutung zugeschrieben werden muss. Das ist die Thatsache, dass die niedersächsische Bevölkerung, welche zwischen Harz und Nordsee bis nach Holstein und Schleswig heraufsitz, den Grundstock für zwei Hauptwanderungen abgegeben hat, die man noch nachweisen kann, nämlich eine westliche gegen Holland und eine östliche, welche von Holland und Westfalen aus, den alten Weg theilweise wieder zurückkehrend, bis zur Elbe, Weichsel und selbst bis zum Niemen gegangen ist. In diesem Gebiet lässt sich eine Menge von Anhaltspunkten gewinnen.

Das, was ich als einigermaßen neu hervorheben kann, ist eine Richtung der Betrachtung, die ich selbst erst in der letzten Zeit mehr kultivirt habe. Im Anschluss an die Arbeiten der Herren Henning und Meitzen habe ich mir das alte sächsische Bauernhaus zum Gegenstand der Untersuchung gewählt. Dabei glaube ich allmählich gewisse Anhaltspunkte für die Herkunft der Bewohner gefunden zu haben. Das altsächsische Bauernhaus hat sich nämlich in der That an gewissen Stellen noch erhalten. Ich war zuerst so glücklich, dasselbe wiederzufinden auf einem Punkte, wo ich es gar nicht erwartet hatte, auf dem rechten Ufer der Elbe in einem Dorf der sog. Lenzener Wische in der Prignitz. Diese Wische ist eine breite, den Ueberschwemmungen der Elbe im höchstem Maasse ausgesetzte und durch alte Deichbauten mühsam geschützte Niederung. Hier in Mödlich trat mir plötzlich ein Haus entgegen, auf das ich auch in anderer Richtung eine besondere Aufmerksamkeit richten möchte. Dieses Bauernhaus reicht mit seiner Gründung noch bis vor den 30 jährigen Krieg zurück. Der Giebelbalken trägt die Zahl 1626 eingeschnitten. Sollten Sie ein älteres kennen, so bitte ich mir Kenntniss davon zu geben. Jedenfalls ist das Haus von Mödlich eines der ältesten deutschen Bauernhäuser, welche überhaupt existiren. Dieses Haus wurde mir nun sehr interessant durch einen Umstand, der mich schon früher beschäftigt hatte, nämlich bei Gelegenheit des Studiums von alten Architekturgefässen, dergenannten Hausurnen. Es wird Ihnen bekannt sein, dass in einem gewissen Gebiet von Norddeutschland, und zwar speziell im Gebiet der Lushügel, welche ich vorher berührte, um den Harzrand herum und ein wenig östlich über die Elbe herüber bis nach den südwestlichen Theilen von Meklenburg Urnen mit Leichenbrand gefunden sind, welche die Gestalt

eines Hauses haben. Nun, dieses Haus erscheint in den Architektururnen in sehr mannigfachen Formen, immerhin aber erkennbar als Haus; es hat natürlich als solches die Aufmerksamkeit in Anspruch genommen. Allein so allgemein die Aufmerksamkeit sich darauf gerichtet hat, so sind doch nur noch 2 weitere Stellen in der alten Welt bekannt geworden, an welchen sich etwas Aehnliches wiederholt gefunden hat. Die eine ist Bornholm, die andere das berühmte Albanergebirg und zwar gerade an der Stelle des alten *Alba longa*, wo ein ganzes Gräberfeld aufgedeckt worden ist; denen haben sich neuerlich etruskische Funde in Corneto, dem alten Tarquinii, angeschlossen. Es lässt sich nicht verkennen, dass manche dieser Hausurnen, sowohl die Bornholmer, als die italienischen, mit den norddeutschen manche Aehnlichkeit haben, dass diese aber untereinander sich recht verschieden verhalten. Ein Theil der deutschen ist den dänischen, ein anderer den italienischen ähnlich. An den italienischen war es namentlich ein Gegenstand, der meine Aufmerksamkeit erregte. Die Albaner-Urnen haben eine sonderbare Giebelkonstruktion. Der grösste Theil der Giebelseite wird durch eine mächtige Scheunenthür eingenommen, und darüber erhebt sich, nicht ein steiler, sondern ein, durch ein besonderes Walmdach eingenommener, abgeschrägter Giebel.*) Seitlich ist dieses Giebeldach begrenzt durch vorspringende Latten, welche sich zuweilen an der Spitze kreuzen, ungefähr wie beim niedersächsischen Hause, wo die Enden dieser Latten häufig mit Pferdeköpfen ausgestattet sind. Unter der Spitze liegt an den Albaner Urnen ein rundliches Loch und dicht unter diesem wiederum eine gerade oder gekrümmte hervortretende Querleiste, von welcher sich nach unten, in senkrechter oder leicht divergirender Stellung, gewöhnlich 3, manchmal auch mehr Längsleisten anschliessen. Als ich diese Gefässe bei Gelegenheit meines letzten Besuches in Italien unter Leitung von Dr. Helbig in Corneto studirte, kam ich zu der Ueberzeugung, dass das Loch ein Rauchloch sein müsse, wie es gebräuchlich sein mochte in einer Zeit, als es noch keine Kamine (Schornsteine) gab, und dass die Leisten unter dem Loch eine Art von Sicherung des Daches darstellen müssten. Denkt man sich das Dach als hergestellt aus Rohr oder Stroh, so musste begreiflicherweise eine gewisse Schwierigkeit der Konstruktion des Daches in der Existenz des Rauchloches gegeben sein, und es bedurfte einer Befestigung des Rohres oder Strohes an dieser

Stelle durch besondere kurze Deckklötze. Manches davon ist an den Urnen gelegentlich noch weiter ausgebildet: so erscheinen die frei hervorstehenden Enden der langen Dachlatten manchmal vogelartig. Das runde Loch ist zuweilen dreieckig. Früher war man mehr geneigt zu symbolisirenden Deutungen und noch mein Freund Schliemann war der Meinung, diese Giebelzeichnung sei ein mythisches Zeichen, zurückzuführen auf das griechische *M*. Ich konnte mich nicht entschliessen, etwas anderes darin zu sehen, als eine wirkliche Hauskonstruktion. Das fand ich nun an dem alten Hause in Mödlich wieder: da existirte noch das Original-Rauchloch, da zeigte sich die Querlatte mit den 3 senkrechten Klötzen, die in der That dazu dienten, das Material des Daches festzuhalten. Dieselbe Konstruktion findet sich übrigens auch an der Langseite des Daches von Mödlich, zur Befestigung der Firstbedachung. Hier liegen in der ganzen Ausdehnung des Daches in geringen Abständen kurze Holzklötze, die durch Längslatten gehalten werden.

Sowohl in Mödlich, wie in anderen Orten ist diese alte Konstruktion allmählich sehr verändert worden, seitdem die Leute durch Polizeigewalt gezwungen worden sind, wirkliche Kamine (Schlote oder Schornsteine) aufzubauen. Im Laufe der Zeit hat sich dem entsprechend eine andere Giebelform herausgebildet, aber doch hat sich durch unsern ganzen Norden immer noch eine gewisse Tradition in der Giebelarchitektur erhalten. Noch immer findet man am Giebelseite ein Walmdach und dieses setzt an der Spitze unter die Seitenlatten ein, so dass an dieser Stelle eine ziemlich weitgehende Vertiefung entsteht. Diese heisst heutzutage das Ulenloch d. h. das Loch, in dem Eulen hausen. Diese Bezeichnung geht von Holstein bis nach Pommern und Rügen. Das Ulenloch ist die letzte Erinnerung an das alte Rauchloch und dieses ist unzweifelhaft auch der Gegenstand der Darstellung an den alten italischen Hausurnen, während es an den deutschen in der Regel fehlt.

Nun ist es mir im Laufe dieses Jahres zu Pfingsten bei einem Besuche, den ich in Oldenburg machte, gelungen, das alte sächsische Haus noch in voller Integrität zu finden, ohne Schornstein, noch mit voller Freiheit für den Rauch, sich seinen Weg zu dem weit offenen Rauchloch zu suchen, und noch mit vollkommen erhaltener alter Herdeinrichtung, die in täglichem Gebrauche ist. Ich fand solche Häuser in dem Gebiete westlich von Oldenburg in der Richtung gegen Wilhelmshaven und gegen die holländische Grenze. Der Giebel hat sein Walmdach, aber der ist an dem First nicht einfach spitz, sondern geht

*) Abbildungen in den Verhandl. der Berliner anthropolog. Gesellsch. 1883 S. 321 fgg.

hier in eine Art von knopfförmiger Anschwellung über, welche gleichfalls mit Rohr geschützt ist. Darunter sitzt das Rauchloch. An den Langseiten geht das Dach tief herunter; die Seitenwand des Hauses ist niedrig und sehr einfach. Es sind das untergeordnete Theile in dem Aufbau. Viel wichtiger ist der Grundplan, den ich kurz bezeichnen will. Das Haus bildet ein breites Rechteck, welches an dem einen Giebelende eine grosse, scheunenartige Thüre hat. Durch diese kommt man in einem grossen Raum hinein, die Tenne, Deel genannt, zu deren beiden Seiten die Kuh- und Pferdeställe sich befinden. Am Ende desselben liegt gewöhnlich jederseits ein kleiner Wirtschaftsraum (Milch- und Geräthkammer). Darauf folgt ein grösserer Raum, der sich quer durch die ganze Breite des Hauses erstreckt, ohne Scheidewand gegen die Deel: das Flet; dieses stellt gewissermassen, obwohl nicht räumlich, das Centrum des Hauses dar. Es ist gewöhnlich sehr sauber gehalten, zierlich gepflastert mit einer Art Kreuzpflaster, und in der Mitte desselben ist aus Geröllsteinen und Lehm der Herd aufgebaut, der noch heutzutage bis höchstens um ein paar Zoll über den Boden sich erhebt. Darauf brennt das Herdfeuer, darüber hängt an dem eisernen Kesselhaken der grosse eiserne Kessel, und rings umher stehen die Stühle. Das ist der gewöhnliche Platz des Hausherrn und der Hausfrau, da sammeln sich die Nachbarn, alle sind noch um das Herdfeuer nach alter Sitte vereinigt. Nur das Gesinde kommt an diesen Ort nicht, denn das ist der Herrenplatz; das Gesinde hat auf der Seite des Flets seinen Platz, getrennt auf der einen Seite das männliche, auf der andern Seite das weibliche Gesinde, die Mannssitze und die Weibssitze. Hier hat das Gesinde seinen besondern Tisch. Ueber dem Herd befindet sich zur Befestigung des Kesselhakens ein hängendes, vorgeschobenes Balkenwerk, mit eingeschnittenen Ornamenten und an den Enden mit Pferdeköpfen geziert. Erst hinter dem Flet kommen die eigentlichen Wohnzimmer mit den Schlafräumen, die kojenartig an den Seiten angebracht sind. Das ist der noch bestehende Grundplan des alten sächsischen Bauernhauses. Ueber der Deel im hohen Boden werden die Vorräthe an Korn und Stroh untergebracht. Neuerdings sind manche Anbauten angebracht; ursprünglich war alles unter einem Dach zu einem einzigen architektonischen Körper vereinigt.

Wir haben also da noch jetzt ein aktenmässig beglaubigtes, noch in vollem Gebrauch befindliches, noch unversehrtes, typisches Modell des alten Hauses, offenbar das Modell, welches im sächsischen Hause seit der vollen Sesshaftigkeit des

Stammes sich entwickelt hat und in Geltung geblieben ist. Es würde sich nun fragen, ob wir in gleicher Vollständigkeit das fränkische Haus herstellen können. Das wird die Aufgabe sein der Herren, welche in dieser Gegend leben. Die Verbreitung des sächsischen Hauses können wir von der Gegend zwischen Harz und Nordsee nach beiden Seiten hin verfolgen; wir können auch die Grenzen feststellen, wo das sächsische Haus mit dem fränkischen Haus zusammenstösst, ja die Stellen bezeichnen, wo beide Häusertypen sich durcheinanderschieben. Namentlich in den östlichen Kolonisationsorten schieben sie sich gelegentlich sehr weit in einander. Aber wir kennen noch nicht den Grundtypus des fränkischen Hauses. Derselbe erscheint immer schon in einer höheren Vollendung. Es würde für die Frage der Verbreitung der deutschen Stämme von grösstem Interesse sein, diese Angelegenheit zu erledigen. Nebenbei sei auch darauf hingedeutet, dass auch das alemannische Haus wieder seine Besonderheit hat und dass es auch da noch nicht gelungen ist, die relative Unabhängigkeit desselben darzuthun.

Die grosse Schwierigkeit, welche von Seiten der Kraniologie existirt, in Deutschland zu einer vollen Ordnung des Stammescharakters zu kommen, ist hinreichend bekannt. In dieser Beziehung haben wir durch nichts so sehr zu leiden, als durch die fast fanatische Wuth gewisser Schulen, uns immer wieder mit typischen Schädelformen zu belasten, die uns bestimmen sollen, uns von vorneherein gefangen zu geben in bestimmte Doktrinen. Ich betone das speziell, weil ich durch Herrn Fraas soeben Mittheilung bekommen habe von einem interessanten Artikel, den er in der Beilage zur „Allgemeinen Zeitung“ No. 205 vom 26. Juli 1887, über den Seelberg bei Kannstatt veröffentlicht hat. Unsere westlichen Nachbarn, die sich sonst nicht viel um uns bekümmern, seit der Krieg das Tischtuch auch zwischen deutscher und französischer Anthropologie zerschnitten hat, beschäftigen sich vielleicht mehr, als nöthig ist, mit den Schädeln unserer Urahren. Immer wieder sprechen sie von dem Schädel von Cannstatt und dem Schädel des Neanderthales. An diesen beiden Stücken hängen wir noch zusammen. Da hat Herr de Quatrefages la race de Cannstatt und la race de Néanderthal daraus gemacht. Was den Kannstatter Schädel anbetrifft, so ist schon zu verschiedenen Malen Protest von deutschen Gelehrten erhoben worden. Dieses berühmte Schädelstück soll nach der französischen Auffassung höchsten Alters sein; es soll nach Herrn de Quatrefages in die

Mammuthzeit zurückreichen. Er lehrt, dass zur Mammuthzeit eine ganz besondere Form von Schädeln vorhanden war, die nachher durch ihn auch für spätere Zeiten nachgewiesen sei. Von Hölder und Fraas haben schon bei verschiedenen Gelegenheiten die Geschichte dieses Schädels weitläufig dargelegt. Es ist nachgewiesen, dass er gefunden wurde, allerdings an einer Stelle, wo Mammuthzähne in grosser Menge vorhanden waren, aber doch nicht in einer solchen Verbindung mit diesen Mammuthzähnen, als wenn gleichzeitig die Reste von Mammuth und Mensch durch die Urfluth zusammengerrüttelt worden wären; vielmehr ist der Mensch begraben und zwar nicht gleichzeitig mit Mammuth. Hr. Fraas wird uns selber berichten, wie es weiter gegangen ist. Denn die neue Geschichte des Seelbergs hat die wichtigsten Anhaltspunkte gegeben für die Beurtheilung der Funde. Ich möchte meinerseits nur hervorheben, dass die mit einem wahren Fanatismus ausgebildete Doktrin trotz aller Remonstrationen nicht bloss fortbesteht, sondern auch aus Frankreich wieder zu uns zurückkehrt als eine fundamentale Wahrheit, für die ein Theil unserer publizistischen Weisen eintritt mit einer Art von Heiligsprechung, als müsse der Schädel von Cannstatt ein Gegenstand höchster Verehrung sein. Wir nüchternen Anthropologen werden immer festzuhalten haben, dass solche vereinzelter Funde, die an sich schwer genug zu bestimmen sind, nur selten etwas beweisen können. Wenn man denkt, dass der Cannstatter Schädel schon im Beginn des vorigen Jahrhunderts gefunden worden ist, dass er also 180 Jahre bekannt ist und trotzdem noch Gegenstand eines Mythos ist, ja, dass trotz aller Proteste und aller Versammlungen la race de Cannstatt dauerndes Dogma bleibt, so ist das einfach unbegreiflich. Das hat der Mammuth uns gethan. Die Schwierigkeiten der Kraniologie werden immer zu sehr unterschätzt, namentlich die Schwierigkeit, aus Einzelfunden Vergleiche abzuleiten. Die Frage ist ja damit nicht erledigt, dass man eine Generalformel erfindet. Wir würden bei der ungeheuren Masse von Schädelmaterial in der gegenwärtigen Welt für alle möglichen Verhältnisse Parallelen finden können bei uns. Es hat neulich sogar wieder einmal Jemand den Versuch gemacht, uns zu überzeugen, dass in jeder grösseren Versammlung jeder Schädeltypus zu finden ist. Ich erinnere mich sehr lebhaft, dass ich eines guten Tages Prof. Schmidt in Kopenhagen bat, mir seine Nikobaren-Schädel zu zeigen. Er sagte: „ach, das hat kein besonderes Interesse. Ich will Ihnen auf der Strasse Landsleute von mir zeigen, die den Nikobaren-Typus an sich haben.“ Was

ich gegenüber diesen Skeptikern und gegenüber den Fanatikern betonen möchte, ist das, dass Sie einige Geduld haben müssen mit uns in Bezug auf die Ordnung dieses so schwierigen Materials. Wir haben noch viel zu wenig Mitarbeiter auf diesem Felde. Die einzige Sektion unserer Gesellschaft, welche mit einer gewissen Konsequenz und mit einem planmässigen Verfahren eingetreten ist in die praktische Arbeit, ist die Badische, welche, wie ich hier besonders bezeugen will, mit einer Ausdauer, wie sie eben nur bei wissenschaftlich enthusiastischen Männern gefunden wird, von Jahr zu Jahr das Gebiet für diese Studien erweitert. Aber das ist auch der einzige Platz in ganz Deutschland, wo in dieser Sache durchgreifend wissenschaftlich gearbeitet wird, und obwohl Sie im vorigen Jahr davon schon gehört haben, so darf ich doch auch diesmal besonders hervorheben, dass es dringend wünschenswerth ist, es möchten recht viele unserer Freunde nach dem Vorbilde der Badischen Kommission Einzeluntersuchungen machen. Ich bin besonders interessirt bei dem Aufschwung solcher Untersuchungen, weil der Fortgang meines Berichtes über die Schulerhebungen mich stets von Neuem darauf hinführt.

Wir können nämlich nachweisen, dass die fränkische Kolonisation nach Osten hin in sehr langen Radien fächerförmig sich ausgebreitet hat. Offenbar hat sie zwei Hauptstösse geführt. Der eine ist derjenige, der nördlich vom Erzgebirge geführt worden ist und durch welchen die Regermanisirung des Landes sich bis Schlesien und theilweise bis nach Posen hin fortgesetzt hat. Der zweite Stoss ging südlich vom Erzgebirge. Es ist derjenige, welcher das heutige Deutschböhmen hergestellt hat. Hier wird von den Nachkommen der fränkischen Colonisten im Augenblicke der letzte Kampf um das Dasein geführt gegen die Tschechen, eine der Reminiscenzen, die nördlich vom Erzgebirge schon längst überwunden sind. In diesen zwei Richtungen bewegte sich die fränkische Kolonisation. Sie ist die Grundlage der neueren deutschen Geschichte geworden. In diesen Richtungen finden wir mit Hilfe unserer Schulkarten, mit Hilfe der Dialekte, mit Hilfe der Bauten die alte Verbindung wieder. Aber es ist immer noch unklar, von wo die fränkische Kolonisation, ja der fränkische Typus eigentlich ausgegangen ist. Wo ist der Grundstock zu suchen, aus welchem der fränkische Stamm hervorgegangen ist? Wir müssen die Geschichte der Wanderungen von Anfang an aufwecken, so dass wir sie noch jetzt graphisch darstellen können. Das ganze Gebiet von Bamberg bis Nürnberg und darüber hinaus war slavisch geworden und

blieb es bis zur Karolingerzeit. Nachkommen der Slaven sitzen theilweise noch zur heutigen Zeit in fränkischen Dörfern. Wir haben gestern in der archäologischen Ausstellung den Nachweis slavischer Gräber in den bekannten slavischen Schlafen-Ringen gesehen. Das deutsche Element dieser Gegend, das mit der heutigen Bevölkerung unmittelbar zusammenhängt, müssen wir also erst suchen mit der Rückwanderung, welche sich in Franken vollzogen hat durch Pipins Kriegführung. Von ihm an dürfte diese Richtung gewiss verfolgt sein; von da an schiebt sich nach und nach die Kolonisation immer weiter östlich vor. Von Bamberg als dem Bischofsitze ging sogar die christliche Bewegung aus, welche in Pommern die Bekehrung der Slaven zur Folge hatte, und für welche andererseits in Breslau durch die Dynastie eine feste Grundlage gewonnen wurde, seitdem die nachmalig heilig gesprochene Herzogin Hedwig durch die von hier ausgesandte Kolonisation die Entwicklung des geistlichen Dominiums sicherte. So sind die Franken in das schlesische Land gekommen und haben sich sehr bald so weit ausgedehnt, dass sie noch jetzt die Genossenschaft nicht verleugnen können. Aber woher die Franken ihren physischen Typus bekommen haben, das ist die schwierige Frage. Wenn wir das in Schlesien ermitteln wollten, so würden wir sofort in eine Art von Circulus vitiosus eintreten; wir müssen vielmehr fragen, von wo sind die Franken überhaupt ausgegangen? Vom Bataverland, vom salischen Lande. Aber in das salische Land sind sie gekommen von diesseits des Rheins, aus dem nördlichen und mittleren Theile von Altd Deutschland. Sie haben unzweifelhaft grosse Bestandtheile sowohl von sächsischem als von chattischem Blut in sich aufgenommen. Später sind sie aus dem salischen Lande südwärts gezogen, zunächst auf dem linken Rheinufer; nach langen Kriegszügen kehren sie wieder zurück über den Mittelrhein und kommen endlich an den Main, um sich auf dessen beiden Seiten zu verbreiten. Aber sie erscheinen mit einem neuen Typus. Sie zeigen stark brünette Elemente. Sie haben andere Schädel, neue Formen der äusseren Erscheinung und so, in dieser neuen Form, gehen sie zu der neuen Kolonisation im Osten über. So erklärt es sich, dass die fränkische Kolonisation ganz andere Resultate ergeben hat, als die sächsische. Und die Geschichte dieser Veränderungen ist es eigentlich meiner Meinung nach, welche herzustellen wäre.

Ich verbinde damit die weitere Frage, wie sich der ursprüngliche fränkische Typus zusammengesetzt hat aus den verschiedenen Völkerelementen,

die sich zu dem Frankenbunde zusammengethan haben. Es gibt eine ganze Reihe von solchen Fragen, die noch entschieden werden müssen. Ich will nicht die schwierige Frage der Bajuwaren hineinziehen, obwohl wir uns ganz nahe an dem Punkte befinden, wo nach der Annahme der Geschichtsschreiber die Bajuwaren aus Böhmen herausgebrochen sind und sich allmählich in den Besitz ihrer jetzigen Grenzen gesetzt haben. Diese Frage hat ihre besondere Complication. Ich würde vorläufig sehr zufrieden sein, wenn es möglich wäre, hier in Franken eine gewisse Summe von Arbeitern zu finden, die sich mit der Rückwanderung der Franken beschäftigen wollten. Wie hat sich nach und nach den ganzen Rhein und Main herauf die fränkische Bevölkerung entwickelt und zu der modernen Gestaltung der Bewohner dieses Landes Veranlassung gegeben? Mit dieser Frage schliesse ich.

Herr Ammon hat um das Wort gebeten.

Herr Ammon, Otto, Rentier, Karlsruhe.

Anschliessend an die Bemerkungen des Herrn Vorsitzenden will ich mir erlauben mitzutheilen, dass auf dem Schwarzwalde noch dieselben Verhältnisse in Bezug auf den Rauchabzug vorkommen. Wir haben auch noch grosse Häuser mit einem Strohdach. Hier ist der Giebel durch ein Walmdach abgeflacht, darunter ist eine Oeffnung, durch welche der Rauch Abzug sucht und findet. Es ist das ein sehr mangelhafter Abzug, in Folge dessen bei diesen Häusern inwendig das Gebälke mit einer dicken Glanzrusskruste überzogen ist und im Falle eines Brandes lichterloh emporflammt; man sagt, dass von solchen Häusern nichts übrig bleibt als die Thürklinken und -Angeln. Wie überall greift auch hier die Polizei ein und ist beständig bemüht den Rauchabzug zu verändern. Es ist Vorschrift, dass in jedem neuen Gebäude oder, wenn irgendwo eine grössere Reparatur vorkommt, ein Schornstein angelegt wird. Die ursprünglich in grosser Zahl vorhandenen Rauchabzüge im Giebel verlieren sich allmählich und ich kenne vielleicht noch zwei oder drei Häuser, in denen man Rauch zu diesen Oeffnungen hervorkommen sieht. Was nun den Typus des alemanischen und fränkischen Hauses angeht, so halte ich dieselben nicht für identisch. Wer am Oberrhein ein alemanisches und ein fränkisches Dorf durchwandert, wird ausserordentliche Unterschiede wahrnehmen. Ich erlaube mir in dieser Beziehung einige Worte beizufügen, sowohl in Bezug auf den einzelnen Hof als auf die Dorfanlage. Der alemanische Einzelhof liegt frei an der Strasse, so dass man

unmittelbar in das Wohnhaus tritt. Der Hofraum ist nicht abgegrenzt. Besondere Oekonomiegebäude, wenn vorhanden, stehen gegenüber auf der anderen Seite der Strasse, aber ebenfalls nicht eingefriedigt. Meistens befinden sich unter einem Dach Wohnung, Stall und Tenne neben einander angeordnet. Das alemannische Haus stösst mit der Langseite an die Strasse. Vor dem Eingang ist eine kleine Freitreppe, vor der Wohnung häufig ein Blumen-gärtchen — dieses nicht selten eingezäunt —, daneben vor dem Stall ein Düngerhaufen; die Einfahrt zur Tenne ist frei. Was nun den fränkischen Hof betrifft, so ist dieser von der Aussenwelt streng abgegrenzt. Das Haus stösst hier mit dem Giebel an die Strasse, aber der Eingang des Hauses geht nicht von dieser Seite, sondern vom Hofe aus. Parallel mit dem Hause, von diesem durch den Hofraum getrennt, steht der Schuppen („Schopf“). In diesem befinden sich Ackergeräthe und die Holzlege. Hinten querüber hat man die Scheune gebaut und zwar so, dass man von der Strasse über den Hof direkt herein kann; dieser Bau enthält auch die Pferde- und Rindviehställe. Die Gebäude sind im Rechteck mit einander verbunden durch Mauern, so dass der Hof nirgends zugänglich ist, als durch das Hofthor. Das letztere ist gewöhnlich ein Doppelthor von Holz mit zwei oder drei Pfosten, oft auch ein förmlicher Thorbau mit gewölbten Bogen in der Weise, dass ein grosses Thor für Fuhrwerke und ein kleines Thor für Fussgänger nebeneinander stehen. Das grosse Thor öffnet sich mit zwei Flügeln; das kleine geht einflügelig so auf, dass es auf die Freitreppe beim (seitlichen) Eingang des Wohnhauses passt. Das ist die Grundform dieser fränkischen Kolonisation. Und der Einzelhof wiederholt sich im Dorfe.

Das alemanische Dorf besteht aus einzelnen Häusern, deren Gebiete nicht eingefriedigt sind. Unregelmässig an einer durchgehenden Strasse liegen die Häuser. Wo das Dorf sich nach der Breite entwickelt, gibt es Zweigstrassen.

Das fränkische Dorf hat eine mehr geometrische Anlage. Es besteht aus lauter zusammengeschobenen Einzelhöfen und zwar so, dass jeder Hofraum durch Mauern umgrenzt, also von der Strasse abgeschlossen ist. Die Vergrösserung des Dorfes geschieht durch Parallelstrassen. Durch die Strasse gehend sieht man nur Häusergiebel und Thore, nirgends Düngerhaufen, offene Ställe oder Tennen. Das Doppelthor bildet den Anlass zu reichem Schmuck an Holz- und Steinhauerarbeiten. Sie finden dieses fränkische Haus in ganz Nordbaden, im Elsass, in der Pfalz und in Hessen; das alemanische am Oberrhein und Boden-

see, in Oberschwaben. Die Grenze liegt zwischen Murg und Kinzig. In dem Raum zwischen Murg und Kinzig schieben sich nicht nur die Dialekte, sondern auch beide Häuserkonstruktionen in einander. So im Amtsbezirk Kehl. Die kleidsame Tracht der sog. „Hanauer Bauern“ ist bekannt: Pelzkappe, weisse Jacke, kurze Hosen. In diesem ehemaligen Besitzthum der Grafen von Hanau existiren Dörfer, wo häufig drei, vier, fünf fränkische Höfe abgeschlossen nebeneinander liegen, dann wieder etliche Häuser mit alemanischem Charakter, mit der langen Front nach der Strasse stehen.

Es wird den Forschern im bayerischen Franken interessant sein, zu hören, wie sich das fränkische und alemanische Haus bei uns zu Hause auf beiden Seiten des Oberrheins gestaltet haben. Diese Häuser machen den Eindruck, dass der Typus ein uralter sein muss und es werden heute noch, obwohl die Ursachen der Gestaltung längst aufgehört haben zu wirken, immer noch bei Vergrösserung der Dorfschaften diese Typen angewendet. Die Dörfer in der Nähe bedeutenderer Städte vergrössern sich stark, manches Dorf hat 3, 4, 5 Tausend Einwohner erreicht; und dabei wird der nämliche Typus des fränkischen Hauses heute immer noch wiederholt. Ebenso wird im Oberlande die alemanische Dorfanlage in der Weise fortgesetzt, wie sie ursprünglich war. Das Schwarzwald-Haus bildet wieder einen ganz besonderen Typus. Es hat weder mit dem alemanischen noch mit dem fränkischen Aehnlichkeit. Ich werde mir erlauben am Donnerstag darauf einzugehen, dass mit den Bezirken der anthropologischen Typen auch die Typen des Hauses im Einklang stehen und jene ziemlich gleichmässig, wie hier, abgegrenzt sind.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Ich möchte nur auf eines hinweisen. Man wird wesentlich unterscheiden müssen nach den verschiedenen Zeiträumen. Die Dorfanlage ist offenbar ganz verschieden an denjenigen Orten, wo das Dorf auf einmal gegründet worden ist, wie das bei der Kolonisation der Fall ist, namentlich in den östlichen Provinzen unseres Landes; in Gegensatz dazu stelle ich die allmähliche Entstehung des Dorfes, wo sich bei langer Sesshaftigkeit des Stammes innerhalb seiner Grenzen das Bedürfniss ergab, weitere Wohnplätze zu schaffen. Die Kolonisationsanlage hat von Anfang an etwas Planmässiges. Es wird ein gegebener Raum eingetheilt und darnach die Ordnung von Flur und Dorf festgestellt. Das ist selbstverständlich. Aber unsere sächsischen

Urdörfer sind ganz anders eingerichtet, wie die sächsischen Koloniedörfer im Osten. Wenn wir nach Westfalen oder nach Oldenburg kommen, da dominirt der Einzelhof. Das Dorf ist nur eine Kombination zahlreicher Einzelhöfe, von denen jeder einzeln und für sich entstanden ist. Von irgend einer gemeinsamen Anlage ist da gar keine Rede. Wenn wir dieselbe Bevölkerung im Osten wiederfinden, so treffen wir die geschlossene Dorfanlage. Wir können urkundlich nachweisen, wie dem Unternehmer ein grosses Territorium übergeben wurde, dessen Vertheilung unter seiner Leitung erfolgte. Da baute jeder sein Haus an der angewiesenen Stelle. Für das Haus als solches behielt er das alte Modell, gleichviel, wo das Dorf stand oder wie es angelegt wurde. Die Dorfanlage dagegen änderte sich mit der neuen Grundlage der ganzen Operation. Wenn mehrere gemeinsam ein Dorf gründeten, so theilten sie den Boden und machten den Plan, der sich einigermaassen den mitgebrachten Gewohnheiten anschliessen mochte. Aber es ist das nicht mehr eine volle Wiederholung dessen, was sie in der Heimath gehabt hatten. Es ist ein neues Schema, das Kolonisationsschema. Ebenso wird man wohl unterscheiden müssen die Entwicklung, welche die spätere Zeit mit der grossen Vermehrung der Bevölkerung gebracht und welche zu der endlichen Befreiung des Eigenthums geführt hat, von dem Zustande, wo ursprünglich grosse Ländereien in der Hand einer kleinen Zahl von Wirthen vereinigt waren, welche ihre Aecker im Anschlusse an ihren Hof haben wollten.

Herr Fraas hat nun das Wort.

Herr Dr. Oskar Fraas, Professor, Stuttgart:

Wenn ich den nachstehenden, erst kürzlich (Nr. 205 der Allg. Zeitung) besprochenen Gegenstand hier abermals zur Sprache bringe, so geschieht dies nur auf ausdrücklichen Wunsch des Herrn Vorsitzenden, namentlich geschieht es zur Abwehr französischer Uebergriffe und Eingriffe in die ruhige Entwicklung deutscher Wissenschaft. Jahre lang tönte seit 1870 die Verstimmung Frankreichs über Deutschland nach und machte sich da und dort auch in der Wissenschaft Luft. Ich darf nur die Brochüre „la race prussienne“ von L. de Quatrefages nennen, darin Allem aufgeboten ist, Preussen in den Augen der Welt herabzusetzen und verächtlich zu machen. Herr von Quatrefages ist nun aber auch der Entdecker einer neuen Rasse, der „race de Cannstatt“, der ältesten Rasse, die einst vom fernen Asien bis zur Atlantis und vom hohen Norden bis zum Mittelmeer verbreitet war.

Zu dieser Entdeckung kam der gelehrte Franzose durch das Studium von Jäger (Dr. G. F. Jäger, über die fossilen Säugethiere, welche in Württemberg aufgefunden worden sind, Stuttgart 1835), wo Taf. XV, 1. das Schädeldach eines im Jahre 1700 bei Cannstatt gefundenen Menschen abgebildet ist. Jäger vergleicht den Schädel wegen der rückwärts gedrückten Stirne dem Schädel eines Kaffern und lässt der Vermuthung Raum, dass er wohl einem Volk angehört habe, das die Gewohnheit hatte, die Schädel der Kinder künstlich zu deformiren. Mit Wahrscheinlichkeit nimmt Jäger an, dass der Schädel zugleich mit den Rassen urweltlicher Thiere an den gemeinschaftlichen Fundort geschwemmt wurde. Auf dieses Schädeldach, das seit anderthalb Jahrhunderten in unserem Museum liegt, gründete Quatrefages die Existenz einer neuen Menschenrasse, der *race de Cannstatt*. Doch sollte der Schädel so leichten Kaufes in der Wissenschaft nicht eingeführt werden.

Im Sommer 1869 hatte mich Herr von Quatrefages um Ueberlassung des Jäger'schen Originals gebeten. Gerne überliess ich das Stück dem über meine Gefälligkeit hoch erfreuten Kollegen vom *jardin des plantes*. Derselbe nahm das Stück eigenhändig mit sich, um es in Paris in Ruhe zu untersuchen. Aber bald kam kurz nach dem Einzug der Deutschen in Paris ein lamentabler Brief, dieser Cannstatter Schädel sei in Folge des Platzens einer deutschen Granate im Museumssaale schwer beschädigt worden. Nothdürftig geflickt sandte mir Herr Quatrefages die Schädeltrümmer zurück, die jetzt den letzten und einzigen Rest der Cannstatter Rasse bilden.

An und für sich wäre Alles recht und gut, wenn der Schädel wirklich auch aus dem Mammuthlager von Cannstatt stammen würde. Diess ist aber nicht der Fall. Vielmehr wurde der Ort, aus welchem die Mammuth-Reste stammen, in der Zeit vom 6. bis 8. Jahrhundert als alemanisches Leichenfeld benützt. Unser Schädel scheint nun (mit Sicherheit lassen sich Vorgänge vom Jahr 1700 nicht mehr konstatiren) aus einem der fränkischen Gräber zu stammen, die in denselben Lehm gegraben wurden, in welchem die Mammuthreste lagen. Anstatt in erster Linie zu untersuchen, ob der fragliche Schädel aus dem Mammuthlehm stamme, hat Herr Dr. Quatrefages einfach für richtig acceptirt, was der Jäger'sche Bericht vom Jahre 1835 angeführt hatte.

Es muss Jeder die Schwäche seiner Beweisführung fühlen, welche den Schädel von Cannstatt zu einer europäischen Urrasse stempeln soll. Zu einer derartigen Kühnheit werden sich immerhin nur wenige deutsche Anthropologen versteigen.

Fast möchte man im Interesse der Wissenschaft wünschen, die platzende deutsche Granate von 1870 hätte den Schädel von Cannstatt nicht bloß einfach beschädigt, sondern vollständig zermalmt, um die unglücklichen Trümmer der Rasse gänzlich aus der Welt zu schaffen.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Wir wären damit am Ende der Berichte der wissenschaftlichen Kommissionen angekommen.

Es hat nun Herr Oskar Montelius-Stockholm das Wort.

Herr Dr. Oskar Montelius-Stockholm:

Ueber die vorklassische Zeit in Italien.

Die klassische Zeit in Italien ist schon seit sehr lange von den Archäologen durchforscht, die vorklassische Zeit ist aber erst in unseren Tagen studirt worden. Ich brauche nicht zu sagen, wie ausserordentlich wichtig es ist, zu wissen, wie die Kultur in Italien sich allmählich aus dem Zustande der Steinzeit bis in die Kultur der klassischen Zeit entwickelt hat, und doch ist dieses Studium nur ein paar Jahrzehnte alt.

Noch vor 20 Jahren konnte Mommsen, einer der besten Kenner der italienischen Vorzeit, behaupten, dass keine Steinzeit in Italien existirt habe. Doch waren schon damals einige Funde aus dieser Periode bekannt, und jetzt kennen wir eine Unzahl von Gegenständen aus der Steinzeit, welche in Nord-, Mittel- und Süditalien, wie in Sizilien und Sardinien gefunden wurden; wir kennen auch verschiedene Gräber aus dieser Periode.

Man hat auch behauptet, und ich glaube, dass einige Vertreter dieser Meinung noch existiren, dass nur im nördlichen Italien und vielleicht in Mittelitalien eine Bronzezeit existirte, aber nicht im ganzen Lande. Ich bin der Ueberzeugung, dass eine solche Periode in ganz Italien und auf den Inseln nachzuweisen ist. Dieser Unterschied in den Meinungen kann dadurch erklärt werden, dass mehrere Forscher glauben, die Bronzekultur sei vom Norden her nach Italien gekommen und nicht bis nach Süditalien vorgegangen. Ich dagegen bin der Ansicht, dass die Bronzekultur von Süden her gekommen ist. Dies ist der natürliche Weg, und im südlichen Italien ist wirklich eine Menge von Bronzen gefunden worden, die eine nicht geringe Aehnlichkeit mit den Bronzen aus Griechenland und anderen östlichen, an dem mittelländischen Meere liegenden Ländern haben. Dieses erweist, dass die Bronzekultur von den östlichen Theilen vom mittelländischen Meer nach Süditalien kam und erst allmählig gegen Norden vordringen konnte.

Die Terremare im nördlichen Italien werden oft als die eigentlichen, oder sogar einzigen Repräsentante der Bronzezeit in diesem Lande betrachtet. Diese Pfahldörfer gehören zwar der Bronzezeit, aber nur der älteren Periode derselben, an und ich glaube das bald beweisen zu können, dass in Italien verschiedene Perioden der Bronzezeit existirten. Sogar Spuren einer Kupferzeit sind vorhanden, und die Sachen aus dieser Kupferzeit sind von den aus den übrigen europäischen Ländern bekannten einfachen Formen. Es sind auch in den italienischen Gräbern der älteren Bronzezeit Skelette gefunden worden, wie dies im mittleren und nördlichen Europa überall der Fall ist. Nach diesem ersten Theil der Bronzezeit kommt eine zweite mehr entwickelte Periode, welche von einer dritten Periode gefolgt wird, die ich die Uebergangszeit von dem reinen Bronzealter zum Eisenalter nennen will. Diese Uebergangszeit ist in Italien sehr lang und höchst interessant. Man kann sehen, wie das Eisen allmählig die Stelle der Bronze eingenommen hat; z. B. in den Gräbern von Bologna hat man eiserne Werkzeuge gefunden, welche vollständig von derselben Form wie die bronzenen sind.

Nach dieser Uebergangszeit kommt die reine ältere Eisenzeit. Damit sind wir bei einer Frage, die sehr wichtig ist, bei der Frage der Etrusker.

Diese Frage ist sehr lebhaft von italienischen, deutschen und anderen Gelehrten diskutiert worden, und einige hervorragende Forscher — wie der hochverdiente Helbig — sind der Meinung, dass die Etrusker von Norden her nach Italien kamen, und dass sie, nachdem sie Norditalien schon lange Zeit besessen hatten, nach Etrurien vordrangen. Ich bin dagegen der Meinung, dass die Etrusker zuerst nach Etrurien gelangten und erst später — ungefähr 500 Jahre vor Chr. — über die Apenninen in die Gegend von Bologna kamen. Ich will mir erlauben eine Skizze von den verschiedenen Perioden in Nord- und Mittel-Italien hier zu geben:

Norditalien.	Mittelitalien.
Steinzeit	= Steinzeit
Aeltere Bronzezeit	= Aeltere Bronzezeit
Jüngere Bronzezeit	= Jüngere Bronzezeit
Uebergangszeit zum Eisenalter	= Uebergangszeit zum Eisenalter
Aeltere Eisenzeit I (Benaccei)	= Aeltere Eisenzeit I
Aeltere Eisenzeit II (Arnoaldi)	= Etruskische Zeit I
Etruskische Zeit	= Etruskische Zeit II.

Die Steinzeit, die ältere und jüngere Bronzezeit, die Uebergangszeit zum Eisenalter, die erste Abtheilung der älteren Eisenzeit, welche man die Zeit der Benaccigräber nennen kann, — alle diese Perioden kommen nördlich und südlich von den Apenninen fast identisch vor. Die zweite Abtheilung der älteren Eisenzeit aber, wie man sie im nördlichen Italien sehr gut studiren kann — die Zeit der Arnoaldi-gräber — und die dort eine direkte Fortsetzung der Kultur der ersten Abtheilung der Eisenzeit ist, existirt nicht mehr in derselben Weise im mittleren Italien. Da hat man in der gleichen Zeit eine Periode mit vielen neuen Erscheinungen. Ich will sie die ältere etruskische Periode nennen.

Dann kommt südlich von den Apenninen die jüngere etruskische Periode, welche auch im nördlichen Italien repräsentirt ist.

Ich erlaube mir nur noch zu sagen, dass diese durch archäologische Untersuchungen gewonnene Ansicht von dem Auftreten und der Verbreitung der Etrusker wohl ziemlich mit der von Herodot und Livius aufbewahrten Tradition übereinstimmt. Herodot sagt, dass die Etrusker von Asien hergekommen sind, und Livius erzählt: nachdem die Etrusker längere Zeit in Etrurien gewohnt hatten, kamen sie in die Poebene, nach der Gegend von Bologna.

Was die Inseln Italiens betrifft, so ist es von grossem Interesse, dass man in Sardinien eine eigenthümliche Bronzekultur findet, die sehr stark von den phönizischen und anderen Ländern beeinflusst ist.

Eine genaue Kenntniss der vorklassischen Zeit Italiens ist von der allergrössten Wichtigkeit für die nordische Alterthumsforschung. Man wusste schon früher, dass ein bedeutender Verkehr zwischen Italien und Mitteleuropa in der Kaiserzeit existirte; das bezeugen die römischen Münzen aus jener Zeit. Jetzt weiss man, dass dieser Verkehr schon viel früher angefangen hatte. Man kennt jene ganze interessante Gruppe von Funden, welche beweisen, dass einige Jahrhunderte vor. Chr. zwischen den Etruskern und Mitteleuropa sehr lebhaft Verbindungen stattfanden. Man kann noch weiter gehen und nachweisen, dass schon in der älteren Eisenzeit Italiens solche Verbindungen mit den nördlichen Ländern vorhanden waren. Wir haben z. B. in Skandinavien eine nicht unbedeutende Zahl von italienischen Arbeiten gefunden, welche aus jener Zeit stammen. Einige dieser italienischen Sachen sind in Gräbern und anderen Fundstätten Schwedens und Norddeutschlands zusammen mit einheimischen Arbeiten gefunden worden. Sobald wir nun die Zeit dieser italienischen Ar-

beiten bestimmen können, wird es uns auch möglich, die Zeit der nordischen Funde zu bestimmen. — Sogar in der reinen Bronzezeit wurden italienische Sachen nach Norden geführt; in der älteren Bronzezeit kamen z. B. die „triangulären“ Dolche bis nach Mecklenburg und vielleicht noch weiter, welche dann von den Einwohnern dieser Gegenden nachgebildet wurden. Jene nach Norden geführten Dolche stammen aber aus der Mitte des 2. Jahrtausends vor Chr. und ich glaube daher, dass schon 1500 Jahre vor Chr. ein Verkehr zwischen Italien und dem Norden existirte, ein Verkehr der die Bronze nach dem Norden und den Bernstein aus dem Norden nach dem Süden führte.

Weil es für unsere nordische archäologische Forschung so ungeheuer wichtig ist, die ältere italienische Periode zu kennen, habe ich die italienischen Verhältnisse so genau wie möglich studirt. Hier treten uns jedoch bedeutende Schwierigkeiten entgegen. Die italienischen Sammlungen sind ausserordentlich reich, aber sehr zerstreut: Fast jede grössere und mittlere Stadt hat ihr Museum oder ihre Privatsammlungen. Die italienische Literatur ist auch sehr reich, aber schwer zu erhalten. Um es nun möglich zu machen, leichter einen Einblick in diese Sache zu erhalten, habe ich ein Werk vorbereitet über die vorklassische Zeit in Italien, und zwar die Zeit nach dem Anfang des Bronzealters. Ich habe hier einige Proheblätter davon. Es ist meine Absicht, alles was man jetzt von Wichtigkeit aus jener alten Zeit Italiens kennt, in diesem Werk zu sammeln, so dass man einen Ueberblick über die italienischen Formen leicht erhalten könnte. Die Fibeln spielen in Italien, wie in vielen anderen Ländern eine grosse Rolle, und Sie wissen vielleicht, meine Herren, dass wir Nordländer eine grosse archäologische Passion haben: die Fibel. Wir studiren die Fibeln überall, sie sind für uns, was die Leitmuscheln für die Geologen sind. Ich habe deshalb das Werk in der folgenden Weise angeordnet:

In der ersten Serie kommen alle Fibeln nach einem streng typologisch-chronologischen System geordnet, die alten zuerst, dann die jüngeren; in der zweiten Serie gebe ich alle anderen Alterthümer, die in Italien bekannt geworden sind. Ich hoffe, dass es dadurch einmal möglich wird, diese Sachen leichter zu studiren als jetzt. Die Arbeit ist noch nicht fertig, ich weiss auch nicht bis wann sie fertig werden kann, aber sobald sie fertig sein wird, werde ich mir erlauben, ein Exemplar der Gesellschaft zu überreichen.

(Lebhafter Beifall.)

Herr Otto Tischler: Ueber Dekoration der alten Bronzegeräthe. (Herr Dr. O. Tischler verzichtete auf die Wiedergabe seines Vortrags an diesem Orte. Wir beabsichtigen denselben als Nachtrag zu diesem Berichte mit der sich an den Vortrag knüpfenden Diskussion —, an welcher sich die Herren Virchow, Götz und Montelius theilnahmen — zu bringen.

Die Red.)

Herr Dr. Eidam: Prähistorisches von Gunzenhausen und Umgegend. Hohe Versammlung! Wenn ich mir erlaube, in dieser hochansehnlichen Versammlung das Wort zu einem kurzen Vortrag zu nehmen, so berufe ich mich dabei zunächst auf ein Recht, erfülle aber andererseits eine Pflicht gegen unsere Gesellschaft. Es ist Brauch, dass bei den Kongressen der deutschen anthropologischen Gesellschaft von der Gegend des Vaterlandes, in welcher der Kongress stattfindet, ein kurzer Ueberblick gegeben wird bezüglich des bisher auf prähistorischem Gebiet Erforschten. Es ist das für Nürnberg und Umgegend speziell bereits von Herrn Bezirksarzt Dr. Hagen geschehen und ich will es nun für mein Forschungsgebiet, das benachbarte Gunzenhausen, hiermit thun. Aber ich habe andererseits einer Pflicht der Dankbarkeit gerecht zu werden gegenüber der gewichtigen pekuniären Unterstützung, welche meinem kleinen Verein von Seiten der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Theil geworden ist. Allein nicht nur für diese willkommene Hilfe durch Geldmittel, sondern weit mehr für die geistige und moralische Unterstützung aus diesem illustren Kreise gelehrter und liebenswürdiger Männer heraus bin ich von Herzen dankbar.

Vor Allem spreche ich meinen wärmsten Dank aus Herrn Geheimrath v. Virchow, unserem berühmten Vorsitzenden, auf welchen in den letzten Wochen wieder, als es sich darum handelte, die ängstliche Frage eines ganzen Volkes nach dem Leiden eines allgeliebten Fürsten zu beantworten und mit gewohnter Meisterschaft und sicherer Klarheit der Erkenntniss das beruhigende und erlösende Wort auszusprechen — auf welchen sage ich ganz Deutschland mit Stolz, die ganze Welt mit Bewunderung hinsah. Ja kein geringerer war es, als unser berühmter Vorsitzender selbst, welcher, als ich ihm vor 6 Jahren auf dem Regensburger Kongress ein bescheidenes Manuskript zu freundlicher Beurtheilung übergab, sich in liebenswürdiger Weise für unsere ersten Funde interessirte und mir so Muth machte, weiterzuforschen auf der manchmal recht dornenvollen Laufbahn eines Prähistorikers, der zugleich den aufreibenden Beruf eines praktischen Arztes auf dem Lande hat.

Was nun mein Forschungsgebiet anlangt, so ist es zu bedauern, dass ich eben in Folge dieses meines Berufes an der Vornahme umfangreicher Ausgrabungen behindert bin; denn eine reiche Ausbeute aus fast allen Perioden der Prähistorie wäre der Lohn und Vieles, was jetzt nur bruchstückweise vorliegt, wäre abgerundet und geklärt.

Unsere Gegend ist vor Allem charakterisirt durch das langgestreckte, sehr breite, aus ganz ebenen Wiesenflächen bestehende Altmühlthal. Träge, weil mit ausserordentlich geringem Gefäll, durchschleicht die Altmühl das Wasser der Alken, Elchen, verdorben in den heutigen Namen Altmühl, dieses fruchtbare Thal, welches in der Regel ein paar Mal des Jahres den grössten Ueberschwemmungen ausgesetzt ist, wodurch es in einen langen breiten See verwandelt wird. Das Altmühlthal wird begrenzt von anmuthigen Höhen, nach Süden von dem langgestreckten Zug des Hahnenkamms, eines aus Jurakalk bestehenden ca. 650 m hohen Gehirgszuges. Die geologischen Verhältnisse des Landes sind nicht uninteressant. Das Altmühlthal selbst, wie überhaupt das Centrum des Kreises Mittelfranken, besteht aus der Keuperformation. Dieses grosse Sandsteinlager erstreckt sich von Norden her bis in die Linie Gunzenhausen—Pleinfeld und grenzt hier an einen von West nach Ost verlaufenden Liaszug an, der sich von Dinkelsbühl über Weissenburg, Ellingen, Heideck nach Thalmässing und in einem nördlichen Ausläufer über Neumarkt, Altdorf und Hersbruck nach Velden zieht. Nach Süden grenzt er an den Jura, der sich von Pappenheim über Eichstätt nach Kipfenberg, nördlich bis Thalmässing, südlich bis Nassenfels erstreckt, bei Treuchtlingen durch den Lias unterbrochen wird, von Döckingen bis Heidenheim wieder zum Vorschein kommt und bei Gnotzheim, sowie in der Gestalt des Hesselberg gleichsam Inseln bildet. Südlich von Pappenheim kommt Juradolomit zu Tage, im Thal der Altmühl sich fortstreckend. Hier bei Solenhofen findet sich der berühmte lithographische Kalkstein, wie sonst nirgends in der Welt, der uns neben seinen vortrefflichen Eigenschaften für die Technik vor Allem wissenschaftlich interessirt durch seine Versteinerungen. Ein ausserordentlicher Reichthum und grosse Mannigfaltigkeit an fossilen Ueberresten einer längst vergangenen Bildungsperiode der Erde sind hier wie in einem Riesenlexikon niedergelegt. Ausser unzähligen vorweltlichen Pflanzen sind es besonders die verschiedenen Saurierformen, Schildkröten, Flugeidechsen (archäoptrix), welche uns durch ihre seltsame Gestaltung Bewunderung abnöthigen.

(Fortsetzung folgt.)

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.

XVIII. Jahrgang. Nr. 11 u. 12. Erscheint jeden Monat. November-Dezember 1887.

Bericht über die XVIII. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Nürnberg

den 8. bis 12. August 1887.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsekretär der Gesellschaft.

Herr Dr. Eldam: **Prähistorisches von Gunzenhausen und Umgegend.** (Fortsetzung):

Wir haben aber noch eine weitere Formation in unserer Gegend, welche der eben erwähnten an Interesse nicht nachsteht. Es ist das Vorkommen von tertiärem Kalk an 2 umschriebenen Stellen: in der Nähe von Georgensgmünd und dann bei Hohentrüdingen, Ursheim und Polsingen. Diese Kalkablagerungen gehören der Tertiärformation, einer jüngeren Periode als die oben genannte an. In der Tertiärzeit erheben sich die Gebirge, es bleiben in den tiefen Becken zwischen den Gebirgszügen nur noch grosse Seen zurück. Die Thierwelt, wesentlich verschieden von der Jetztzeit, erreicht eine weit grössere Mannigfaltigkeit. Riesige phantastische Ungethüme bevölkern die Erde und deren Knochen sind es, welche wir in diesen tertiären Kalkschichten versteinert finden: Vom Mastodonte dem Riesenelephanten mit den ungeheuren Backzähnen, vom Paleotherium, einem Dickhäuter, dem Tapir ähnlich, vom Dinotherium, dem schreckenregenden Thier mit einem Elephantenrüssel und wallrossähnlich nach abwärts stehenden riesigen Stosszähnen u. a. mehr. Entsprechend dieser tropischen Thierwelt war auch das damalige Klima in Europa ein tropisches. Wie

Ihnen bekannt sank aber in einer weiteren Periode aus unbekannten Gründen die Temperatur bis auf einen solchen Grad, dass fast ganz Europa von riesigen Gletschern und Eismassen überdeckt wurde. Die von den skandinavischen Gebirgen entspringenden Gletscher reichten bis in die norddeutsche Tiefebene und die Alpengletscher bis zu dem Donauursprung und bis nahe an München her. Die Findlings- sog. erratischen Blöcke wurden von diesen Gletschern bis in die genannten Gegenden vorgeschoben und dort nach ihrem Rückgang zurückgelassen. In dieser Urzeit war auch das Festland bei weitem ausgedehnter: England hing mit Frankreich, Sicilien und Spanien mit Afrika zusammen, so dass es den Thieren der nordischen Fauna (Renntier, Elch, Fjellfrass, Höhlenbär etc.) ebenso wie den tropischen (Elephant, Rhinoceros, Flusspferd etc.) möglich war, in Mittel-Europa einzuwandern. Nun aber brachte eine bedeutende Senkung der Erdrinde, welche immer noch nicht in einem fixen Zustand war, den grösseren Theil von Europa unter Wasser (das sog. Diluvium) und darauf folgt die sog. 2. Eiszeit, indem eine neue, wenn auch nicht so bedeutende Ausdehnung der Gletscher stattfand. Man muss sich vorstellen, dass in den Thälern die Temperatur noch mild

genug war, um das Gedeihen einer reichen Vegetation und Thierwelt zu ermöglichen, weshalb es nicht verwunderlich ist, dass in den Ablagerungen dieser Periode in unseren Gegenden die Thiere der Polargegenden neben denen des afrikanischen Kontinents sich finden.

In dieser Periode der 2. Eiszeit, zusammen mit den oben genannten Thieren tritt der Mensch in Europa, ja auch in unserer Gegend auf. Seine Wohnungen, die Höhlen unserer Berge, welche er jenen wilden mächtigen Thieren mit den erbärmlichsten Waffen aus Knochen und Stein streitig machte — bergen die Urkunden über diese ersten Bewohner Mitteleuropa's: die Knochen der Menschen zusammen mit denen dieser Thiere.

Die uns zunächst gelegene Höhle, welche von Herrn Professor Fraas ausgegraben wurde, ist die Ofnet bei Utzmemmingen im Ries. Nach Prozenten waren in ihr vertreten

der Mensch zu	10,8%
das Mammuth zu	1,7%
das Nasshorn zu	6,8%
das Schwein zu	0,2%
die Hyäne zu	11 %
der Höhlenbär zu	2 %
der Wolf zu	0,2%
das Pferd zu	64 %
der Urochse zu	0,2%
der Wisent zu	1,6%
der Riesenhirsch zu	2 %
das Rennthier zu	0,9%

Ausserdem fanden sich zahllose Feuersteinmesser, Beinnadeln, zum Zweck des Anhängens durchbohrte Zähne des Höhlenbären, viele Scherben von Kochgefässen, von denen ein einziges Verzierung durch Punkte und Striche zeigte. — Diese Höhle war also ein sog. „Hyänenhorst“. Der Mensch vertrieb mit seinen Feuersteinwaffen dieses Raubthier, um die Höhle als Wohnstätte selbst zu benützen.

Ähnliche Ergebnisse liefern die Höhlen aus der schwäbischen Alp, der Umgegend von Regensburg, der fränkischen Schweiz. Auch die Höhlen unseres Hahnenkamms, der hohle Stein zu Ursheim, die Höhle bei Döckingen, bei der Stahlmühle bergen ohne Zweifel solche Reste, sie sind nur stark verschüttet und schwer zugänglich, so dass eine Ausgrabung bedeutende Mittel erfordern würde.

Aus der neolithischen, der jetzt folgenden Periode, ist mir nur ein Fundstück bekannt aus der Sammlung des historischen Vereins von Mittelfranken. Es ist ein grosses ca. 25 cm langes mit einem Stielloch versehenes Steinbeil, vollständig glatt polirt, bei Gnotzheim gefunden.

Weiter nun finden sich in zahlreichen Hügelgräbern, deren noch an die 500, freilich viele in früherer Zeit in irrationeller Weise eröffnet, vorhanden sind, die Zeugen vom Dasein uralter Bewohner unseres Landes.

Als die ältesten dürfen wir diejenigen mit einem Aufbau von ungeheuren Steinen ansehen. Es finden sich ihnen nur Bronzegegenstände und Scherben sehr primitiver Gefässe mit Tupfen-Ornament auf ringsumlaufendem Wulst, mit Schnurornament oder reihenweise durch Holz- oder Knochenstäbchen eingedrückte Striche und Punkte. Ihr Inventar schliesst sich an dasjenige der Schweizer Pfahlbauten an. Sie werden von den Forschern in die letzten Jahrhunderte des 2. Jahrtausends v. Chr. Geburt, von manchen etwas jünger in die Zeit von 1000—800 v. Chr. gesetzt. Dahin gehören die Hügelgräber von Mischelbach, Döckingen, Graben und das interessante Flachgrab vom Kammerberg bei Gunzenhausen mit seinem schön erhaltenen Bronzeschwert. Ueber dieses Grab gestatte ich mir seiner besonderen Verhältnisse halber einige kurze Bemerkungen. Eine Stunde von Gunzenhausen gegen Norden in der Richtung nach dem hochgelegenen Dorf Gräfensteinberg liegen weit ausgedehnte, schöne Waldungen. In ihnen finden sich Spuren prähistorischer Ansiedelung, d. h. mächtige und ausgedehnte Hochäcker. Hier, in einer kleinen Privatwaldung, die lange Zeit ein Acker gewesen, stiess der Besitzer beim Stöckgraben auf grosse Steine, welche in ovaler Anordnung bis 90 cm tief im Boden gelagert waren und das Bronzeschwert mit dem daraufliegenden Bronzemesser deckten. Die Gefässe standen nach Westen zu in einem Viereck von gestellten Steinen umgeben, aber zerdrückt. Unverbrannte Knochen, sowie zerstreute Kohlenstückchen fanden sich zahlreich zwischen den Steinen. Das Bronzeschwert war direkt bedeckt von einem grossen Sandstein, der eine durch Hin- und Herreiben entstandene Mulde aufweist, also ein Mahl- oder Reibstein.

Es mag nun sein, dass ursprünglich über diesem Grab auch ein Steinhügel gewölbt war, jedenfalls ist aber dieses Begräbniss 90 cm tief unter der Erdoberfläche höchst auffallend und kommt sonst in unseren Gegenden gar nicht vor. Mir ist etwas Ähnliches überhaupt nur aus der Schweiz bekannt, wo Tiefgräber aus der Bronzezeit in geringer Zahl gefunden worden sind, wie Herr Dr. Tischler in seinem auf dem Regensburger Kongress gehaltenen Vortrag erwähnt hat.

Das Bronzeschwert ist ausgezeichnet erhalten, 2 Pfd. schwer, es gehört dem Typus E der ungarischen Bronzeschwerter an und verweise ich betreffs des Näheren auf die ausgezeichnete Arbeit

meines Freundes, des Herrn Historienmalers Dr. Naue, München: Zusammenstellung und Eintheilung der prähistorischen Schwerter, eine unentbehrliche Publikation für jeden, der sich mit Prähistorie befasst.

Aus der nächstfolgenden Periode, der älteren Hallstattperiode, findet sich bis jetzt auffallend wenig bei uns; ein Hügelgrab aus dieser Periode zu eröffnen war mir selbst bisher noch nicht vergönnt. Das einzige Exemplar, was ich anführen kann, ist ein Bronzeschwert mit dem Bronzescheidenende in Besitz des Herrn Forstmeister Mayer in Petersgemünd, ein Einzelfund aus einem Acker in der Höll am Heidenberg bei Trommetsheim.

Der Grund dafür, warum in unserem Lande die ältere Hallstatt-Kultur fast gar nicht, bis jetzt nur in Einzelfunden vertreten ist — dieses Verhältniss findet sich auch in der Regensburger Gegend, wie mein Freund Herr Dr. Scheidemandel berichtet — wird sich vorläufig schwerlich finden lassen. Man kann doch kaum annehmen, dass, nachdem vor und nach dieser Epoche die Gegend bevölkert erscheint, gerade in diesen paar Jahrhunderten das Land unbewohnt gewesen sei. Vielleicht sind es Flachgräber aus dieser Zeit, wie in Hallstatt selbst, welche schwerer gefunden werden oder, an was auch gedacht werden muss, vielleicht passt die bisher gebräuchliche Eintheilung der Perioden nicht auf unserem Bezirk. Ich muss es unserem berühmten Chronologen, Herrn Dr. Tischler überlassen, sich mit meiner widerborstigen Gegend darüber selbst auseinanderzusetzen.

So sehr aber die ältere Hallstattzeit sich bei uns vermissen lässt, um so reicher und überraschender ist die jüngere Hallstattperiode vertreten, die wir von 600–400 ohngefähr anzunehmen gewohnt sind. Weitaus die meisten Grabhügel bei uns gehören dieser Epoche an: die von Ramsberg, Stopfenheim, Thalmässing, Döckingen, Windsfeld, Wachstein, Unterabach, Pfofeld, Edersfeld. In ihnen kommt Eisen zuerst vor, indem Waffen und Geräthe, die sich leicht abnutzen, wie Pferdetranssen, von Eisen, Schmuck- und Zierstücke dagegen von Bronze sind. Es zeigt sich eine ganz hervorragende Metalltechnik, wie es der eiserne vielfach mit Bronzebeschlag und Bronzeverzierung versehene zweirädrige Wagen aus einem Grabhügel bei Windsfeld beweist. Das Charakteristische für diese Periode bei uns aber ist die ausserordentlich reich und mannigfaltig entwickelte Keramik. Es ist erstaunlich, welche Verschiedenheit, welcher Reichthum in der Ornamentirung der Gefässe vorhanden ist; fast in jedem Grabhügel andere Muster, andere Variationen der ja im Prinzip einfachen geometrischen Ornamentirung mit Dreieck, Zickzacklinie, Rhomben,

Schachbrettzeichnung. Was aber das hauptsächlich in die Augen fallende ist, das ist die Bemalung dieser Gefässe. Die Gefässausbauchung hat in der Regel carmoisinrothen Grund, auf welchen mit Graphit die Ornamentik schwarz aufgemalt ist. Das untere Gefässende ist gelb bemalt und bei den grösseren Urnen rauh, so dass man die Fingerstreifen des Töpfers sieht. Der Thon, aus dem sie gemacht sind, ist schwarz, gut geschlemmt, öfters mit kleinen Quarzkörnern durchsetzt. Auf der Innen- und Aussenfläche ist erst eine dünne Schicht braunen Thons aufgetragen und darauf dann erst die Bemalung. Es unterliegt mir keinem Zweifel, dass diese Gefässe nur als Prunk- und Beigefässe bei Leichenbestattungen gedient haben. Gegen ausgedehnten Gebrauch als Kochgefässe spricht eben die Bemalung.

Was ihre Form anlangt, so sind es geradezu klassische Muster. Ein eleganter Schwung und ästhetische Proportion kennzeichnet ihre Konturen. Hervorragend sind vor Allem die Urnen mit schräg nach aussen und oben stehendem Rand, schräg nach unten und aussen verlaufendem Hals, von dem aus die Gefässrundung stark ausbiegt, um gegen den im Vergleich zur Grösse des ganzen Gefässes winzigen Boden in schönem Schwung ab- und einwärts zu streben; es ist also die reine Birnform.

Ausserdem ist noch eine Spezialität dieser Gefässe zu nennen, welche bisher meines Wissens nur bei uns gefunden wurde. Aus 2 Grabhügeln wurden Gefässe entnommen, welche auf der Aussenfläche einen chocoladeähnlichen, einige Millimeter dicken Thonüberzug zeigten, in welchen die Ornamentik, meist das Schachbrett-Ornament, eingritz ist. Leider war es nicht möglich, solche Gefässe ganz zusammenzusetzen, sie müssten einen originellen und prachtvollen Anblick gewähren.

Endlich seien zum Beweis für die grosse Kunstfertigkeit der Töpfer dieser fernen Zeit noch die zwei reizenden Trinkhörnchen aus Thon erwähnt, die in dieser Art auch Unica sind.

In die Uebergangszeit von dieser jüngeren Hallstatt- zur La-Tène-Periode ist der eine Grabhügel von Döckingen zu rechnen mit seiner La-Tène-Lanze und den eisernen Ringen. Hier kommen die grossen einschneidigen, etwas gekrümmten Hiebmesser vor, welche von Manchen noch zur Hallstatt-Periode gesetzt werden.

Was nun die letzte vorrömische Epoche, die sog. La-Tène-Zeit anlangt, so haben wir für meinen Bezirk wieder die verwunderliche Thatsache, dass wir bisher nur 2 Grabfunde besitzen, das ist eine Thierkopffibel aus einem Nachbegräbniss in einem Bronzezeit-Hügel bei Mischelbach und ein Grab vom

Burgstall bei Gunzenhausen mit einem kleinen Eisenmesser und einem Stein-Amulet.

Hügelgräber aus dieser Zeit sind demnach sehr selten, vielleicht gelingt es noch, Urnenfelder zu entdecken. So lange das aber keine Thatsache ist, bleibt die Frage offen, wo sind die ersten germanischen Ansiedler, wo sind die Germanen aus der Zeit des Ariovist und Armin in unserem Lande begraben?

Auch aus der Epoche der römischen Oberherrschaft kennen wir kein einziges Begräbniss der eigentlich hier sesshaften, von den Römern unterjochten Eingeborenen, der Hermunduren, wie man annimmt. Was in Bezug auf die römische Okkupation des Landes nach dem Stand unserer bisherigen Ausgrabungen berichtet werden kann, habe ich in meinem Beitrag zur Kongressfestschrift niedergelegt und kann darauf verweisen. Dort sind nur 2 römische Beerdigungen nicht erwähnt, welche ich als Nachbestattungen in 2 Grabhügeln der jüngeren Hallstattzeit bei Windsfeld gefunden habe.

Um so lichter wird es nun aber wieder in den Jahrhunderten nach der Vertreibung der Römer, als unsere Gauen von sesshaften Franken, Alemannen und Bajuwaren friedlich bewohnt und bebaut worden sind, nachdem die Stürme der Völkerwanderung über sie hinweggebraust waren. Nachdem von der La Tène-Zeit, welche gewiss mit Recht als auch bei den germanischen Völkern heimisch angenommen wird, bei uns sich nichts oder sehr wenig vorfindet, nachdem von den Germanen des Tacitus sich nicht die geringsten Spuren in unserem Lande entdecken lassen — thun sich vor unseren erstaunten Augen die germanischen Reihengräber aus dem 6.—8. Jahrhundert nach Chr. auf mit ihrem prächtigen Inventar, welches einen scharf ausgebildeten charakteristischen Styl und eine auffallende Aehnlichkeit und nahe Verwandtschaft unter allen Germanenstämmen zeigt.

Lange waren es aus dieser Periode der germanischen Reihengräber nur die 2 merovingischen Fibeln (versilbert und vergoldet mit Niello tauschirt), welche auf dem gelben Berg mit seinem uralten Ringwall gefunden wurden. Dann kam der Reihengräberfund von Röckingen am Hesselberg an den Tag, der sich im Besitz des Herrn Dr. Thenn von Wassertrüdingen befindet, endlich das Reihengräberfeld in Auernheim und in ganz letzter Zeit die Prachtfunde aus den Reihengräbern bei Thalmässing, von denen die ersten 27 Gräber von Herrn Professor Ohlenschläger, die übrigen 45 von mir ausgegraben worden sind. Diese ganze Kollektion finden Sie in der Ausstellung, doch will

ich hier nicht näher darauf eingehen, sondern nur noch zum Beweis, dass wir auch damit versehen sind, der slavischen Reihengräber bei Grossbreitenbronn gedenken, welche leider nicht regelmässig ausgegraben wurden, von denen die meisten Funde in der Sammlung des historischen Vereins zu Ansbach sind und zu meinem Bedauern nicht vollständig hier ausgestellt sind. Einen Schädel davon habe ich zusammengesetzt und bin begierig über die Aeusserungen unserer Autoritäten über denselben. In voriger Woche habe ich 7 Kindergräber dort noch entdeckt und ausgegraben, dabei 2 Schläfenringe von besonderer Form, mit einem Hacken am Schlussstück gefunden; ich will aber auch darüber vorläufig nichts Näheres erwähnen, da bei dem bekannten Interesse unseres hochverehrten Vorsitzenden für diese Sachen, etwa gelegentlich des Ausfluges nach Bamberg, diese Frage noch speziell vielleicht angeregt wird.

Das war es, was ich Ihnen vortragen wollte. Es war mir bisher nur dieses Wenige zu leisten vergönnt, aber es soll fortgearbeitet werden mit Liebe und Begeisterung zur Sache. Und wenn auch ein Prähistoriker in Folge seines Berufes als Arzt nur langsam fortarbeiten kann: wir haben in Bayern genug Männer, welche mit rastlosem Eifer und unermüdlicher Ausdauer rascher und umfassender mit der Aufgabe zu Rande kommen, den Schleier von der Vorgeschichte Bayerns hinwegzuziehen. Es mag mir gestattet sein, hier speziell des Fleisses und der Kenntniss meines Freundes, des Herrn Historienmalers Dr. Naue aus München, zu gedenken, womit er nicht nur mustergiltige Ausgrabungen geleistet, sondern auch ein bedeutendes Werk geschrieben hat, welches im ersten Exemplar diesem Kongresse vorliegt und welches weit über die bayerischen Grenzpfähle hinaus Anklang finden wird. Und, was wir Bayern mit Freude und Stolz empfinden — es ist die Thatsache, dass Se. Kgl. Hoheit der Prinzregent Luitpold von Bayern geruht haben, die an Allerhöchst Seinen Namen gerichtete Widmung dieses Werkes huldvollst anzunehmen und so zu dokumentiren, dass auch Bayerns Fürst lebhaften Antheil nimmt an der Erforschung der Vorgeschichte Seines Landes, eine Thatsache, welche im höchsten Grade fördernd und ermunternd auf unsere Bestrebungen einwirken wird.

Herr Virchow (über Slaven- und Germanenschädel und über Schläfenringe):

Wir stossen hier auf eine Schwierigkeit, mit der wir uns schon sehr lange Zeit herumschlagen. Mit Recht hat Herr Eidam hervorgehoben, wie schwierig es ist, auf die Urform des deutschen

Schädels zu kommen. Dieser Schädel hier würde in seinem Hauptmerkmale auch von denjenigen als ein deutscher anerkannt werden können, welche den sog. typischen Germanenschädel aus den Reihengräbern heraus konstruirten. Ich habe ihn nicht gemessen, aber er hat eine unzweifelhaft lange Form und die Hauptverhältnisse entsprechen denjenigen, wie sie in vielen Reihengräbern vorkommen. Solche Schädel finden sich aber auch sonst, namentlich bei uns im Norden, an verschiedenen Stellen in ziemlich grossen Gräberfeldern vor. Als wir auf solche Gräberfelder stiessen — wir waren allmählich auch mit dem Typus des Reihengräberschädels vertraut geworden, — haben wir eine Reihe von Jahren hindurch kein Bedenken getragen immer zu sagen: das sind Reihengräberfelder, germanische Reihengräber. Da ist dann mit einem Male die Frage nach der archäologischen Kontrolle gekommen und es hat sich gezeigt, dass diese Schädel begleitet sind von besonderen Ornamenten, und besonders von den sogenannten Schläfenringen, die tiefer und innerhalb der slavischen Grenzen aufgefunden sind. Nun, derartige Schläfenringe sind auch in diesen fränkischen Gräbern vorhanden. Es ist nicht genau dieselbe Form, wie bei uns im Norden, aber sie steht der unsrigen doch ganz nahe. Die Ringe von Dörfles und Gross-Breitenboden sind erheblich grösser und die Schleife an dem einen Ende ist voller und mehr spiralförmig ausgebildet.

Es ist mir übrigens angenehm, noch einmal auf die Besonderheit der slavischen Schläfenringe hinzuweisen. Die typische Form ist die, dass der in seinem ganzen Verlaufe drehrunde Ring an einer Stelle offen ist. Hier fängt er auf der einen Seite ganz stumpf an; auf der anderen läuft es in eine schmale Platte oder ein glattes Band aus, welches aufgerollt ist. Früher hielt man das für wirkliche Ohringe bis eine Reihe von Fällen gekommen ist, welche lehrten, dass die Ringe mit dem Ohr nichts zu thun haben. So wurden in einigen Fällen noch Lederriemen angetroffen, welche um den Kopf herumgingen und in welchen die Ringe hingen, zuweilen, so, dass eine Reihe von Ringen hinter einander sass. Auch kam es vor, dass ein Lederriemen von dem Kopfriemen über das Ohr herunterhieng und dass die Schläfenringe durch Löcher in demselben hindurchgesteckt wurden. Einen solchen Kopfschmuck haben wir bis jetzt nur auf altslavischem Gebiete gefunden, und ganz unzweifelhaft ist dann auch das, was sonst in den Gräbern vorhanden ist, slavisch. So sind wir in die sonderbare Situation gekommen, Schädel von scheinbar germanischem Ursprung in Reihengräbern mit slavischen Ornamenten anzutreffen

und immer wieder anzutreffen. So sind wir endlich dahin gekommen, zu meinem Bedauern, einen scheinbar echt germanischen Schädel nicht mehr als sicheren Anhaltspunkt für die Diagnose betrachten zu können. Die Herren in Franken werden in der Lage sein, dies weiter zu verfolgen. Indes ich bin ausser Stande zu sagen, dass auf Grund der äusseren Erscheinungsform man im Stande wäre, einen einzelnen Schädel mit Sicherheit als slavischen oder germanischen zu klassifizieren. Einen gewissen Anhaltspunkt scheinen die Gesichtsverhältnisse zu bieten: ungewöhnlich niedrige Form der Augenhöhlen, hervortretende und relativ hohe Stirne, starke Einbiegung und Kürze der Nase, Weite der Wangengegend u. s. w. Es gibt aber auch nach dieser Richtung manche Variation, die mich abhalten würde, mich ausdrücklich auszusprechen als einen Mann, der im Stande wäre, an einem Schädel sofort zu erkennen, ob er slavisch oder germanisch sei. Selbst bei gut charakterisirten Lokalfunden dürfte es zuweilen Schwierigkeit bieten, die Abstammung der Leute klar zu legen.

Herr Schiller, Studienlehrer in Memmingen:

Hochansehnliche Versammlung! Gestatten Sie, dass ich Ihre Aufmerksamkeit mit kurzen Worten hinlenke auf einen Fund, welcher in der prähistorischen Ausstellung des Congresses aufgestellt ist und welcher nicht sowohl wegen besonderer Schönheit der betreffenden Gegenstände, als vielmehr mit Rücksicht auf deren Einfachheit und Seltenheit, sowie auf ihr hohes Alter einiger Beachtung werth sein dürfte. Der Fund stammt aus einem Hügelgrab bei Kellmünz an der Iller, also aus dem bayerischen Schwaben. Der betreffende Hügel führt beim Volk den Namen „Fuchsbühl“, ein Name, dessen Berechtigung durch die vorhandenen Fuchsbauten genügend dargethan wurde. Einiges Verständniss für die prähistorische Bedeutung des Objekts verrathen die Bezeichnungen „Hochwacht“ oder „Hochwart“, welche auch vorkommen (vergl. „Lushügel“). Als „Römerhügel“ bezeichnen ihn die Generalstabskarten.

Merkwürdig erscheint zunächst der Umstand, dass unser Hügel, wie er sich dem Beschauer darstellt, gar kein Grabhügel im gewöhnlichen Sinn des Wortes ist. Nicht um eine künstliche Erdaufschüttung über einem Begräbnissplatz handelt es sich hier, sondern um einen natürlichen Hügel, welcher einen Begräbnissplatz trägt. Der natürliche Hügel, bestehend aus deutlich geschichtetem, steinfreiem, hellem Sand, hat bei einer Höhe von 3 m einen Umfang von 150 Schritt und schliesst nach oben mit einem ovalen Plateau ab, dessen Längachse 15 und dessen grösste Breite 8 m

beträgt. Hier fanden sich neben einander mehrere Bestattungen. Als Grundlage diente der gewachsene Boden; die deckende Sandschicht hatte am Rand im Allgemeinen eine Dicke von 40, in der Mitte bis zu 70 cm. Steinbau fehlte gänzlich. Was die Form der Bestattung anlangt, so ergaben sich nur Spuren von Leichenbrand, während sichere Anhaltspunkte für Leichenbeisetzung nicht gewonnen wurden. Gegen die beiden Enden des Plateaus fand sich je ein Brandplatz mit einem Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ bzw. 2 m. An 4 Stellen stiessen wir auf Häufchen zerbröckelter Knochen, welche den Brand mitgemacht haben und kalcinirt sind. Was die Beigaben betrifft, so springt zunächst der Umstand in die Augen, dass sämtliche Metallgegenstände, und es fanden sich deren nicht weniger als 19, aus Bronze bestehen; Eisengeräthe kamen nirgends zu Tage. Die Bronzen fanden sich an 5 Stellen. Zwei Gelenkspangen aus vierkantigem Draht lagen auf dem einen Brandplatz. Ein Schmalmeissel von sehr seltener Form — derselbe ist gegen das Griffende stark zugespitzt — sowie zwei primitive, angelartige Gewandnadeln, mit scheibenförmigem Kopf, geschwollenem Leib und langem, vierkantigem Dorn lagen sammt einem Schabstein aus braunem Flint auf einem der Knochenhäufchen. Für diese Gegenstände dürfte also die Zugehörigkeit zu Brandgräbern feststehen. Von den übrigen Bronzen lagen in einer weiteren Stelle 8 beisammen und zwar in ganz reinen Sand eingebettet. Es sind dies zwei breite Armringe mit welliger Aussenseite, zwei Spiralarmringe, 3 primitive Sicheln und ein Pfeilspitzchen mit Schaftdorn. Dazu gehört wohl auch das in der Nähe gefundene obere Stück einer Gewandnadel. Die Armringe standen aufrecht, so dass mir schon dieser Umstand die Annahme auszuschliessen scheint, als könnte an dieser Stätte ein Leichnam bestattet gewesen sein. Ein grösserer Bronzedolch dagegen, sowie eine lange geschwollene Nadel lagen so zu einander, dass man sich dieselben als Beigaben eines Leichnams denken könnte. Doch liessen sich weder an dieser, noch an der vorerwähnten Stelle Knochenreste entdecken, während sich doch Holz vom Dolchgriff und etwas Leder erhalten hat. Ein kleinerer Dolch mit dicken Nieten sowie eine weitere Gewandnadel, welche aus dem südwestlichen Theile des Hügels stammen, wurden mir von anderer Seite übergeben.

Die Bronzen weisen doch wohl ausschliesslich auf die ältere Bronzezeit hin. Umsomehr ist es verwunderlich, dass sich keine Spuren für Leichenbeisetzung ergeben haben, da ja die genannte Bestattungsform der erwähnten Periode eigenthüm-

lich ist. Das Ornament ist äusserst einfach und wir begegnen nur Reihen von eingeschnittenen Strichelchen und eingepunzten Punkten. Ferner findet sich die gerade Linie, mehrfach zu Rauten vereinigt. Ebenso einfach sind die Verzierungen der Thongefässe. Wir treffen hier Schnittrihen mit dem Fingernagel hergestellt, den Rand verziert durch Eindrücke der Fingerspitzen, endlich Reihen kleiner Kreise, die offenbar mit einem Stempel eingedrückt sind. Was die Thongefässe selbst anbelangt, so ist deren Zahl verhältnissmässig sehr gering. Von hübscher Form sind ein kleines zierliches tassenförmiges Gefäss und ein anderes napfartiges mit gerade aufstehendem Hals und horizontal gesetzten Henkeln. Beide sind aus feiner Masse; daneben finden sich grosse Urnen aus gröberer Mischung. Die Gefässe sind alle aus freier Hand geformt und nicht durchgebrannt.

Soviel in Kürze über den Befund.

Bei Beurtheilung unseres Fundes kommt noch Folgendes in Betracht. Das Illerthal, auf dessen rechtem Hochufer unser Hügel gelegen ist, bildet einen Seitenzweig jener riesigen Verkehrsader, welche die Natur aus dem Südosten unseres Continents nach dessen Innerem angelegt hat: des Donauthals. Zugleich ist das Illerthal das natürliche Bindeglied zwischen dem Donaugebiet einer-, dem Rheingebiet, speziell der Bodenseelandschaft und der Schweiz andererseits. Es gilt also, in erster Linie die Ungarischen sowie die Schweizer Bronzefunde zum Vergleich heranzuziehen. Für die Schweiz fehlt mir eine übersichtliche Zusammenstellung, dagegen weist Hampel's Atlas der Ungarischen Bronzezeit zahlreiche Parallelen auf. In den Münchener Sammlungen, ebenso in Augsburg, fand ich an Vergleichungsmaterial so gut wie nichts.

Noch drängt sich uns die Frage auf, an welcher Stelle wohl die Leute ihren Wohnsitz gehabt haben mögen, welche mit jenen Gegenständen sich geschmückt, damit gekämpft und gearbeitet haben, als dieselben noch in goldähnlichem Glanze strahlten. Da dürfte es nun angezeigt sein, darauf hinzuweisen, dass ca. 1 km südlich vom Römerthügel das „Plesser Ried“ sich hinzieht, ein Torfmoor, von zahlreichen Gräben durchschnitten und der Länge nach vom Flüsschen Roth durchströmt. Vor nicht sehr langer Zeit war das Ganze noch ein grosser Sumpf. Damals aber, wo jene Knochen noch mit Fleisch und Blut umgeben waren, damals war hier jedenfalls ein grösserer See. Es liegt somit der Gedanke nahe, dass die Wohnungen jener in diesem See, und zwar in Gestalt von Pfahlbauten aufgeschlagen waren. Direkte

Anhaltspunkte für diese Annahme sind allerdings bis jetzt nicht gefunden.

Im Uebrigen, hochgeehrte Anwesende, kann es nicht meine Absicht sein, Ihnen über die Bedeutung unseres Fundes eine grosse Weisheit zu offenbaren, vielmehr haben meine Worte lediglich den Zweck, die Aufmerksamkeit der Kenner, welche in grosser Zahl hier anwesend sind, auf denselben zu lenken und gütige Belehrung mir von denselben zu erbitten.

(Der Fund wird im Lokalmuseum zu Memmingen aufbewahrt. Genauere Beschreibung erscheint im 1. Heft des 8. Bandes der „Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns“, welches sich eben unter der Presse befindet.)

Herr Ludwig Zapf: Ein unterirdisches Räthsel. Zu den interessantesten Aufgaben, welche die Alterthumsforschung beschäftigen, gehört unstreitig die Deutung jener in den letztvergangenen Jahrzehnten vielfach in Ober- und Niederbayern, in der Oberpfalz und neuerlich auch in Oesterreich aufgefundenen, künstlich geschaffenen oder wenigstens im Innern künstlich bearbeiteten unterirdischen Gänge, vom Volke in einer Reihe mundartlicher Varianten „Zwerglöcher“ genannt. An die Mehrzahl derselben knüpfen sich Sagen von „Wichteln“, „Erdleutln“, „Schratseln“ etc., welche hier wohnen oder gewohnt haben sollen, zuweilen erscheinen auch die Gestalten jener mythischen „Fräulein“, die sonst gewöhnlich in verfallenen Schlössern zu Hause sind.

Der Eingang in diese Zwerglöcher ist in der Regel nicht geräumig, das Innere verengt sich vielfach in beschwerlicher Weise oder es erhebt sich der Raum schachtartig und der Besucher muss sich zu einem höher gelegenen Schlupfloche emporschwingen, um von dort aus die unterirdische Wanderung fortsetzen zu können. Da erweitert sich plötzlich der Höhlenraum in Spitzbogenform, Nischen zum Einstellen von Lampen sind an den Wänden angebracht und man sieht sich in einem geheimnissvollen Gemache, das von der einstigen Anwesenheit von Bewohnern oder zeitweiligen Gästen zeugt, nach deren Wesen und Volks- oder Stammesangehörigkeit, wie nach der Bestimmung dieser unterirdischen Räume man vergebens fragt. Denn kein Gegenstand wurde bis jetzt in den Zwerglöchern aufgefunden, der einigermassen Aufschluss über das Eine oder das Andere geben könnte. Vergleiche, die man mit anderen künstlichen unterirdischen Höhlungen und Bauten anstellte, wie z. B. mit den Katakomben in Rom, ergaben wohl eine gewisse Aehnlichkeit, zu irgend einem Ziele führten sie nicht.

Die Forschung kann sich nicht mit dem naiven Glauben abfinden lassen, dass in diesen Erdgängen die Wohnungen jener übernatürlichen Wesen, der geschäftigen Zwerglein und Erdmännlein, die uns aus unserer Kinderzeit her wohlbekannt sind und denen wir auch in den ältesten Schriftdenkmälern begegnen, gefunden seien; sie erkennt die wunderbare Höhleneinrichtung als von Händen von unserm Fleisch und Blut zubereitet an und sucht das Räthsel zu ergründen, wer einst hier aus- und eingegangen, wozu diese Aufenthaltsräume unter der Erde geschaffen worden und in welchem Zeitabschnitte dies geschehen sei.

Die schätzenswerthe zusammenfassende Arbeit von A. Hartmann über „Unterirdische Gänge“ im VII. Bde. der „Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns“ wird nicht verfehlen, das Augenmerk der Forscher da und dort wieder auf diesen Gegenstand zu lenken. Wenn ich in Folgendem gleichfalls dies hochinteressante Thema behandle, so vermag ich zwar keine neuen Resultate betreffs des geheimnissvollen Höhlenbaues an sich vorzuführen, indess dürften in diesem Beitrage Anhaltspunkte vorhanden sein, welche die bisherige Beobachtungszone erweitern und daraus erkennen lassen, dass die besprochene räthselhafte Erscheinung nicht allein auf bairischem Gebiete zu finden sei.

In Oberfranken spricht die Sage — wie anderwärts — allenthalben von unterirdischen Gängen. Fast von jedem alten Schlosse soll ein solcher Gang zu einer benachbarten Burg führen, so von Berneck nach Stein, vom Waldstein zum Epprechtstein, ebenso aber vom Dekanatsgebäude in Münchenberg zum Waldstein u. s. f. Dem Ortskundigen muss insbesondere letztere Sage sofort als ein vages Phantasiegebilde erscheinen, da, abgesehen von der Entlegenheit des Endpunktes, dieser Gang von dem hochgelegenen Stadtberge aus sich steil in die Tiefe senken und bis zum Gebirgszuge quer unter mehreren Bachthälern hinlaufen müsste, um dann durch das Urgestein des Berges bis zu dessen Kamm emporgetrieben zu werden, wie auch ein Gang vom Waldstein zum Epprechtstein den Granit durchbrechen müsste! — Es sei dieser Traditionen daher nur gedacht, um ihr Vorhandensein, zugleich aber auch ihre Haltlosigkeit zu konstatiren. Auch die fichtelgebirgischen Volkssagen von den goldgefüllten, von weissgekleideten Fräulein bewohnten Felsenhöhlen, von den goldstrahlenden Kapellen und Kirchen im Innern der Berge seien nur beiläufig erwähnt. Sie sind das Erzeugniss mythologischer Vorstellungen, deren Verfolgung uns von der hier ins Auge gefassten Aufgabe abziehen würde.

Dagegen lässt sich annehmen, dass den Eingangs angeführten räthselhaften künstlichen Höhlen in Südbayern die im Gneis- und Thonschieferboden des vogtländischen Hügellandes vorhandenen „Zwerglöcher“, deren mir eines — bei Meierhof, Amtsbezirks Münchberg, gelegen — in neuerer Zeit bekannt geworden ist, entsprechen. Es ist gewiss bedeutsam, dass die Sagen von diesen Zwerglöchern mit denen von ersteren vielfach zusammenhängen, mögen sie nun das Walten der vermeintlichen kleinen Erdbewohner berühren oder den gemeinsamen Zug, dass man Thiere in diese Gänge eingelassen habe, welche andern Orts wieder zum Vorschein gekommen seien, — wenn das Innere eines dieser Zwerglöcher in einer Weise beschrieben wird, dass man hier dieselbe bauliche Einrichtung vermuthen muss, wie sie in südbayerischen künstlichen Gängen gefunden wurde.

Ich beschränke mich in Folgendem zunächst auf das bayerische Vogtland.

Am steilabfallenden dichtbewaldeten Uferhang der Selbitz, die „Leithen“ genannt, $\frac{1}{4}$ Stunde westlich vom Dorfe Meierhof, befindet sich im Felsen eine Oeffnung, das „Quarkloch“ genannt — d. h. Zwergloch = „Zwerg“ im Ahd. tuerc, im Plattdeutschen Querg. Diese Oeffnung ist jetzt durch Gerölle grossentheils verschüttet und etwa der Mündung eines Backofens gleich, sonst aber konnte man, wie, in offenbar übertriebener Weise, „die Alten sagen“, mit einem Fuder Heu in das Loch einfahren. Die Höhle, welche dieser Eingang anzeigt, soll bis nach Ahornberg, eine Stunde nach Nordosten zu entfernt gelegen, führen; auf einer Stelle in dieser Richtung, östlich von Meierhof, „dröhnt der Boden unter den Füßen.“ Man sagt: einmal liess man eine Gans in das Quarkloch, die kam in der Kirche zu Ahornberg am Altar wieder heraus (= die Gans von Zaidelkirchen, „Beitr. II S. 164, die Gans von Schwarzenfeld, welche man unter dem Altar in der Kirche zu Kemnat schreien hörte, Schönwerth „Oberpfalz“ II S. 300, der Hund von Stephansbergham, „Beitr.“ VII S. 111, die Katze mit der Rolle von Giebenberg, Schönwerth II S. 298 etc.) Als ich zufällig Kenntniss vom Quarkloch erhielt, machte ich mich alsbald daran, es aufzusuchen. Es ist an der abschüssigen Waldhalde nicht leicht zu finden. Endlich gelang dies und Zeichen an den umstehenden Bäumen, ein zerbrochener Lampenzylinder in der Oeffnung bestätigten die Anwesenheit früherer Besucher, welche indessen wohl kaum weiter als bis in den Eingang gekommen sein werden. Jedenfalls wäre eine Freilegung des letzteren und die Untersuchung des Innern sehr wünschenswerth, sei es nun im ar-

chäologischen oder geologischen Interesse. Ich begnügte mich vorerst damit, Herrn Professor Ohlenschläger die Oertlichkeit zur Vormerkung in seiner prähistorischen Karte anzugeben, wo sich dieselbe auch eingezeichnet findet.

Das Zwergloch bei Marlesreuth, Amtsbezirks Naila, kennen wir lediglich aus der in Pachelbels „Ausf. Beschreibung des Fichtel-Bergs“ (1716) S. 92 ff. enthaltenen höchst beachtenswerthen Schilderung. Ich lasse diese hier wörtlich folgen:

— — Sonsten aber ist gar gewiss, dass in dem Fürsten- und Burggraftum Nürnberg oberhalb Gebürge ehedessen Pygmaei oder solche unter der Erden wohnende Zwärge vorhanden gewesen, wie solches Herr Johann Wolfgang Rentsch in der Beschreibung merkwürdiger Sachen und Antiquitäten des obgedachten Fürstenthums aus der glaubwürdigen Relation Herrn Hieronomi Hedlers, damaligen Pfarrers zu Selbitz, wohin Marlesreuth eingepfarrt, so er d. 15. Julii, 1684 abgestattet, folgender Gestalt erzehlet: Zwischen Selbitz und Marlesreuth, und zwar auf der Marlesreuther Güthern ist ein Loch im Gehölz zu befinden, das insgesamt das Zwergloch genennet wird, weil ehedessen und vor mehr als 100. Jahren Zwärge allda gewohnt, und unter der Erden sich aufgehalten haben sollen, die da in Naila gewisse Einwohner an sich gewöhnt gehabt, dass sie ihnen ihre Nothdurft zugetragen. Wie dann von zwey alten ehrlichen und glaubwürdigen Männern, nemlich Albert Steffeln, seines Alters 70, der den 30. Junii 1680 zu Marlesreuth begraben, dann auch Hanssen Kohmann, aetatis 63. und den 6. Martii 1679 zu Marlesreuth begraben, etlichmahl berichtet worden, dass jetztgedachten Kohmanns Grossvater mit zwey Pferden nahe an diesem Loch auf seinem Acker (welches Guth und Feld noch ein Enenckel anjetzt Simon Kohmann besitzt) geackert, dem sein Weib ein neugebackenes Brod zum Frühstücke gebracht und am Rain niedergelegt, in ein Tüchlein gebunden, und ihre Wege, Gras an der nechstgelegenen Wiesen mit nach Haus zu nehmen, gegangen, seye bald ein Zwerg-Weiblein gegangen kommen, ihn den Ackermann umb sein Brod angesprochen, er wäre noch nicht hungrig, sie hätte aber ihr Brod im Backofen, ihre Kinder wären hungrig, und könnten nicht erwarten, bis dass es fertig würde, er solte ihr vor ihre Kinder lassen, sie wolte auf den Mittag es ihm erstatten, welches gedachter alte Kohmann gerne gewilliget, und das Brod überlassen. Auf den Mittag aber ist sie wiederkommen, und hat ihm einen Kuchen von ihrem Brod noch warm gebracht, auf ein sehr weisses Tuch gelegt, und ihm Dank gesagt, mit vermeldten, er solte das Brod nach seiner Gelegenheit wegnehmen, und ohne Scheue geniessen, ihr Tüchlein aber liegen lassen, sie wolte es schon abholen, welches auch also erfolget, worauf die Zwärgin gesagt: Es würden so viel Hammer-Wercke in der Gegend aufgerichtet, dass sie dadurch beunruhiget, müssten also weichen, und ihren bequemen Sitz verlassen; auch vertriebe sie das Schweren und grosse Fluchen, das so gemein unter denen Leuten würde, wie auch die Sabbath-Entheiligung, da ein jeder Haus-Vater frühe vor der Kirchen-Besuchung am Sonntag auf dass Feld lieffe, und seine Früchte beschauete, welches gantz stündlich wäre.

Vor etlich wenig Jahren hätten sich an einem Sonntag Nachmittag unterschiedliche junge Bauern Knechte von Marlesreuth zusammen gerottet, Schleisen-Spähne zu sich genommen, zum Loch gegangen, Licht gemacht, und dahinein gekrochen, ums solches zu besehen, da sie dann bald aufrechtes unter der Erden gehen können, bald gebucket, bald gar kriechen müssen, weil der Gang in etwas verfallen. Als sie nun ein paar Ackerlänge gekommen, hätten sie einen weiten Platz angetroffen, aufs netteste mit Felsen ausgearbeitet, höher als Manns hoch und recht in viereckichter Form, da auf jeder Seiten viel kleine Thürlein eingegangen, und gleich wie Kämmerlein gewesen, welche sie zum Theil besehen, und damit sie das rechte Loch nicht vergessen möchten, einen mit einem Licht in dem Eingang stehen lassen, darauf sie sämmtlich ein Grausen ankommen und sie darauf wieder zurücke gegangen, und etliche Tage übel aufgewesen, doch habe es keinem nichts geschadet, und soviel hätte er, Pfarrer, aus der Relation der beiden alten und noch anderer, die am Leben, und zum Theil mit im Loch gewesen.“

Glaubt man, so möchte ich die mit der bisherigen einschlägigen Literatur Vertrauten fragen, hier nicht von Unterbachern oder Kissing zu hören? — Klingt das nicht wie die Schilderung Hartmanns von der Höhle zu Baumgarten: „— In den Gängen kann man nur selten stehen, einige kürzere Strecken sind so schmal, dass man nicht einmal auf den Händen kriechen, sondern nur, die Arme hart am Kopfe vorausgestreckt, sich langsam durchschieben kann. Doch alle Mühsal ist reichlich belohnt durch den Anblick jener innersten Kammer mit ihren kapellenartigen künstlichen Wölbungen, ihren Lichtnischen und ihren Steinpostamenten, die in der That einen tief geheimnissvollen, unvergesslichen Eindruck hervorbringt.“

Es legt die Beobachtung von Marlesreuth aber nahe, in Würdigung der Bedeutung, welche die Volkstradition dem Quarkloch bei Meierhof beilegt, auch bei diesem eine ähnliche Höhleneinrichtung vorauszusetzen. Hinsichtlich des Marlesreuther Berichts, insoweit er von dem künstlich geschaffenen Zustande des Zwerglochs spricht, eine bauerliche Fiktion anzunehmen, wie dies bisher ohne Bedenken geschah, dürfte im Zusammenhalt mit dem, was inzwischen an anderen Orten in Wirklichkeit konstatiert wurde, fortan unstatthaft sein. Will man diesen Bericht nun als authentisch anerkennen, so wäre ein schon Eingangs angedeuteter nicht unwesentlicher Umstand ins Auge zu fassen. Während die künstlichen Höhlen in Südbayern und Oesterreich ein und demselben ethnographischen Gebiete angehören, liegen die vogtländischen Zwerglöcher — ein drittes wird sofort noch angeführt werden — diesseits des scheidenden Waldsteinzuges im Bereiche anderer Volksgruppen und dies gibt der räthselhaften unterirdischen Erscheinung

ein allgemeines Gepräge, welches das Geheimnissvolle dieser Anlagen in der Erdtiefe wie ihrer in der Tradition fortlebenden ehemaligen Bewohner und damit das Interesse an Beiden noch erhöht. Zunächst aber fällt hierdurch die Hypothese von dem rhätisch-etruskischen Ursprung der bayerischen künstlichen Erdgänge.

Weiter erwähnen noch Goldfuss und Bischof in der „Physik.-statist. Beschreibung des Fichtelgebirgs“ (1817) Bd. II S. 192 ein Zwergloch im bayerischen Vogtland. „Am (Hof-) Döhlauer Wege, unten an der Oberen Regnitz, ist eine Höhle zu bemerken, die der Ausgang eines verfallenen Stollens zu sein scheint. Man kann nur gebückt in dieselbe hineinkommen und nennt sie das Zwergloch, weil, wie die Fabel sagt, Zwerge darin gewohnt haben sollen.“

Wissenschaftlich untersucht ist keines dieser oberfränkischen Zwerglöcher¹⁾, ja das von Marlesreuth scheint, dem Ergebnisse meiner Erkundigungen nach, von den Umwohnern kaum mehr gekannt zu sein. Ob daher natürliche oder künstliche Höhlen hier vorliegen, ist endgiltig noch nicht festgestellt, obwohl die Marlesreuther „Relation“, wie schon oben betont, letzteres für den von ihr besprochenen Erdgang oder wenigstens für einen Theil desselben fast mit Bestimmtheit voraussetzen lässt. Würde sich nun diese Voraussetzung bestätigen, so wäre selbstverständlich nicht ausgeschlossen, dass die Zahl der künstlichen oder künstlich zugerichteten Gänge auch in der in Rede stehenden Gegend eine höhere ist als bisher festzustellen möglich war, und müsste die Auffindung weiterer derselben dann dem Zufall anheimgegeben werden, der ja auch im Süden vielfach hiebei massgebend gewesen ist. Sollten aber früher oder später, da oder dort, Funde aus einer dieser Höhlen gehoben werden, welche eine Zeitbestimmung möglich machten, so würde, — wenn diese Erdgänge, den bisherigen Schlüssen nach, wirklich uralten Ursprungs sind, — damit ein Lichtstrahl in die so dunkle Urzeit des Vogtlands fallen, den man nicht hoch genug anschlagen könnte. Ich glaube hinsichtlich des Alters der Zwerglöcher indessen annehmen zu dürfen, dass sie keineswegs einer sehr entfernten Periode entstammen, dass sie vielmehr überhaupt nicht mehr in das Bereich der Prähistorie gehören. Im bayerischen Vogtland wurden bis jetzt keinerlei Spuren einer vor-slavischen Bevölkerung aufgefunden, die heutige germanische Einwohnerschaft, fränkischen und thüringischen Elements ist

1) Die „Zwergloch“ genannte natürliche Höhle im Frankenjura („Beitr.“ II S. 201 ff. beschrieben) glaube ich ihrer Beschaffenheit wie ihrem Inhalte nach hier ausser Betracht lassen zu können.

im 11. und 12. Jahrhundert eingewandert. Nachdem nun andererseits aber die Zwerglöcher ihrem häufigen Vorkommen in Altbayern nach gewiss nicht von den Slaven herrühren, so dürften solche der mittelalterlichen Zeit zuzurechnen sein, gleichviel ob sie religiösen oder sonst welchen Zwecken dienten. Dem würde auch die gothische Wölbung der Gänge entsprechen. Man hat in den unterirdischen Gängen sowohl Grabbauten — in denen aber Bestattete nicht gefunden wurden, — als alte Kultusstätten, etwa der allnährenden Mutter Erde geweiht, erblicken wollen; und man wird in letzterer Hinsicht an den schon erwähnten fichtelgebirgischen Volksglauben erinnert, dass sich in der Felsentiefe Kapellen und Kirchen — wieder Kultusstätten! — befinden, die nur hie und da, insbesondere am Sonnenwendtag, dem menschlichen Auge sich zeigen. Beider Annahmen sei hier gedacht.

Vom bayerischen gehe ich an der Hand von Robert Eisels trefflichem „Sagenbuch“ auf das thüringische Vogtland über. Auch hier sind mit unterirdischen Gängen Zwergsagen verwebt und in der grossen Zwerghöhle bei Stublach weiss das Volk ein „grosses schönes Schloss“, also eine bauliche Einrichtung. Vorwitzige, die bis dahin gedrungen, habe man nie wieder gesehen. Bei ihrem Abzuge haben die Zwerge ihren Palast zerstört. Die Zwerge von Stublach waren besonders geschäftig im Brodbacken. Wo man aber fluchte, da hatten sie nimmer ihres Bleibens. Zuweilen forderten sie Brod von den Leuten und wer das Seinige mit ihnen theilte, der konnte darauf rechnen, dass er den andern Tag auf einem Feldraine ein weisses Tuch ausgebreitet fand, auf dem ein weisser wohl-schmeckender Kuchen lag. Bei ihrem Abzuge sagten sie, „sie müssten nun diese schöne Gegend verlassen“ — Alles wie in Marlesreuth. Anderwärts wurde den Zwergen das erbetene Brod noch heiss vorgesetzt, worauf sie mit Heulen und Greinen auszogen.

Es versetzen uns diese Erdhöhlen mit ihren Sagen wieder in die Märchenwelt. Für die Forschung aber handelt es sich, wie bereits betont, hier nicht um Märchengestalten, sie sucht nach den vormaligen Bewohnern, welche greifbare Spuren ihrer Anwesenheit zurückgelassen haben. Fast aber hat es den Anschein, als wüsste das Volk traditionell in der That derselben sich noch zu erinnern — ja die vogtländischen Zwergsagen führen solche in deutlichen Umrissen vor und zwar keineswegs als übernatürliche Wesen, nicht als Elben, sondern als Menschen mit den körperlichen Bedürfnissen unseres von der Natur abhängigen Geschlechts. Und gleicherweise sagt der

Schweizer Cysart am Anfang des 17. Jahrhunderts von den Zwergen des Pilatus, dass er „über die 46 Jahr hinauf“ von alten Leuten gar viel und oft von diesen „Herdmännlin“ habe erzählen hören, welche in zutraulicher Weise den Viehhirten, Sennen und anderen Bergbewohnern sich genähert und mit ihnen geredet, auch ihnen etwa verehrte oder dargelegte Speise angenommen. „Dass aber sie eine Zeit her so selten mehr gespürt worden, habe ich allezeit und noch jetzt die Alten hören fürwenden, dass solche Herdmännlin sich erklagt haben sollen ob der Bosheit der Welt.“ So realistisch auch die Mittheilung des alten Bauern Kohmann von Marlesreuth uns anmuthet, — der Zusammenklang der Grundzüge seiner Erzählung mit denen der Zwergsagen im Norden und Süden gibt gleichwohl auch ihr ein sagenhaftes Gepräge; die später aufgedene und beschriebene innere Einrichtung des Zwergloches aber, sie versetzt uns wieder auf den festen Boden der Wirklichkeit und berechtigt uns zur Abwägung dieser Volkstraditionen, zur Forschung nach ihrem tiefverborgenen Kerne. — Jenes Verdrängen und Verschwinden der Erdbewohner, das alle Zwergsagen durchklingt, gemahnt fast an die Verschiebung eines Volkes durch ein eindringendes, neues, machtvolleres Element — einer Bevölkerung oder einer Religionsgemeinschaft, deren spärliche Reste kümmerlich sich unter der Erde verborgen und zum Theil von der Mildthätigkeit ihrer Nachfolger lebten, durch ihren unterirdischen Aufenthalt aber mit den mythischen Zwergen sich verwoben.

Die Zwerglöcher — die als eine selbständige Gruppe meines Erachtens eine scharfe Abgrenzung im Gebiete der Höhlenforschung erfordern — scheinen mir nun auch im Lande nördlich des Fichtelgebirgs nachgewiesen. Ich füge noch eine wohl einschlägige Beobachtung im benachbarten Böhmen an, über die Helfrecht („das Fichtelgebirge“ 1799 Bd. I. S. 103) gelegentlich der Beschreibung des Kammerbühls bei Slata bemerkt: „Unten an dem Krater befindet sich eine Oeffnung, die man das Zwergloch nennt. Der Aberglaube träumt davon, diese Höhlung habe vormalig über eine halbe Meile weit unter der Erde fortgeführt und Zwerge seien hier aus- und eingegangen. Eigentlich aber ist das Zwergloch nichts anderes als eine durch Menschenarbeit in den Berg getriebene Höhlung, aus welcher man Schlacken zur Ausbesserung der Strassen zu Tage förderte.“ Ob letzteres erwiesen oder von Helfrecht nur vermuthet worden sei, lässt sich bei dem Mangel weiterer Angaben nicht erkennen.

Möchte nun die Beachtung auch in anderen Gegenden etwa vorhandener Zwerglöcher -- wir wollen diese ebenso volkstümliche als typische Benennung für die Gruppe beibehalten -- und öffentliche Mittheilung hierüber nicht unterlassen werden, um hierdurch möglicher Weise die dunkle Frage in immer hellerer Beleuchtung zu bringen. Mögen die Sagen von den Zwerglöchern mit ihren gemeinsamen Zügen uns in ein nebelhaftes Gebiet führen -- die künstliche Höhleneinrichtung, sie ist vorhanden, ist Thatsache. Ein unterirdisches Räthsel harret seiner Lösung.

(Revisionsnote: In den „Mittheilungen der Niederlaus. Ges. f. Anthr. u. Urgesch.“ Heft II S. 44 fand ich inzwischen folgende mit meiner Annahme der Zeitstellung übereinstimmende Bemerkung: „Wohl ist es möglich, wie die Sagen von den Jülichen oder Heinichen, den Ludkoder Lutchen der westlichen Niederlausitz andeuten, dass das ersterbende Heidenthum sich zuletzt in diese alten Ansiedelungen (Burgwälle) flüchtete und dass man dort in der Abgeschlossenheit alte, vom Christenthum verscheuchte religiöse Bräuche heimlich und geheimnissvoll noch weiter übte. Von verschiedenen Burgwällen geht die Sage, dass sich beim ersten Läuten der Glocken die Heinichen dort in die Erde zurückgezogen haben“. (Dr. G. Jentsch 1886.) -- Im Uebrigen ist noch auf Grimms „Heilingszwerge“ zu verweisen, wonach man am Heilingsfelsen in Böhmen eine Höhle erblickt, „inwendig gewölbt, auswendig aber nur durch eine kleine Oeffnung, in die man, den Leib gebückt, kriechen muss, erkennbar. Diese Höhle wurde von kleinen Zwerglein bewohnt“. Weiter erschien ein einschlägiger Artikel: „Die künstlichen Höhlengänge in Oesterreich“ von F. Kanitz in N. 2292 der Leipz. Illustr. Zeitg.)

Herr Dr. Naue, München:

Gestatten Sie mir, dass ich Ihnen in Kürze einen Bericht von den Ausgrabungen gebe, welche ich seit einer Reihe von Jahren zwischen Ammer- und Staffelsee unternommen habe. Ich glaube hoffen zu können, dass diese Mittheilungen einiges Interesse bieten dürften, um so mehr weil sie sich speziell auf unser Bayern beschränken. Ich habe hier eine kleine Karte mitgebracht, woraus Sie sehen, wie ich vorgegangen bin und wo die Hügelgräber sich befinden. Die älteste Periode, mit der wir es zu thun haben, ist die Bronzezeit, welche bei uns in eine ältere und jüngere zu theilen ist. Die Gräber der älteren Zeit finden sich meist im Norden, die der jüngeren im Süden unweit vom Staffel- und Rieg-See auf Hochplateaus, sehr oft umgeben von Hochäckern. In der älteren Bronzezeit herrscht Leichenbestattung, indess in der jüngeren Bronzezeit nur Leichenbrand vorkommt. Der Bau der Grabhügel besteht aus Gewölben, die von mittelgrossen, grösseren, kleineren und ganz kleinen Rollsteinen, die aus den Flüssen oder von den Ufern der um-

liegenden Seen genommen sind, errichtet wurden. Grabhügel mit Erdaufwürfen kommen nicht vor. Die mitgegebenen Gefässe steigen nicht höher als bis zu drei, was übrigens schon sehr selten ist; meistens sind es zwei, eine grosse Urne und eine kleine Schale.

Vom weiteren Grabinventar kann ich hier nur die Hauptfunde nennen, welche gerade für unsere Gegend von Bedeutung sind. Es sind zwei Bronzeschwerter, das eine mit vollgegossenem Griff, dann zwei Bronzegürtel mit eingeschlagenen Spiralreihen, ein Schmuckstück, das speziell die Weiber oder die Mädchen der jüngeren Bronzezeit Oberbayerns haben, daran reihen sich grosse Nadeln mit Spiraldiskus, ferner eigenthümlich geformte Kopfringe mit Haken und Oesen. Diese und die verzierten Bronzegürtel sind ausserordentlich charakteristisch und möchte ich sie für lokale Erzeugnisse halten. Dass die Hügelgräber dieser Zeit auf Hochplateaus liegen und von Hochäckern umgeben sind, erwähnte ich schon. An diese jüngere Bronzeperiode schliesst sich bei uns, wenn auch nicht durch zahlreiche Grabhügel vertreten, die Uebergangszeit zur älteren Hallstattperiode, welche man auch als älteste Hallstattzeit bezeichnen könnte. Hier tritt zum ersten Male neben Leichenverbrennung auch Leichenbestattung auf. Das Grabinventar ist dem vorigen noch sehr ähnlich; jedoch treten schon neue Formen auf. Die Gefässbeigaben erstrecken sich ebenfalls wieder auf zwei bis drei; aber zum ersten Male sehen wir, dass die eingeritzten Ornamente, mit weisser, kreideartiger Masse ausgefüllt wurden.

Wir kommen nun zur älteren Hallstattperiode. Von jetzt ab ändert sich der Bau der Grabhügel; neben dem Steinbau der vorigen Perioden treten jetzt Steinkränze und die mit Lehm aufgefüllten Grabhügel auf. Leichenbrand ist fast vorherrschend, jedoch weist die Leichenbestattung auch noch eine grosse Zahl von Gräbern auf; es herrscht also gemischte Bestattungsweise. Erwähnenswerth ist ferner die Mitgabe von jungen Ebern, die ich 21 mal konstatiren konnte. Meines Wissens wurde dieser Brauch in süddeutschen Grabhügeln bisher noch nicht so zahlreich beobachtet. Am charakteristischesten für diese Periode ist aber das Auftreten der Fibel.

In der Bronzezeit gibt es bei uns nur Nadeln und keine Fibeln. Selbstverständlich erscheint jetzt auch das Eisen und zwar zuerst als Nadel, dann als Messer und als Schwert. Bei den Schwertern finden wir eine merkwürdige Eigenthümlichkeit, die ich geneigt bin, für lokal zu halten. Die Griffe der Schwerter sind nämlich mit kleinen napfartig vertieften Bronzenägeln, aus

deren Mitte ein kleiner Dorn emporragt, besetzt. Bis jetzt kenne ich von ausserbayerischen Funden nur noch ein Schwert mit gleichen Bronzenägeln aus Württemberg, jetzt in der Alterthumssammlung in Stuttgart. Die Gefässbeigaben steigen in dieser Zeit von vier bis zu sechs, auch acht. Die Dekoration und der Formenreichtum wird ein sehr grosser. Zum ersten Male sehen wir, dass die Gefässe mit Graphyt bemalt und polirt wurden. Daneben tritt das Roth auf; ein Hausroth, das im gelinden Feuer die schöne pompejanischrote Farbe annimmt. Zu diesen beiden Farben kommt ein kreideartiges Weiss, das in die vertieften Ornamente eingerieben wird; mit den drei Farben, zu welchen öfters noch ein feines Ziegelroth tritt, versteht man bereits in dieser Periode vortrefflich zu dekoriren.

Die Grabhügel sind jetzt schon sehr zahlreich, erreichen aber in der anschliessenden jüngeren Hallstattperiode die höchste Zahl; im Bau ähneln sie denjenigen der vorigen Periode, jedoch verschwinden Steinkränze und Steinbauten immer mehr und mehr, wofür die Lehmauffüllung Platz greift. Beim Grabinventar treten die gestanzten Bronzegürtelbleche auf, die durch die ganze jüngere Hallstattperiode gehen. Hier ist dann auch eine grosse Mannichfaltigkeit der Fibeln zu konstatiren. Die Gefässbeigaben steigen bis zu 10; es sind Urnen, Schüsseln, Schalen und kleine Vasen, deren Formenreichtum und Ornamentirung von grosser Phantasie und ausgesprochenem Schönheitssinne zeugen. Ueberhaupt ist die ganze jetzige Periode als Höhepunkt der Kultur zu bezeichnen, in welcher eine ausgebildete Technik vorherrscht. Was aber besonders hervorgehoben werden muss, ist, dass das konstruktive Element stets in Verbindung mit schöner Form und vorzüglicher Ausführung erscheint.

Zum ersten Male sehen wir in dieser Glanzperiode den Gebrauch der Drechselbank; als Beweis dafür dient ein kleines kylixartiges Holzgefäss, das mit mehreren erhabenen Horizontalreifen verziert ist und in seiner Form an die besten antiken Erzeugnisse erinnert. Der ausführende Arbeiter begnügte sich aber nicht allein damit, sondern fügte noch ein recht schweres Drechslerkunststück hinzu und zwar insofern, als er einen ganz schmalen, aussen mit 2 feinen Rippen verzierten Ring vom Mittelfusse losdrechselte, so dass er sich um denselben drehen liess. Auch eine kleine Bronzevase zeigt, dass die um das Gefäss laufenden Parallellinien auf der Drehbank hergestellt worden sind.

Am Ende dieser Periode sehen wir, dass sich das Grabinventar ändert; zum ersten Male er-

scheinen grosse dünne Eisenplatten, mit denen der ganze Grabboden bedeckt ist; allmählich verschwinden die Schmucksachen aus Bronze und die Waffen, eine Thatsache, die in der anschliessenden letzten Periode unserer Hügelgräber, welche ich nach dem Grabinventare als Uebergangszeit mit reinem Eisen zu benennen mir erlaubte, zur vollsten Geltung kommt.

Wir sehen jetzt die Grabhügel nur noch mit Lehm aufgefüllt; Steinkränze und Steinbauten werden nicht mehr aufgeführt; an die Stelle der Bestattung der Leichen tritt ausnahmslos die Verbrennung derselben.

Wie ich schon erwähnte, verschwinden am Ende der jüngeren Hallstattperiode die Waffen bei dem Grabinventare; weder Schwerter noch Lanzen spitzen sind in den Grabhügeln der Uebergangszeit mit reinem Eisen gefunden worden, und ein Gleiches ist mit den Messern der Fall, von welchen als Ausnahmen nur zwei zu verzeichnen sind; ebenso fehlen die Schmuckgegenstände; dafür aber wird fast jeder Grabboden mit jenen grossen dünnen Eisenplatten, welche bereits am Schlusse der jüngeren Hallstattperiode vorkommen, bedeckt.

Die Gefässe werden sehr zahlreich und scheinen die fehlenden Metallbeigaben zu ersetzen; hauptsächlich sind es mehr oder weniger kleine Schalen, seltener Urnen und kleine Vasen; Schüsseln fehlen gänzlich. Formen und Ornamente der Gefässe bewegen sich in enge gezogenen Grenzen, und von dem Reichthum beider, wie er in der jüngeren Hallstattperiode vorherrscht, ist nichts mehr zu finden. Dieses Nachlassen kann nur als ein Herabsinken bezeichnet werden; mit einem Worte: wir stehen vor dem Verfall der Kultur!

Ich möchte mir nun erlauben, Ihnen einige Resultate meiner langjährigen Erfahrungen mitzutheilen. Allem Anscheine nach waren in der Nähe der Seen bereits in sehr früher Zeit grosse Siedelungen und wurde ausgedehnter Ackerbau getrieben. Schon diese Thatsache spricht dafür, dass eine sehr lange Friedensära herrschte, noch mehr aber die stetig fortschreitende Kultur, welche in der jüngeren Hallstattperiode ihren Höhepunkt erreichte. Nach den Skeletten, welche in Grabhügeln der älteren und jüngeren Hallstattperiode gefunden wurden, und die, wenn auch zermorscht, doch noch gemessen werden konnten, lässt sich schliessen, dass die Gestalt der Männer und Weiber eine ziemlich grosse und schlanke gewesen ist. Ich habe in der Nähe der Fischener und Pähler Hügelgräber, in fast unmittelbarer Nähe des Ammersees eine Anzahl von Reihengräbern geöffnet und die Maasse der darin gefundenen Skelette mit jenen verglichen; da hat sich denn herausgestellt, dass

die Stämme, welche ihre Todten in Hügelgräbern bestatteten, durchschnittlich, ja meist grösser waren. Es differirt das um 10, 18—20 Zentimeter. Der Stamm, welcher in der Hallstattzeit unsere oberbayerischen Hochebenen besiedelte, wusste in jeder Beziehung Maass zu halten und überlud sich nicht mit unnöthigem Prunk und Tand. So fehlen unseren Weibern und Mädchen der Hallstattzeit alle jene Gürtelhängezierrathen mit Klapperblechen, wie solche in Hallstatt sehr häufig vorkommen. Ueberhaupt war der Sinn mehr auf das Einfache und Schöne gerichtet.

Ich glaube deshalb annehmen zu dürfen, dass der in unserem Oberbayern sesshafte Volksstamm sich von dem eigentlichen Hallstätter in manchen Dingen unterschieden hat. Erlauben Sie mir nur noch wenige Worte über die Zeitdauer. Ich bin zu der Ueberzeugung gekommen, dass bei uns die Hallstätter Kulturperiode sehr lange gedauert hat und dass der Beginn derselben schon ins 9. Jahrhundert v. Chr. zu setzen sein dürfte; der Höhepunkt der Kultur fiel in die Mitte des letzten Jahrtausends v. Chr. Nach rückwärts würde die Bronzezeit gewiss $\frac{1}{2}$ Jahrtausend gedauert haben,

also bis zum 14. Jahrhundert zurückreichen. Der Höhepunkt derselben dürfte zwischen dem 12. und 11. Jahrhundert liegen.

Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umhin zu erwähnen, dass Herr Dr. Oscar Montelius für Schweden die gleiche Zeitbestimmung auf Grund seiner langjährigen Studien angenommen hat. Wir Beide aber sind zu den gleichen Resultaten nur durch unsere Erfahrungen gekommen und zwar ohne dass der Eine von des Anderen Schlussfolgerungen gewusst hätte. Auf jeden Fall ist diese Konformität nicht ohne Bedeutung.

Was ich Ihnen nun hier mitzutheilen die Ehre hatte, habe ich in einem grösseren, demnächst erscheinenden Werke*) ausführlich erörtert und die Ergebnisse meiner Forschungen beigefügt.

*) Inzwischen ist das sehr verdienstvolle Werk erschienen, sein Titel lautet:

Dr. J. Naue: Die Hügelgräber zwischen Ammer- und Staffelsee geöffnet, untersucht und beschrieben. Mit einer Karte und 59, darunter 22 farbige, Tafeln. Stuttgart. Verlag v. F. Enke 1887. Preis 36 Mark.

J. R.

(Schluss der III. Sitzung.)

Vierte Sitzung.

Inhalt: A. v. Török: Ueber den jungen Gorilla-Schädel. — Dazu Diskussion über die Descendenzlehre: J. Kollmann, J. Ranke, Virchow. — Sepp-München: Ueber keltische Steinkreise und das Wort Kirche. — Rudolf Much: Ueber die Verbreitung der Germanen vor ihrem Eintritt in die Geschichte. — Benedict: Kraniologische Messmethoden und Instrumente. — Diskussion J. Ranke, Benedict. — Waldeyer: Ueber Anthropologische Untersuchung des Gehirns und über Gehirnsammlungen. — O. Ammon: Badische anthropologische Kommission. — Schaaffhausen: 1. Fossiles Rhinoceroshorn; 2. Ueber den Schädel von Spy; 3. Ueber den Schädel Beethovens. — G. Fritsch: Ueber Geheimphotographie. — Virchow: Schlussrede.

Herr von Török: Ueber die Metamorphose des jungen Gorillaschädels.

Hochverehrte Anwesende! Es muss in der Geschichte der Anthropologie als ein höchst interessantes Zusammentreffen bezeichnet werden, dass zur selben Zeit als die darwinische Lehre ihren mächtigsten Aufschwung nahm, sich auch die Gelegenheit einstellte, die „menschenähnlichen Affen“ sowohl in lebendem wie im todtten Zustande in einer viel grösseren Anzahl untersuchen zu können, als dies früher möglich war. — Diese Gelegenheit kam wie gewünscht, denn eben durch das nähere Studium dieser Geschöpfe hoffte man die wichtigste aller Streitfragen, nämlich die Abstammung des Menschen, wenn auch nicht vollends zu lösen, so doch der Lösung entschieden näher bringen zu können. Indem die Abstammungsfrage

weit über die wissenschaftlichen Kreise die Gemüther in Aufregung versetzte, und die Parteigänger für und gegen die darwinische Lehre sich schroff gegenüber standen, so ist es nicht zu verwundern, dass auch die wissenschaftliche Diskussion dieser Frage gelegentlich einen leidenschaftlicheren Ton annahm.

Es trat, wie wir wissen, in Folge dieser Untersuchungen eine Enttäuschung und zwar nach beiden Seiten ein, indem die thatsächlichen Ergebnisse der Forschung weder die eifrigen Parteigänger der darwinischen Lehre noch die Gegner derselben befriedigen konnten. Jene waren dadurch enttäuscht, dass das nähere Studium der menschenähnlichen Affen keine einzige Thatsache zu Tage förderte, die man als unmittelbaren Beweis für die Abstammung des Menschen von irgend

einem Repräsentanten der Affenwelt herbeiziehen konnte; diese aber mussten die Bekämpfung erfahren, dass das logische Postulat der Deszendenzlehre trotz der negativen Forschungsergebnisse in der Ueberzeugung als unerschütterter Fortbestand betrachtet werden muss.

Diese doppelte Enttäuschung hatte das Gute zur Folge, dass wegen der Unmöglichkeit, die Abstammung des Menschen irgendwie direkt beweisen zu können, allmählich ein gewisser Indifferentismus beim grossen Publikum eintrat und die Erörterung dieser Frage sich nunmehr auf den engeren Kreis der Fachgelehrten beschränken konnte, wodurch auch die höchst unnöthige Leidenschaftlichkeit leichter vermieden werden konnte. — Heutzutage ist die wissenschaftliche Forschung bereits an ein Stadium gelangt, wo wir diese Frage auch vor einem grösseren Publikum ruhig erörtern können, ohne gewisse Verdächtigungen befürchten zu müssen, — sei es von Seite der allzu eifrigen Darwinianer, sei es von Seite der gegnerischen Partei — wie es an solchen Verdächtigungen auch im vorigen Dezennium durchaus nicht fehlte.

Indem beim Vergleiche des menschlichen Organismus mit den Thieren das grösste Interesse sich auf die Frage der Aehnlichkeit des Seelenorgans, nämlich des Gehirns und dessen Behälters, des Schädels richtet, so ist es auch begreiflich, warum die Forscher ihr Augenmerk schon von Anfang an gerade auf das Gehirn und auf den Schädel richteten. Ebenso ist es begreiflich, dass wegen der grösseren Schwierigkeiten, mit welchen das Einfangen der lebenden Anthropoiden, die Gewinnung von frischen Gehirnen und Konservierung derselben verbunden sind, die Anthropologen verhältnissmässig vielmehr Gelegenheit hatten, den Anthropoidenschädel studieren zu können als das Gehirn dieser Geschöpfe.

Der Vergleich von jüngeren und älteren Anthropoidenschädeln hat die interessante Thatsache zu Tage gefördert: dass während der Affenschädel in der Foetalperiode (Deniker) und einige Zeit auch noch nach der Geburt (Virchow) eine bis zur Verwechslung grosse Aehnlichkeit mit dem menschlichen Typus aufweist, diese Aehnlichkeit im Verlaufe des späteren Wachstums immer mehr verloren geht bis endlich beim vollends ausgewachsenen Thiere nur mehr der unverfälschte bestiale Typus des Schädels übrigbleibt.

Diese Thatsache ist noch insofern sehr interessant, weil sie im Widerspruch zu jenem allgemeinen Lehrsatze der Ontogenese steht, laut welchem: ein jeder höhere Thierorganismus auf einer früheren Stufe seiner

Entwicklung, einem unter ihm stehenden niedrigeren Organismus ähnlich ist; während der Affenschädel gerade im Gegentheile dem höheren — nämlich dem menschlichen — Typus um so ähnlicher ist, je jünger das Thier ist und dem Typus eines niedrigeren Organismus um so ähnlicher wird, je älter das Thier geworden ist.

Wenn also der Anthropoidenschädel auf einer früheren Stufe seiner Entwicklung gerade umgekehrt einem höheren und zwar dem höchsten Typus der lebenden Welt und noch dazu bis zur Verwechslung ähnlich ist, und später allmählich sich dieses höheren Typus entäussert, so ist dadurch die ganze Richtung des vergleichenden Studiums wie von selbst vorgezeichnet und die Fragestellung in den Untersuchungen wie von selbst gegeben.

Dem entsprechend wird also die zunächst lösende Frage lauten: Worin besteht nun diese bis zur Verwechslung grosse Aehnlichkeit des jungen Anthropoidenschädels und auf welche Art und Weise geschieht es dann, dass der Anthropoidenschädel während des späteren Wachstums — anstatt um auf eine höhere Organisationsstufe zu gelangen — immer mehr auf eine niedrigere, auf die echt thierische Stufe herabsinkt?

Bei der heutigen Gelegenheit erlaube ich mir diese interessante Frage auf Grund meiner an diesem jungen Gorillaschädel gemachten Untersuchungen in Kürze zu demonstrieren.

Der junge Gorillaschädel, den Sie hier sehen, und dessen wissenschaftliche Untersuchung ich der Güte des Herrn Dr. Iszlai, Privatdozenten in Budapest verdanke, befindet sich noch vor der Vollendung des Milchgebisses, indem die Milchzähne bei ihm erst noch mit ihren Spitzen aus ihren Alveolen hervorstehen. Unter den in der Literatur bisher bekannt gewordenen Gorillaschädeln ist der von Herrn Dr. Deniker beschriebene Fötusschädel („Le développement du crâne chez le gorille“ Bull. de la Soc. d'Anthropologie de Paris. T. VIII (III^{me} Série) 4^{me} fasc. 1885 p. 703 bis 714) der allerjüngste; der ausgezeichnete Pariser Gelehrte hält dafür, dass das Alter dieses Gorillafötus einem fünfmonatigen menschlichen Fötus entspricht. Dann folgt gleich darauf der Dresdener Gorillaschädel, dessen klassische Beschreibung wir unserem hochverehrten Meister, Herrn Geheimrath Virchow verdanken („Ueber den Schädel des jungen Gorilla“ Monatsberichte der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin,

7. Juni 1880). Bei diesem sind die Milcheckzähne noch vollkommen verborgen, ebenso wie auch bei dem von Herrn Deniker als „très-jeune“ bezeichneten jungen Gorillaschädel erst die Milchschneidezähne und die Milchpraemolarzähne hervorgebrochen sind. Alle anderen bisher beschriebenen junge Gorillaschädel weisen ein älteres Alter als dieser Budapesterschädel auf, so namentlich der von Herrn Geheimrath Virchow beschriebene Berlinerschädel Nr. I und Berlinerschädel Nr. II sowie die von Bischoff, Hartmann, Deniker, Lissauer, Ehlers etc. beschriebenen Gorillaschädel.

Wenn wir vor Auge halten, dass die entwicklungsgeschichtliche Metamorphose des Schädels der Zeit nach eine continuirliche ist und dass die Veränderungen nur allmälige sind; so ist einleuchtend, dass wir erst dann von der Metamorphose des Gorillaschädels ein vollkommenes Bild uns verschaffen werden können, wenn wir alle Zwischenstufen der einzelnen grösseren Veränderungen kennen gelernt haben werden. Bei der ausserordentlichen Seltenheit der fötalen und jungen Gorillaschädel aus dem Säuglingsalter, müssen wir mit einzelnen entwicklungsgeschichtlichen Skizzenbildern vorlieb nehmen; aber auch diese genügen schon, dass wir von den metamorphotischen Veränderungen des jungen Gorillaschädels einige wesentliche Momente hervorzuheben im Stande sind und soweit die Etappen, auf welchen sich das anthropoide Wesen sich immer mehr vom menschlichen Typus entfernt den Hauptzügen nach kennzeichnen können.

Die Entdeckungen, welche Herr Deniker am Gorillafötusschädel gemacht hat (S. dessen muster-giltige vergleichend anatomische und entwicklungsgeschichtliche Arbeit: „Thèses présentées à la faculté des sciences de Paris etc. — Recherches anatomiques et embryologiques sur les singes anthropoïdes“ Poitiers 1886 in 8. 1—265 S. mit 9 Tafeln und mit mehreren in Text gedruckten Figuren) weisen zwischen dem Anthropoiden- und Menschenschädel auf eine noch grössere Aehnlichkeit hin, als dies bisher bekannt war. — So hat Herr Deniker nachgewiesen, dass beim neugeborenen Chimpanse die Frontalnaht vollends noch offen ist und auch noch nach $1\frac{1}{2}$ Jahren erst im mittleren Theile obliterirt; der junge Gorillaschädel zeigt in dieser Hinsicht eine geringere Aehnlichkeit mit dem menschlichen, indem bei ihm die Frontalnaht nach der Geburt bald obliterirt. Mit dem Offensein der medianen Frontalnaht scheint die Gesamtform des Hirnschädels, welche eine ovoide ist, in Zusammenhang zu stehen; der Gorillafötus-

schädel hat eine brachycephale Form, wie dies zuerst Herr Geheimrath Virchow für den jungen Gorillaschädel nachgewiesen hat. Die rautenförmige Hirnfontanelle (Fontanelle ant. ou bregmatique) wie beim Menschen überflügelt an Grösse die hintere oder Lambdafortanelle, welche sich ebenso wie beim Menschen viel früher schliesst als die Hirnfontanelle. Ausserst wichtig ist jene Entdeckung, wonach die Schädelbasis des Gorillafötus auch vorne breit ist — wie beim Menschenschädel. Dem entsprechend zeigt auch der Gaumenbogen einen brachystaphylinen Typus, welcher im weiteren Verlauf des Wachstums dem echt thierischen Typus entsprechend immermehr leptostaphylin wird. Herr Deniker hat die wichtige Entdeckung des Herrn Geheimrath Virchow, wonach das wesentliche Moment des Wachstums beim Gorillaschädel in der Richtung von vorn nach hinten und unten geschieht, schon beim Fötusschädel bestätigt gefunden. Worin aber schon der fötale Gorillaschädel sich am meisten von dem menschlichen Typus entfernt, ist das auffallende Missverhältniss zwischen der Hirnschädelpartie und der Gesichtsschädelpartie, wenn man den Schädel in der Normafontalis betrachtet. Schon beim Fötus ist der thierische Typus am Gesichtsschädel ganz deutlich ausgeprägt, indem die grossen, durch eine schmale Zwischenwand getrennten Orbitahöhlen, die auffallend weite (breite) Nasenhöhlenapertur, die Katarrhin-geformten Nasenbeine, die offen hervorstehenden Zwischenkiefer- und Wangenknochen etc. keinen Zweifel darüber aufkommen lassen, dass wir es hier — trotz der bis zur Verwechslung grossen Aehnlichkeit der Hirnschädelkapsel — doch nur mit einem thierischen Wesen zu thun haben.

Wir sehen also, dass die menschenähnliche Hirnschädelkapsel nur combinative dem thierischen Grundtypus beigegeben ist; und nur das Eine bleibt auffallend, dass beim ganzen späteren Wachsthum diese ursprünglich formveredelnde Combination in eine solch abschreckende monströse Caricatur ausartet.

Indem der Budapester Gorillaschädel schon viel älter ist, so wird es zweckmässig sein, die bei ihm nachweisbaren metamorphotischen Merkmale mit denjenigen der dem Alter nach ihm näher stehenden Dresdener und Berliner jungen Gorillaschädel zu vergleichen, umsomehr, als diese durch Herrn Geheimrath Virchow untersucht worden sind, ebenso werde ich beim Vergleiche auch die von Herrn Bischoff und Lissauer untersuchten bereits älteren Gorillaschädel in Betracht ziehen.

1. Die Capacität der jungen Gorillaschädel. — Die Capacität des Budapester jungen Gorillaschädels beträgt (mit Schrot gemessen) 415 ccm., was in Anbetracht des frühen Alters als eine bedeutende zu bezeichnen ist. Die Capacität des von mir in Paris (im Broca'schen Museum) gemessenen, etwas älteren Gorillaschädels („Sur le crâne d'un jeune Gorille du Musée Broca“ Bull. de la Soc. d'Anthropologie. Séance du 20. Janvier 1881) betrug sogar 500 ccm.; bedenkt man, dass es mikrocephale Menschen giebt, die eine geringere Capacität besitzen (die Schädel-Capacität von einem 23jährigen Mikrocephalen Individuum im Broca'schen Museum fand ich nur 401 ccm gross!), so muss man gestehen, dass die Anthropoiden betreffs der Schädelcapacität dem menschlichen Typus nicht so fern stehen, als man früher glaubte. — Leider bildet die Schädelcapacität kein derartiges entwicklungsgeschichtliches Merkmal, wonach man das verhältnissmässige Alter von jungen Gorillaschädeln abschätzen könnte; ich werde desshalb die Capacitätsgrössen von jungen Gorillaschädeln lediglich der Werthgrösse nach und ohne Rücksicht auf das Alter im Folgenden zusammenstellen:

Die Capacität von jungen Gorillaschädeln.

- | | |
|---|-----------|
| 1. Der Dresdener Schädel (Virchow) . | = 355 ccm |
| 2. Der Berliner Schädel I. (Virchow) . | = 380 „ |
| 3. Der Lübecker Sch. I. (v. Bischoff) . | = 380 „ |
| 4. Der Berliner Sch. II. (Virchow) . | = 410 „ |
| 5. Der Budapester Sch. (v. Török) . | = 415 „ |
| 6. Der Lübecker Sch. II. (v. Bischoff) . | = 425 „ |
| 7. Der Lübecker Sch. III. (v. Bischoff) . | = 450 „ |
| 8. Der Pariser Sch. (v. Török) . . . | = 500 „ |

2. Die Norma verticalis bei jungen Gorillaschädeln. — Der Budapester Gorillaschädel zeigt in der Norma verticalis zwar noch eine breit-ovale Umrissform, aber nicht mehr in dem Maasse, wie dies beim jüngeren Dresdener Schädel zu sehen ist, dessen Norma verticalis-typus sich durch gar nichts von einem kindlichen Schädel unterscheidet — zumal derselbe ebenso wie dies sonst nur bei kindlichen Schädeln vorkommen kann, kryptozyg ist. — Der Budapester Gorillaschädel ist eben phaenozyg, wie alle übrigen älteren Gorillaschädel (Berliner I und II, Lübecker I, II, III) phaenozyg sein müssen, indem der junge thierische Schädel in dem Maasse mehr phaenozyg ist je älter er wird. — Der Cephalindex des Budapester Gorillaschädels beträgt = 80.00, steht also mit diesem Werthe gerade am Anfang der Brachycephalie; wenn man den Längendurchmesser von der Stirnwölbung aus misst, so beträgt der Cephalindex = 83.47 (also mehr brachycephal), wodurch die Entdeckung des Herrn

Geheimrath Virchow, wonach mit Hülfe des intertuberalen Längendurchmessers eine fortschreitende Brachycephalis des im Alter fortschreitenden jungen Gorillaschädels nachzuweisen ist, hiermit eine Bestätigung findet. Ich stelle im Folgenden die Cephalindices der jungen Gorillaschädel in aufsteigender Reihe der Werthgrössen zusammen.

Cephal(Längenbreiten)indices von jungen Schädeln.

	a) (Vom Nasion*) b) (Von der Stirnwölbung aus gemessen)	
1. Der Lübecker Schädel I (v. Bischoff)	= 79.6	—
2. Der Budapester Schädel (v. Török)	= 80.0	83.47
3. Der Berliner Schädel I. (Virchow)	= 80.1	91.5
4. Der Dresdener Schädel (Virchow)	= 80.5	81.9
5. Der Lübecker Schädel II (v. Bischoff)	= 83.3	86.1
6. Der Pariser Schädel (v. Török)	= 83.33	86.06
7. Der Berliner Schädel (Virchow)	= 83.9	91.0

Vergleichen wir die zwei Tabellen der Capacität und des Cephalindex miteinander, so bemerken wir, dass die Reihenfolge der angeführten jungen Gorillaschädel eine verschiedene ist; es ist somit klar, dass man weder die Capacität noch den Cephalindex als einen vergleichenden Maassstab zur Unterscheidung der Altersstufe von jungen Gorillaschädeln gebrauchen kann.

3. Die Norma occipitalis bei jungen Gorillaschädeln. Während beim Dresdener Schädel am Umriss der Norma occipitalis, die — nur dem kindlichen Schädel eigenthümliche Hervorwölbung der Tubera parietalia ganz deutlich zu sehen ist; vermisst man schon eine solche beim Budapester Schädel, wie sie überhaupt bei allen älteren Gorillaschädeln vollkommen fehlt. Während aber beim Budapester Schädel (ebenso wie beim Dresdener Schädel) der eckige Vorsprung an beiden Seiten des Tonus occipitalis (der späteren Crista occipitalis) noch fehlt, ist derselbe bei dem Berliner I und II-Schädel schon ganz deutlich entwickelt — wie ein solcher eckiger Vorsprung an beiden Seiten der Norma occipitalis geradezu zu den auffallendsten Merkmalen des Thierschädels gehört. — Wir sehen also, dass während der Dresdener Schädel auch in seiner hinteren Ansicht noch den echt menschlichen (kindlichen) Typus an sich trägt, derselbe am Budapester Schädel schon verschwommen ist — ohne

*) Nasion = der Medianpunkt der Nasenwurzel.

dass desswegen auch schon der echt thierische Typus zum Vorschein käme, welcher erst in einem späteren Stadium des Wachstums (beim Berliner Schädel Nr. I und II) die Oberhand gewinnt. Der Budapester Schädel bildet also den Uebergang vom menschlichen zum thierischen Typus, weswegen derselbe bezüglich seines Alters (d. h. Reihenfolge der Metamorphose) auf der Zwischenstufe zwischen dem entschieden jüngeren Dresdener und den älteren Berliner (I, II) Schädeln stehen muss — wie ich diess nachzuweisen im Folgenden noch öfters die Gelegenheit haben werde.

Durch die Entdeckung von Herrn Geheimrath Virchow wissen wir, dass die (nur dem Menschen-schädel eigenthümliche) Parietalbreite beim jungen Gorillaschädel im späteren Wachsthum der den thierischen Schädel charakterisirenden Temporalbreite Platz macht. Auch in dieser Hinsicht bildet der Budapester Schädel die Uebergangsstufe zwischen dem Dresdener und den Berliner jungen Gorillaschädeln; denn während der Dresdener Schädel noch die Parietalbreite und die Berliner Schädel schon die Temporalbreite aufweisen, befindet sich der Budapester Schädel eben an der Grenze zwischen der Parietal- und Temporalbreite.

Ebenfalls durch die Entdeckung von Herrn Geheimrath Virchow wissen wir, dass der junge Gorillaschädel während des späteren Wachstums mehr und mehr chamaecephal wird und dass das Hauptgewicht des späteren Wachstums nicht nach oben, sondern nach unten (unterhalb des Meatus auditorius gelegenen Schädelpartien) zu liegen kommt. — Berechnet man die Längen-höhenindices der jungen Gorillaschädel, so erkennt man durch die gewonnenen Werthgrößen nicht deutlich den Unterschied, welchen sie bezüglich des Höhenverhältnisses je nach ihrem Alter in der That aufweisen. Ich habe desswegen einen neuen Höhenindex, nämlich den Länge-Auricularhöhenindex = $\frac{\text{Auricularhöhe} \times 100}{\text{grösste Länge}}$ in Anwendung gebracht, bei welchem die durch das fortschreitende Alter bedingte Chamaecephalie deutlich zum Ausdruck kommt, wie diess die folgende Tabelle zeigt.

Längen-Auricularhöhenindex von jungen Gorillaschädeln.

1. Dresdener Schädel .	= 62.83
2. Budapester Schädel .	= 59.16
3. Berliner Schädel I .	= 52.20
4. Berliner Schädel II .	= 51.42

Es geht somit mit Evidenz hervor, dass mit dem fortschreitenden Wachsthum des jungen Gorillaschädels die Auricularhöhe im Verhältnisse zum Längenwachsthum immer mehr abnimmt, so dass man im Allgemeinen sagen kann: dass ein älterer Gorillaschädel einen geringeren Länge-Auricularhöhenindex hat als ein jüngerer.

4. Die Norma temporalis bei jungen Gorillaschädeln. — Die steil ansteigende Stirn, das allmählig gekrümmte (im Verhältnisse des Vorder- und Hinterkopfes immer abgeflachte) Schädeldach und die wieder mehr minder steil beginnende Occipitalkrümmung bilden denjenigen Charakter der Schädelkapsel, den man bei einem jeden normal gebauten Kinderschädel beobachtet. Untersucht man nun diese Krümmungsverhältnisse bei den jugendlichen Gorillaschädeln, so wird man die Abweichung von diesem menschlichen Typus umso bedeutender finden, je älter der betreffende Gorillaschädel ist. — Beim Dresdener Schädel beginnt die Umrisslinie an der Stirn steil, geht aber am Schädeldach in eine sanfte Krümmung über — zum Unterschiede vom flachen Schädeldache des Kindes — und krümmt sich vom Vertex angefangen nicht steil, sondern nur allmählig nach hinten und unten. Beim Budapester Schädel verläuft der Schädelcontour noch mehr convex am Schädeldache, also noch mehr abweichend vom kindlichen Typus. Und trotzdem, dass bei dem jungen Gorillaschädel das Schädeldach viel mehr gekrümmt ist, als beim kindlichen Schädel, ist derselbe unverhältnissmässig viel niedriger (chamaecephaler) als der kindliche Schädel — in Folge der schon frühzeitig auftretenden starken Verlängerung des Hinterhauptes, was bei den älteren Gorillaschädeln (Berliner I und II) noch auffallender auftritt. — Der prognathe Typus ist eines der allerwichtigsten Merkmale des jungen Gorillaschädels und macht sich schon beim Fötus (Deniker) auffallend bemerkbar. Beim Dresdener Schädel ist die Prognathie schon derart entwickelt, wie dies bei einem normal gebauten kindlichen Schädel nimmer vorkommt; der Abstand vom menschlichen Typus ist jedoch bei ihm bei Weitem nicht so gross, wie beim Budapester und noch mehr beim Berliner Schädel II (vom Berliner Schädel I fehlt die Norma temporalis-Zeichnung), wo die echt thierische Schnauze schon ganz typisch auftritt. — Die Steigerung der Prognathie während des späteren Wachstums lässt sich auch durch die Verminderung der Grösse des Virchow'schen Gesichtswinkels erkennen.

Gesichtswinkel (Virchow) bei jungen Gorillaschädeln.

1. Beim Dresdener Schädel . . = 67°
2. Beim Budapester Schädel
 - a) links gemessen . . . = 56.2°
 - β) rechts gemessen . . = 55.6°
3. Beim Berliner Schädel II . . = 55°

5. Die Norma frontalis bei jungen Gorillaschädeln. — Die Vorderansicht des jungen Gorillaschädels ist schon deswegen sehr interessant, dass man aus dem Grössenverhältnisse des Hirnschädels (Stirn) zum Gesichtsschädel das relative Alter abschätzen kann. Zum genaueren Vergleiche messe ich am jungen Gorillaschädel die Totalhöhe in der Medianlinie (von der Unterkieferbasis bis zum höchsten Punkte der Norma frontalis) und bestimme in dieser Totalhöhe das Grössenverhältniss zwischen dem cerebralen Theile (von der Glabella aufwärts) und dem facialem Theile (von der Glabella abwärts). Es verhält sich die Grösse (Höhe) des cerebralen Theiles zur Grösse (Höhe) des facialem Theiles:

1. Beim Dresdener Schädel wie 1:2,2
2. Beim Budapester Schädel . 1:3,1
3. Beim Berliner Schädel II . 1:4,9

Beim Dresdener Schädel, wie man es schon beim ersten Anblicke der Abbildung erkennt, ist das Verhältniss ein solches, dass man hier noch von einer wahren Stirn sprechen kann, während beim Berliner Schädel die Hirnschädelpartie im Verhältnisse zum Gesichte gänzlich niedergedrückt erscheint, so dass hier von einer sogenannten Stirn nicht mehr die Rede sein kann. Auch bezüglich dieses Charakters nimmt der Budapester Schädel eine Zwischenstellung (vom Dresdener und Berliner Schädel II) ein. — Die Umrisslinie der Norma frontalis beschreibt beim Dresdener Schädel ein oben breites und zugespitztes Oval, wie wir diess auch beim kindlichen Schädel sehen; beim Berliner Schädel tritt uns wegen der hervorstehenden Hochlagen ein rhombischer Gesichtsumriss entgegen, endlich beim Budapester Schädel ist weder die eine noch die andere Umrissform ausgebildet. Der Dresdener Schädel ist noch kryptozyg, während der Budapester und Berliner Schädel phaenozyg sind. Ich bestimmte den Winkelwerth der Phaenozygie mittelst meines Parallelogoniometers und fand denselben = 31°/o; ein Werth, welcher auch bei menschlichen Schädeln von erwachsenen Individuen vorkommt. Leider konnte dieser Winkel an den Zeichnungen der Dresdener und Berliner Gorillaschädeln nicht gut bestimmt werden; dem Augenscheine nach weist der Berliner Schädel eine derartige Phaenozygie auf, wie eine solche beim menschlichen Schädel nicht mehr vorkommt. —

Die Anthropoiden — wie überhaupt die Affenschädel, zeichnen sich durch eine Leptomesotoichie (Schmalheit der Interorbitalwand) aus; zum pünktlicheren Vergleiche bediene ich mich eines Index, den ich Interorbital-Index nenne = $\frac{\text{Interorbitalbreite} \times 100}{\text{Ektoorbitalbreite}}$. Unter der In-

terorbitalbreite ist die geringste Breite der Interorbitalwand, und unter der Ektoorbitalbreite ist die grösste Entfernung zwischen den lateralen Orbitalrändern zu verstehen. — Beträgt der Indexwerth weniger als 15, so reihe ich diese Fälle in die Kategorie der Leptomesotoichie, von 15 aufwärts in die Kategorie der Eurymesotoichie. — Zum Vergleiche diene folgende Tabelle:

Interorbital-Index bei Menschen und Affen.

a) Affen.

1. Budapester Gorilla . . .	= 13.12	Lepto- meso- toichie
2. Chacma	= 12.07	
3. Cercopithecus griseoviridis . . .	= 11.80	
4. Cercopithecus pyrrhonotus . . .	= 11.08	
5. Saimiri	= 10.96	
6. Cynocephalus papio	= 10.79	
7. Semnopithecus entellus	= 10.61	
8. Mandrill	= 9.80	
9. Macacus silenus	= 9.14	
10. Cercopithecus cephus	= 6.46	

b) Menschen.

a) Kindliche Schädel aus der 1. Dentitionsperiode	β) Schädel von erwachsenen Menschen	
1. = 22.09	1. = 21.93	Euryme- sotoichie
2. = 21.84	2. = 21.84	
3. = 21.76	3. = 21.29	
4. = 21.73	4. = 21.06	
5. = 21.63	5. = 20.91	
6. = 21.84	6. = 20.92	
7. = 21.20	7. = 20.63	
8. = 20.70	8. = 19.49	
9. = 19.30	9. = 19.13	
10. = 18.82	10. = 17.61	

Eine interessante Thatsache ist, dass die jungen Gorillaschädel hypsikonech sind, und die Hypsikonechie scheint mit dem Alter noch zuzunehmen, wie dies aus der folgenden Tabelle hervorgeht.

Orbitalindex bei jungen Gorillaschädeln.

1. Beim Dresdener Schädel . . .	= 104.00	Hypsi- konchie
2. Beim Budapester Schädel		
a) links	= 110.71	
b) rechts	= 110.34	
3. Beim Berliner Schädel I . . .	= 116.12	
4. Beim Berliner Schädel II . . .	= 121.05	

Einen nicht minder charakteristischen Unterschied vom menschlichen Typus weist die Konfiguration der auffallend breiten Nasenapertur der jungen Gorillaschädel auf; nur kann der allgemein gebräuchliche Nasalindex nicht zum kranio-

metrischen Ausdrücke dieses charakteristischen Unterschiedes verwendet werden. Die Ursache liegt einfach darin, dass die Affenschädel im Vergleiche mit dem menschlichen Schädel unverhältnissmässig lange Nasenbeine besitzen, in Folge dessen der Werth des Nasalindex — trotz der sehr breiten Nasenapertur immer leptorrhin ausfallen muss; ich habe deswegen behufs der kranimetrischen Charakteristik den Nasenöffnungsindex = $\frac{\text{Grösste Breite der Nasenöffnung} \times 100}{\text{Höhe der Nasenöffnung}}$ angewendet.

Nasalindices.

a) Nasenindex =

$\frac{\text{Breite der Nasenöffnung} \times 100}{\text{Entfernung z. d. Spina nas. ant. vom Nasion bei jungen Gorillaschädeln}}$

1. Beim Berliner Schädel II (Virchow)	= 33.38	Leptorrhinie
2. Beim Berliner Schädel I (Virchow)	= 37.68	
3. Beim Pariser Schädel (v. Török)	= 41.07	
4. Beim Dresdener Schädel (Virchow)	= 44.18	
5. Beim Budapester Schädel (v. Török)	= 45.36	

b) Nasenöffnungsindex = $\frac{\text{Breite der Nasenöffnung} \times 100}{\text{Höhe der Nasenöffnung}}$

a) Beim Budapester Gorillaschädel = 143,75 Hyperplatyrrhinie

β) Bei 10 kindlichen Schädeln (1. Dentitionsperiode)		γ) 10 Schädeln von erwachsenen Menschen	
1. = 106.66	6. = 81.48	1. = 75.75	6. = 64.70
2. = 90.47	7. = 80.00	2. = 72.72	7. = 62.16
3. = 90.00	8. = 78.26	3. = 70.96	8. = 59.45
4. = 85.71	9. = 75.00	4. = 69.44	9. = 59.37
5. = 83.33	10. = 61.00	5. = 67.74	10. = 58.97

Wie bereits weiter oben erwähnt wurde, zeichnet sich der Gorillaschädel schon in der Fötalperiode durch seine starke Prognathie aus. Die Prognathie ist eines der wichtigsten Merkmale des Thierschädels, welcher sich in dem sogenannten Schnauzentypus kundgibt. Behufs kranimetrischer Charakteristik der menschlichen Prognathie und des thierischen Schnauzentypus bediene ich mich eines neuen Index und Winkels. Ich benütze dazu das Dreieck des Oberkieferreliefs (Basis des Dreieckes zwischen den unteren Endpunkten der beiderseitigen Sutura zygomatico-facialis, Spitze des Dreieckes = Alveolarpunkt, d. h. der Mittelpunkt des vorderen Alveolarrandes am Oberkiefer). — Der Schnauzentypus des Thierschädels unterscheidet

sich von der Prognathie des Menschenschädels durch die unverhältnissmässig grosse Höhe dieses Dreieckes, weswegen der Indexwerth $\left(\frac{\text{Höhe} \times 100}{\text{Basis}} \right)$ bei Thierschädeln viel grösser ausfallen muss als bei Menschenschädeln, während umgekehrt der Werth des Winkels an der Spitze des Dreieckes*) kleiner ausfällt als bei Menschenschädeln.

Dreieck des Oberkieferreliefs.

a) Bei Thieren (Schnauzentypus).

	Index	Winkel
1. Budapester Gorillaschädel =	58.74	80.9°
2. Mandrill	58.88	79.6°
3. Orang Utan	60.32	78.8°
4. Macacus silenus	64.44	75.0°
5. Mycetes seniculus	67.18	73.3°
6. Semnopithecus entellus	71.43	70.0°
7. Felis parulus	78.72	65.1°
8. Magus sylvanus	80.00	64.1°
9. Chaema	84.72	60.7°
10. Canis Neufundlandicus	115.29	47.0°
11. Canis lupus	131.57	41.8°
12. Canis aureus	143.83	37.5°

b) Bei Menschen (Prognathie).

a) Bei kindlichen Schädeln

(1. Dentitionsperiode)

Index	Winkel	Index	Winkel
1. = 29.57	117.6°	6. = 34.47	109.0°
2. = 32.31	115.2°	7. = 34.94	109.0°
3. = 33.82	110.5°	8. = 36.21	109.0°
4. = 33.84	109.9°	9. = 36.23	107.2°
5. = 34.28	109.5°	10. = 36.47	106.8°

β) Bei Schädeln von erwachsenen Menschen.

Index	Werth	Index	Werth
1. = 33.33	111.6°	6. = 39.57	103.5°
2. = 33.33	110.2°	7. = 40.45	102.1°
3. = 34.84	110.0°	8. = 40.95	101.4°
4. = 36.00	107.8°	9. = 43.07	99.6°
5. = 38.63	104.8°	10. = 44.72	98.5°

Wie wir sehen, kann mein Index wie auch mein Winkel zur präzisen Bestimmung der Prognathie und des thierischen Schnauzentypus verwendet werden; leider konnte ich hier den Dresdener und die Berliner jungen Gorillaschädel nicht in Betracht ziehen. Zur leichteren Veranschaulichung des grossen Unterschiedes zwischen der thierischen Schnauze und der menschlichen Kieferbildung diene folgende Zusammenstellung:

	Neufundländer Hund	Budapester Gorilla	Mensch
Index:	115.29	58.74	40.95
Winkel:	47.0°	80.9°	101.4°

Wie bereits erwähnt wurde, besitzt der Gorillaschädel nur in seiner frühesten Jugend eine — nur dem menschlichen Typus angehörige — ovale Gesichtsumrissform, wie ich dies z. B. an

*) Behufs der Winkelwerthbestimmung habe ich mir einen besonderen Triangulirungsapparat konstruirt.

dem Dresdener Schädel hervorgehoben habe. Während des späteren Wachstums überwuchert die Jugalbreite alle anderen Breiten des Gesichtes derart, dass in Folge dessen der Gesichtscoutour hier einen auffallenden eckigen Vorsprung bildet. Die Umrissform ist dadurch eine rhombische geworden. Der Winkel der Jochgegend entfernt sich in dem Maasse von einem geraden Winkel, je eckiger der Vorsprung wird. Zur näheren Orientirung diene folgende Zusammenstellung:

Winkel des Gesichtsrhombus.

a) Bei Thieren.

	Rechts	Links
1. Budapester Gorillaschädel	144.9°	144.8°
2. Cercopithecus cephus . . .	131.3°	130.2°
3. Mycetes seniculus . . .	130.5°	127.4°
4. Semnopithecus entellus . . .	129.1°	127.7°
5. Macacus silenus	128.9°	126.6°
6. Mandrill	128.2°	131.3°
7. Cebus robustus	125.4°	129.0°
8. Canis lupus	104.1°	105.9°
9. Canis aureus	97.5°	98.0°
10. Canis vulpes	95.5°	94.6°

b) Bei Menschen.

	1.	162.3°	160.0°
	2.	154.6°	157.0°
	3.	151.7°	150.1°
Schädel von Erwach-	4.	151.6°	150.1°
senen aus der heu-	5.	150.4°	147.0°
tigen Bevölkerung	6.	150.0°	150.0°
von Budapest	7.	149.6°	151.0°
	8.	149.5°	148.1°
	9.	149.3°	151.7°
	10.	149.1°	146.2°

Beim Vergleich des Winkels am Budapester jungen Gorillaschädel mit dem von den übrigen Thierschädeln und demjenigen der Menschenschädel ergibt sich, dass derselbe dem menschlichen Typus noch sehr nahe steht. — Bei der weiteren Untersuchung der Gesichtsform von den jungen Gorillaschädeln fand ich die interessante Thatsache, dass der Typus durchwegs ein leptoprosoper (dolichoprosoper, Ranke) sei und dass die Dolichoprosopie während des späteren Wachstums successive zunimmt — wie dies die folgende Zusammenstellung illustriert.

Jochbreiten-Gesichtsindex.

$$\left(\frac{\text{Gesichtshöhe} \times 100}{\text{Jochseite}} \right)$$

1. Dresdener Schädel . . . = 95.94	Dolichoprosopie (Leptoprosopie).
2. Budapester Schädel . . = 98.83	
3. Berliner Schädel II . . = 115.72	
4. Berliner Schädel I . . = 116.43	
6. Die Norma basilaris bei jungen Gorillaschädeln. — Die Norma basilaris hat bei den jungen Gorillaschädeln, trotz der Bra-	

chycephalie eine stark verlängerte, dolichobasilar Form. Die im Grossen und Ganzen ovale Umrissform des Schädelbeins zeigt in der Alisphenoidalgegend eine auffallend hochgradige Stenose, wie dies bei brachycephalen Kinderschädeln niemals zu beobachten ist, und während der Dresdener Schädel auch in dieser Hinsicht noch sehr nahe dem menschlichen Typus steht und die Berliner Schädel aber vollends den thierischen Typus aufweisen, nimmt der Budapester Schädel auch hierin eine Zwischenstellung ein. Wodurch sich der junge Gorillaschädel schon auf den ersten Augenblick vom menschlichen Schädeltypus unterscheidet, besteht in der unverhältnissmässigen Verlängerung der vor dem Foramen magnum liegenden Beinpartie, weswegen ich dieses charakteristische Merkmal die praebasiale Verlängerung (Basion = Medianpunkt am vorderen Rande des Foramen magnum) nenne. Zur kraniometrischen Charakteristik dieses Verhältnisses benütze einen Index $\left(\frac{\text{Gaumenbreite} \times 100}{\text{Basio-alveolarlänge}} \right)$, welchen ich den praebasialen Index nenne.

Der praebasiale Index.

a) Bei jungen Gorillaschädeln.

1. Dresdener Schädel . . . = 34.28	Dolichobasilarer Typus
2. Budapester Schädel . . = 28.73	
1. Berliner Schädel I . . = 22.80	

b) Bei Menschenschädeln.

a) Kindlicher Schädel.

(1. Dentitionsperiode.)

1. = 54.81	Brachybasilarer Typus	6. = 49.03	Brachybasilarer Typus
2. = 52.60		7. = 47.39	
3. = 52.42		8. = 46.80	
4. = 51.78		9. = 46.71	
5. = 49.03		10. = 46.05	

β) Schädel von Erwachsenen.

1. = 47.22	Brachybasilarer Typus	6. = 44.99	Meso-basilarer Typus
2. = 46.42		7. = 44.21	
3. = 46.01		8. = 42.45	
4. = 45.86		9. = 40.12	
5. = 45.15		10. = 38.93	

Diese unverhältnissmässige Verlängerung des präbasialen Theiles ist die Ursache, dass der Kiefertheil des Gesichtes am Profil nach vorn so stark hervorspringt. Der Thierschädel ist aber durch die Proktasie der Schädelbasis zum Unterschiede vom menschlichen Typus ausgezeichnet. Eine vergleichende Untersuchung ergibt, dass die Proktasie bei Thieren unterhalb den Affen eine viel bedeutendere ist, die Proktasie ist mit der Entwicklung der sogenannten Schnauze im engsten Zusammenhang; weswegen ich die menschliche Prognathie als Prosopognathie von der thierischen Prognathie als Rhynchognathie (Schnauzen-

kiefer) unterscheide. — Zur leichteren Orientirung über das Wesen der Rhynchognathie stelle ich hier zum Vergleich mit der obigen Tabelle eine kleine Serie des praebasialen Index von Thieren, mit dem echten Schnauzentypus zusammen.

**Der praebasiale Index
bei Thieren.**

1. Semnopithecus entellus	31.43	Schnauzen- typus (Rhyncho- gnathie)
2. Chacma	29.77	
3. Mandrill	29.58	
4. Cercopithecus cephus	29.15	
5. Canis vulpes	28.08	
6. Canis lupus	27.11	
7. Canis neofundlandicus	26.39	
8. Lutra vulgaris	21.76	
9. Meles europaeus	21.81	
10. Canis aureus	18.11	

Wie bereits erwähnt, hat Herr Deniker die wichtige Entdeckung gemacht, dass der Gorillafötus — dem echten menschlichen Typus entsprechend — einen breiten Gaumen besitzt. Dieser Typus geht aber sehr bald verloren, so dass schon beim Dresdener Schädel der Gaumen einen leptostaphylinen Index aufweist. Die vergleichende Untersuchung der jungen Gorillaschädel erzielte, dass die Leptostaphylinie mit dem Alter zunimmt, der junge Gorillaschädel erleidet somit während des späteren Wachstums eine Metamorphose — die ich wenigstens nach den Ergebnissen meiner diesbezüglichen vergleichenden Untersuchungen beim späteren Wachstum des menschlichen Schädels nicht konstatiren konnte.

Gaumenindex.

a) Junge Gorillaschädel.

1. Dresdener Schädel	= 72.72	Leptostaphy- linie und Ultralepto- staphylinie.
2. Budapester Schädel	= 56.17	
3. Berliner Schädel I	= 43.33	
4. Berliner Schädel II	= 30.88	

b) Kindliche Schädel.

(I. Dentitionsperiode.)

1. = 89.71	Brachy- staphy- linie	6. = 86.34	Brachysta- phylinie Mesostaphy- linie Leptosta- phylinie
2. = 87.71		7. = 85.00	
3. = 87.50		8. = 82.92	
4. = 86.90		9. = 78.57	
5. = 86.81		10. = 77.88	

c) Schädel von Erwachsenen.

1. = 105.00	Hyperbrachy- staphylinie Brachysta- phylinie	6. = 82.61	Mesosta- phylinie Leptosta- phylinie
2. = 100.00		7. = 79.59	
3. = 97.77		8. = 76.79	
4. = 92.30		9. = 72.72	
5. = 89.13		10. = 71.43	

7. Die Norma mediana bei jungen Gorillaschädeln. — Wie schon erwähnt wurde, zeichnet sich der junge Gorillaschädel durch seine auffallende praebasiale Verlängerung von dem menschlichen Typus aus. Bestimmt man die

totale Projection der Medianebene des Schädels mit Zugrundelegung des Lissauer'schen „Radius fixus“, berechnet man darauf das Verhältniss der praebasialen Projection zur postbasialen Projection, so kann man nachweisen, dass diesbezüglich der junge Gorillaschädel in dem Maasse vom menschlichen Typus sich entfernt, je älter derselbe wird. (Leider konnte ich hier bei meinen Untersuchungen die von Herrn Geheirath Virchow beschriebenen jungen Gorillaschädel nicht in Betracht ziehen (weil von demselben keine Zeichnung der Norma mediana existirt); ich werde deshalb, das Verhältniss ausser beim Budapester Gorillaschädel, noch beim Deniker'schen Gorillafötus und seinem sehr jungen Gorillaschädel (welcher jünger ist als der Budapester), sowie bei den von Herrn Lissauer beschriebenen älteren Gorillaschädeln, mit einander vergleichen.) Ebenso fand ich, dass die Grösse des Sector cerebrales in dem Maasse abnimmt, als das Alter des jungen Gorilla fortschreitet*). Zur Orientirung diene folgende Zusammenstellung:

Projectionsverhältniss an der Schädelbasis.

a) Menschenschädel (Budapester Bevölkerung)	
a) Präbasiale. b) Postbasiale. c) Totale Projection	
53.5 : 46.5	= 100

b) Gorillaschädel.

	a) Präbasiale	b) Postbasiale	c) Totale Projection (a + b)
1. Deniker'scher Gorillafötus	57.4	42.6	= 100
2. Deniker'scher „sehr junger Gorillaschädel“	60.5	39.5	= 100
3. Budapester Gorillaschädel	60.2	39.8	= 100
4. Lübecker Schädel Nr. 122 a I.	60.4	39.6	= 100
5. Lübecker Schädel Nr. 85 II.	65.9	34.1	= 100

Verhältniss des Sector cerebrales zum Sector praecerebralis.

a) Gorillaschädel.

	a) S. cerebr.	b) praecerebr.	(a + b = 360°)
1. Deniker'scher Gorillafötus	175.7°	184.3°	
2. Deniker'scher sehr junger Gorillaschädel	169.5°	190.5°	
3. Budapester Gorillaschädel	163.8°	196.2°	
4. Lübecker Schädel (1. Dentitionsperiode)	162°	198°	

*) Wenn man den Ansatzpunkt des Pflugscharbeins als Mittelpunkt in der Medianebene wählt, so gruppiren sich die Sektoren in einem Kreise um diesen Punkt, — den ich Hormion nenne. In diesem Kreise unterscheide ich zwei Hälften (Hauptsectoren), nämlich den Sector cerebrales zwischen Nasion und Basion und den S. praecerebralis vor dem Nasion und Basion. Beide ergänzen sich aber zu 360°.

5. Lübecker Schädel (♀ 1 Dentit.-periode)	161° : 199°
6. Göttinger Schädel (erwachsen)	156° : 204°
7. Lübecker Schädel (♀ erwachsen)	148° : 212°
8. Lübecker Schädel (erwachsen)	143° : 217°
9. Lübecker Schädel (erwachsen)	142° : 218°
10. Lübecker Schädel (erwachsen)	138° : 222°

b) Menschenschädel.

	a) S. cerebr.	b) S. praecerebr.
	(a + b = 360°)	
1. Neger (Nr. 5 Lissauer)	171.5°	188.5°
2. " (Nr. 11 ")	177.5°	182.5°
3. " (Nr. 13 ")	179°	181°
4. " (Nr. 6 ")	180°	180°
5. " (Nr. 8 ")	181°	179°
6. Zigeuner (Nr. 214 Lissauer)	186.5°	173.5°
7. " (Nr. 216 ♀ ")	189°	171°
8. " (Nr. 217 ")	190°	170°
9. Jude (Nr. 325 ")	195°	165°
10. Zigeuner (Nr. 213 ")	197°	163°

Wie wir aus der Tabelle ersehen, erreicht der Gorillafötus bezüglich des Sector cerebialis noch den menschlichen Typus, wenn auch nur an der beinahe niedrigsten Grenze desselben. Dass der Sector cerebialis gleich gross oder aber noch grösser sei als der Sector praecerebialis, wie dies in der überwiegenden Zahl bei Menschen vorkommt, ist nicht einmal im fötalen Zustande beim Gorilla zu beobachten — wo doch die Aehnlichkeit mit dem menschlichen Typus am grössten ist. Mit dem fortschreitenden Alter sinkt die Werthgrösse des Sector cerebialis derart bedeutend unter das jugendliche Niveau herab, dass hier nichts mehr von der Menschenähnlichkeit übrig bleibt.

Wenn wir nun alle die hier angeführten Momente in der Reihenfolge der Metamorphose des Gorillaschädels ins Auge fassen, so ergibt sich mit Evidenz:

1. Dass die erwähnte Combination des thierischen mit dem menschlichen Typus am Gorillaschädel schon „a prima formatione“ verbunden sein muss; indem wir diese Combination ganz deutlich schon am Deniker'schen Gorillafötus nachweisen können.

2. In dieser Combination vertritt das menschenähnliche Formelement — die Hirnschädelformation, das thierische Formelement — die Gesichtsschädelformation.

3. Wenn man auch bei der äusserlichen Betrachtung betreffs des Hirnschädels als solchen gar keinen Unterschied zwischen dem fötalen Gorilla- und Menschenschädel nachweisen kann, indem beide dem Augenscheine nach fürwahr bis zur Verwechslung einander ähnlich sind; so ist es das Verhältniss des Sector cerebialis zum

Sector praecerebialis, wie ich dies zum ersten Male nachgewiesen habe, wodurch sich ein grosser Unterschied zwischen beiderlei Schädeln ergibt. Indem beim Gorillaschädel nicht einmal im fötalen Zustande (wo das relative Uebergewicht des Hirnschädels über den Gesichtsschädel am grössten ist) der Sector cerebialis jene Grösse erreicht, die beim menschlichen Schädel im erwachsenen Zustande (wo also das Uebergewicht des Hirnschädels verhältnissmässig kleiner ist als im fötalen Zustande) die Durchschnittsgrösse repräsentirt.

4. Wenn man zu diesem fundamentalen Unterschiede alle übrigen Momente des ganzen späteren Wachstums, welche ohne Ausnahme nur die Unterjochung des anfänglich menschenähnlichen Hirnschädels durch den thierischen Gesichtsschädel bezwecken, noch hinzurechnet; so wird es doch einleuchtend sein müssen, dass beim Gorillaschädel bereits schon in der Grundanlage das thierische Element vorherrscht und dass das ganze spätere Wachsthum die schon ab ovo vorhandene Kluft zwischen dem thierischen und dem menschlichen Typus nur noch vergrössert. Die Entwicklungsrichtung im Aufbau des Gorillaschädels ist eine wesentlich verschiedene von derjenigen der Entwicklung des Menschenschädels, und wenn der fötale Schädel des Gorilla's noch so stark den menschlichen Typus vortäuscht, wird man die Bestie — wenn auch nur im Miniaturbilde — am Gesichtsschädel unzweideutig zu erkennen vermögen — denn am Gesichte ist der wahre Charakter des Wesens ausgeprägt: „Le visage annonce son âme“ (Voltaire).

Interpellation zur Deszendenzlehre.

Herr Kollmann interpellirt den Herrn Generalsekretär:

Der Schluss des Berichtes über die Fortschritte der Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte*) erscheint dem Interpellanten als ein nicht gerechtfertigter Angriff auf die Descendenzlehre, er möchte gern die Auffassung des Herrn Generalsekretärs und des Herrn Vorsitzenden über diesen Passus kennen.

Der Herr Generalsekretär J. Ranke konstatirt, dass er in jenem Passus nur die Schlussworte: „So spricht die Wissenschaft etc.“ einem sonst vollkommen objektiven Referate hinzugefügt habe. Die Schlussbetrachtung selbst enthielt nur Worte des Herrn Vorsitzenden Geheimrath Virchow,

*) Cf. d. Blatt S. 95 1. Spalte unten und 2. Spalte oben.

aus einem in der Zeitschrift für Ethnologie gedruckten Referate desselben über eine wichtige Publikation von Sir W. Turner-London. Es wurden lediglich die dort gedruckten Worte allegirt, die übrigens selbst grossentheils nichts weiter sind als eine Uebersetzung der eigenen Worte Turner's.

Der Vorsitzende Herr Geheimrath Virchow:

Der verlesene Satz rührt von Sir W. Turner selbst her und steht am Schluss seines zweibändigen Berichtes über die osteologischen Sammlungen, welche die Challenger-Expedition in allen Theilen der Welt hergestellt hat. Er hat dabei Alles an anthropologischem Material, was sonst in Edinburg vorhanden war, zusammengefasst und daraus seine Schlüsse gezogen. Am Ende steht der Satz, den ich wörtlich übersetzte und den Sie vorher gehört haben.

Um meine persönliche Stellung zu der Frage zu bezeichnen, so erlaube ich mir zunächst zu bemerken, dass ich dieselbe wiederholt in Generalversammlungen der deutschen anthropologischen Gesellschaft, insbesondere zu Frankfurt a/M. ausgeführt habe. Ich bin der Meinung, dass bis jetzt nicht eine einzige Thatsache existirt, welche die Ableitung des Menschen von irgend einem bekannten Säugethiere zum Gegenstand einer praktischen Untersuchung gemacht hätte, dass daher jede Erörterung darüber heutigen Tages eine hypothetische Unterlage hat. Die Bedeutung einer solchen Erörterung habe ich niemals bestritten; sie hat dieselbe Berechtigung, wie eine Erörterung der Schöpfungstheorie, aber ein Gegenstand für eine praktische, anthropologische Untersuchung liegt im Augenblick noch nicht vor. Es ist noch niemals ein Zwischending zwischen Mensch und Thier, ein Proanthropos, aufgefunden.

Herr Kollmann wird anerkennen, dass wir nicht zusammenkommen, um unser Credo auszutauschen. Ich habe den dogmatischen Standpunkt der Deszendenzlehre immer bekämpft als eine unnütze Ableitung, auf die einzugehen kein Interesse hat, so lange wir Untersucher und Forscher bleiben. Wenn sich aber Jemand zu Haus hinsetzt und sich einen Schöpfungsplan macht, so habe ich nichts dagegen und überlasse es ihm, wenn er sein Geschlecht vom Affen ableitet oder von wem sonst. Ich behaupte nur, dass bis jetzt kein Zwischending zwischen Affen und Menschen oder zwischen Menschen und irgend einem Thier bekannt ist, und dass daher nichts entgegen steht, mit der Abstammung des Menschen noch über den Affen hinaus auf andere viel weiter rückwärtsstehende Thiere zurückzugehen. Aber das ist überhaupt kein Gegenstand der anthropologischen Untersuchung, sondern nur ein Gegenstand der

naturphilosophischen Speculation. Man kann Fragen aufwerfen, die kein Naturforscher beantworten kann; diese sind es, welche zum Dogmatismus führen. Das ist meine Meinung und die will ich in aller Offenheit hier ausgesprochen haben.

Professor Dr. Sepp, München. Die Steinkreise und der Name Kirche.

Der Ausdruck Kirche enthält für den Anthropologen, Sprach- und Alterthumsforscher eine bisher ungeahnte Geschichte. Die Philologen nehmen das Wort kurzweg für *κυριακή* sc. *οικία*, „Haus des Herrn.“ Aber ist denn die Bekehrung des deutschen Volkes von Griechenland ausgegangen? Man könnte an Ulfilas und die arianischen Gothen denken; doch der erste deutsche Bibelübersetzer braucht für *ναός* und *ιερόν* das angestammte alts, einmal Joh. XVIII, 20 gudhus — und nennt der Grieche denn selber das Gotteshaus *ἡ κυριακή*? Keineswegs, sondern *ἐκκλησία*, und dieses besteht noch im Latein und Romanischen *chiesa*, *église*, span. *iglesia* fort. Eher möchte man an *κίρκος*, Kreisrund, Ring, also den umfriedeten heiligen Bezirk denken. Der Ire oder unverfälschte Celte hat *kirk* für Versammlungsort; indess ist auch diess nur Ableitung von *Keark*, Fels, wie unser *Ley*, *Stein*, schliesslich *lieu*, *Meilenstein* und *Meile* bezeichnet.

In meiner Bergheimath, dem Isarwinkel, heisst ein mächtiger Gebirgsstock, der Kirchstein. Eine Aehnlichkeit mit einer byzantinischen Rotunde oder römischen Basilika kommt dabei Niemanden in den Sinn, und sollte dieser 5201 P. Fuss hohe Steinriese vor Korbinian oder dem Eintreffen der ersten christlichen Glaubensboten im VII. und VIII. Jahrhundert noch namenlos gewesen sein? Als ich vor zwanzig Jahren ihn erstieg, sagte mir ein Hütterbube zur nicht geringen Ueberraschung: Kirchstein hiessen eigentlich nur die weissen Felsen — von Oolith, welche das Berghaupt krönen. Auffallend kommt man von Reichenhall nach Berchtesgaden gleichfalls an einem Kirchstein vorüber, ausserdem liegt ein Kirchstein bei Erding, wie auch bei Waging. Diess brachte mich längst auf den Gedanken, dass Stein die deutsche Uebersetzung eines vindelicischen Kirch sein möge. Haben die späteren Einwanderer doch gerne alte Lokalnamen tautologisch sich verständlich gemacht, z. B. Putsbrunn, Münzberg. Das Fremdwort rückt der Deutung näher, mit dem Hinweise, dass ein Hochberg bei Kufstein das todte Kirchel heisst, auch die Benennung Kirchel an einer Steingruppe am Uebergang aus dem Isarthal nach dem Tegernsee haftet. Sind wir Anthropologen ja gelegentlich des Kongresses zu Regensburg 1883 auf der Stromfahrt

von Weltenburg zurück noch an einem hervorragenden Fels, benannt Kirchel, vorübergekommen, wovon die Sage geht, als sei da ein goldenes Kalb begraben. Soll uns das an den Baalkult erinnern? Nur Geduld! „Orient und Occident sind nicht mehr zu trennen“, und derselbe Sonnendienst hat auch im Abendlande bestanden; die Vergangenheit hat ihre sprechenden Andenken der Gegenwart vermacht.

Darf ich gleich bei Palästina verweilen, welches ich vor andern kenne und am sorgfältigsten beschrieben habe, so will ich ja nicht auf Kir, Kerak, d. h. Burg, verweisen, wohl aber ergibt sich eine Analogie zur Entwicklung des Begriffes Kirche aus unserem obigen Keark, Stein und Steinkreis. Wir betonen nemlich Gilgal oder Galgala d. h. Zirkel, Windung, wo die Baalspriester, wie die Mönche der Cybele und noch die Dervische im Kreise sich wälzten. Der Tanz der Israeliten um das goldene Kalb am Fusse des Gottesberges in der Wüste hängt damit zusammen. Die Patriarchen errichteten Steine zum Altar, so Abraham zu Bethel; er begründet damit das „Haus Gottes“. Jakob erneut dieses, und später treffen wir ein Gilgal mit einem Dutzend Steinen, wie noch auf dem Garizim, wo der Stammvater den Isaak opfern wollte. Die zwölf Stämme Israel überschreiten den Jordan und richten zwölf Steine zu Gilgal bei Jericho auf, bringen auch die Bundeslade in den Kreis. Man möchte sagen, sie weihten die kananäische Gottesstätte (Mazeba) zum mosaischen Dienste ein, wenn wir nicht läsen, dass noch Mosis Enkel Jonathan zu Dan, dem Orte des Kälberdienstes gleich Aaron am Horeb das Priesteramt verrichtete (Richter XVIII, 30).

Vergebens sträubt sich Luther wider diese Fortsetzung des Baalkultes aus der Steinzeit und setzt statt des Moses in der Vulgata den interpolirten Namen Manasse. Aber köstlich ist seine Uebersetzung Oseas X, indem der Prophet eifert: „Wo das Land am besten, da stifteten sie die schönsten Kirchen. Ihre Altäre sollen verbrochen, ihre Kirchen verstört werden“ XII, 12. Zu Gilgal opfern sie Ochsen umsonst! —

Dieser einstige Opferplatz oberhalb Tiberias besteht aus zwölf Lavablöcken, genannt Hadschr en Nasara, „die Steine der Christen“ nach der Tradition, dass hier die Apostel gesessen und dann die Brodaustheilung an die 5000 vorgenommen hätten. Der mittlere Dolmen bildete den Tisch- oder Tafelstein; ich konnte ihn auf meiner ersten Palästinafahrt nicht näher untersuchen.

Darauf hin liess die Kaisermutter Helena hier eine Kirchenrotunde auf zwölf Säulen mit dem

Titel Dodekathronon errichten, nach dem Bibelworte Offb. XXI, 14 Eph. II, 20, welche die Apostel selber Grundpfeiler nennt. Der Pilger Antonin von Placentia De loc. sanct. XIV traf 570 die zwölf Steine am unteren Gilgal zunächst der Taufstätte in einer Kirche aufgenommen mit der Legende, hier habe das Wunder der anderen Brodvermehrung stattgefunden. Diess erweckt die natürliche Vorstellung, dass Christus eben die Bet- und Opferstätten der Patriarchenzeit zu seinen Tempeln weihen wollte, während er den der Juden zerstören liess (Apostelg. VI, 14), auch erhoben sich die ältesten Dome über zwölf Säulen.

Wenden wir unsern Blick wieder dem Abendlande zu, so meldet schon ein halbes Jahrtausend vor Chr. Hekataüs von Milet offenbar nach phönizischen Angaben: Auf der Insel Celtica hätten die Hyperboräer einen merkwürdigen Tempel von rundem Bau, mit dem heiligen Haine dem Apollo geweiht, wo die Priester dem Gott Preishymnen zum Klang der Cyther sangen. — Von dem cyclopischen Bau dieses Sonnentempels zeigen die noch stehenden gigantischen Pfeiler des berühmten Stonehenge bei Warmünster, wie ihn auch Diodor II, 47 schildert. Sven Nielsson verbreitet sich über derlei denkwürdige konzentrische Steinkreise, unter andern das Kivikdenkmal in Schorn. Man könnte das grossartige Sonnenhaus zu Emesa damit vergleichen, wo Heliogabal, gleichnamig mit seinem Gotte Eloha Baal, eine tanzende Schaaf in langen Kutten mit weiten Aermeln nach phönizischer Art unter Musik um den Altar führte.

Dieselben Kreise finden sich auf Malta, Gozzo, im Innern Algeriens, wie in Irland, also an der ältesten Seestrasse. Artus Tafelrunde bei Panrith in Cumberland, jener mit riesigen Steinen, Doppelwall und Graben gebildete Druidenring, hat seines Gleichen in germanischen Grabmälern und Tempelbauten, welche Dr. Math. Much in Niederösterreich nachweist, so im zweifachen Ringwall von Schrick (aspir. keark), worin die Kirche steht. Ebenso erhob sich auf dem riesigen, stufenweis ansteigenden Tumulus von Obergänserndorf bis 1813 die Pfarrkirche. Auch die Pfahlburg und das Römerkastell Stillfried an der March schliesst eine Kirche ein. Einige dieser künstlichen Hügel bieten sogar keinen Aufgang und die Erdpyramiden zeigen neben Steinringen mitunter den Hochsitz (Hochsédal) der Götter an, wo die Feldzeichen, Thierbilder und erbeuteten Waffen aufgestellt waren (Tacit. Hist. IV, 22). Doch ich weiss ein noch sprechenderes Beispiel, die Holmannskirche bei Löhltitz nächst Holfeld in Ober-

franken. Es ist ein durchhauener Wäll unfern von Wodansgehai, an welchen wir als „heiligen Mann“ eben zu denken haben. Die Deutschen scheinen das Weichbild oder die Kirk von keltischen Vorgängern für ihren Dienst übernommen zu haben, bevor sie dem Christenglauben unterthänig wurden. Immerhin wäre die oft übliche Bezeichnung Heidenkirche am Platze, denn eine christliche hat hier nie bestanden. In Skandinavien ist das Weichbild nach dem geweihten Haine, Harug, genannt und sind Kirchen Christi nicht nur an alten Opferstätten, sondern häufig in Steinkreisen erbaut, so zu Lundby, Odinsbarg oder Odensala, Torsharg oder Torshälla, und vor allem zu Upsala.

Halten wir uns zunächst an den Freit- und Friedhof oder mit Felsstücken abgegrenzten Bezirk urältester Heiligthümer, so wird beim holsteinischen Dorfe Dreez der sogenannte Steintanz durch drei Kreise gebildet, welche aus je neun Krückensteinen (Keark?) bestehen und versteinerte Bauern vorstellen sollen. Auch der Steintanz bei Boitin (Mecklenburg) zeigt als einstiger Opferplatz drei Kreise mit Umwallung, jeden von neun Steinen, dazu eine Kanzel mit Antritt. Zudem heisst ein roher Quader mit dreizehn Löchlein die Brautlade. Bei einer Hochzeit liessen die Gäste mit Kegelspiel u. s. w. ihren Uebermuth aus und wurden deshalb versteinert, auch ein Jäger mit seinem Hunde. (K. Bartsch Mecklenbg. Sagen 605 vgl. 431). Der Brautstein bei Gardelegen erhält das Andenken an einen versteinerten Hochzeitzug, Braut, Wagen und sechs Rosse sind noch zu erkennen. Ebenso erging es auf den Fluch eines Landmannes sechs Ochsen mit dem Wagen, sie liegen im Felde bei Ehra. (Kuhn Märk. Sagen 18. 23 f.) Am Thronberg bei Budissin liegen sieben Steine, alte Heidenkönige, die im Kampf mit den Deutschen ihr Grab fanden. (Gräve S. 72). Der Dillenstein zwischen Langenzenn und Deberndorf im Ansbachischen, gelegen am Dillberg, ist von sieben kleineren Steinen im Halbkreis umgeben und in der Walpurgisnacht daselbst ein Hexentanzplatz. Nach der deutschen Mythe deckt der Dillstein den Abgrund, die Welt der Todten, wie der römische Manenstein. Solche Steinkreise bildeten Weihstätten, auch Kirchweihplätze der Vorzeit und führen uns ein in das Thun und Treiben vergangener Jahrtausende. Der Steine sind sieben oder neun, wie die neun Ladies zu Stanton Moore. Bei Durlach, d. h. Donnerloch liegen aber auf einem Hügel des Stollenwaldes elf grossmächtige Blöcke, den zwölften hat der Teufel weggeschleppt, um damit die Wendelkirche zu zerschmettern. Die Kirche Christi steht

der des Satan entgegen. Der Monolith bei Gräfenberg heisst als alter Opferstein der Teufelstisch. In den meisten Fällen liegt derselbe vor der Thüre des neuen Heiligthums als der Stein, den die Bauleute verworfen haben. Ein neuer Dienst hat den alterthümlichen Bezirk eingenommen oder die einstige Kultusstätte steht verödet. Pausanias VII, 22. IX. 40, 3 meldet von dreissig, dem Hermes gewidmeten Steinen zu Pharä, ausserdem von einem Tanzplatz der Ariadne auf Kreta. Bei der Römerstation ad Nonum, nun Adlun, zwischen Sidon und Tyrus stiessen wir 1874 noch auf die neun Steine des einst kananäischen Festzirkus, von welchem der Muslem erzählt, wie der im nahen Neby Seir bestattete Neffe Josuas die Männer im Kreise verwünscht und versteinert habe.

Es sind die Propheten Israels, welche so gegen den Baaldienst eiferten, wie nicht selten die christlichen Glaubensprediger wider die durch Dolmen-Altäre und Cromlech vorgezeichneten Kirchen und Kirchspiele der Vorzeit, bis Rom deren Uebernahme und Weihe zu christlichen Heiligthümern sanktionirte, um die Heiden leichter für die neue Religion zu gewinnen. Papst Gregor der Grosse, welcher mit der Agilolfingerin Theodolinde, Königin der Longobarden in Briefwechsel stand, und die Deutschen, besonders Angelsachsen lieb gewann, schrieb an den brittischen Abt Mellitus: Das Volk möge rund um die Kirchen, die einst heidnische Tempel waren, immerhin unter Laubhütten sich lagern, in gewohnter Weise Thiere schlachten und verzehren, aber dabei Gott und nicht mehr den Teufel (sic!) anrufen.

So wurden die frühesten Kirchen in Steinkreise hineingebaut und erhoben sich in der Runde: die alten religiösen und gerichtlichen, auch gesellschaftlichen Versammlungsplätze blieben in Ehren. Die Celten, nämlich Iren und Schotten hatten dafür den Namen Kirk, daher Kirkstall, Selkirk, Kirkudbright, Kirkaldy, und selbst auf den Orkneys Kirkwall. Später römischer Einfluss gibt sich in Ecclesfield kund.

De Kerk heissen die Felspfeiler der atlantischen Insel Fernando do Noronha, welche den Seefahrern zuerst aus dem Meere aufluchten. Bastian, der sie 1875 passirte, denkt dabei an die Holländer auf ihren brasilischen Fahrten, aber er selber schreibt über die Entdeckungsfahrten der Irländer (Altamer. Kulturl. I, 4. II, 442f.), und von diesen rührt die Benennung her. Für die aus der Sprache Ossians abgeleitete Bezeichnung des christlichen Gotteshauses braucht der Altniederländer Kerke, der Niedersachse Kerken, der Luxemburger Kirech. Glaubensverkünder aus der Schule

der Druiden haben den ganzen Westen durchwandert, da wo sie landeten, finden wir am Kanale Dünkerken, Bromkerque, Adimkerke, Clemskerke, Midelkerke, Broekerke neben einander; ferner Mariakerke und Middelkerke bei Ostende. Die friesische Mundart bietet Karke, Karspel für Kirchspiel, so Haringcarspel.

Unsere ersten christlichen Boten stammen aus druidischen Kreisen, so St. Gall, Columban und Coloman, Alban, Alto, Marin, Anian, Sola, Kilian, Dobda, Fiacre. Wie ergab es sich von selbst, die neuen Tauf- und Betplätze Kirchen zu nennen, und so vererbte sich der Name der Andachtsorte, aber auch der Plan der zwölfsäuligen Tempelrotunden aus der Steinzeit.

Die Worte sind auf der Seelenwanderung und so geht von Keark, Fels, dann Steinkreis, Kirk für Versammlungsort, und Kirche, Gotteshaus hervor. Auch Kirn für Mühlstein ist keltisch carn, das für Steinmale so oft bei Ossian vorkommt. Kirn an der Nahe hat von den dortigen Graniten den Namen; eben darauf weisen Kirnstein, Kirnberg, Kirnburg zurück. Das Wort galt für die Handmühle oder die noch knechtisch gedrehten Mahlsteine, wie sie allerorts im Morgenlande im Freien liegen. Mit der Aneignung der alten Opfer- und Gemeindeplätze, wo man gleichfalls Kirchweih, wie Messe oder Jahrmarkt hielt, gingen auch die Tänze ins christliche Gotteshaus über. Dem „Apostel der Deutschen“ galt schon der neue Nationalname, wie den Juden „Hellene“ für gleichbedeutend mit Heide, und die römischen Religionen insgesamt nahmen die bei uns einheimische Religion für Teufelsanbetung. Bonifatius arbeitete an der Ausrottung der von den Schotten oder irischen Missionären gestifteten Kirchenverfassung, weil sie mehr Selbständigkeit Rom gegenüber behaupteten, ja später wurden die Culdeer (cultores Dei) sogar verketzert. Papa hiess so einer, d. i. Vater, unser Pfaffe, nicht sacerdos oder presbyter. Aber Winfried mochte wohl den Bischof Virgil von Salzburg wegen dessen Lehre von den Antipoden verdammen, doch den Namen Kirche für Gotteshaus nicht mehr durch ecclesia verdrängen. Virgil, wie seine Landsleute Beda und Alkuin wirkten übrigens wissenschaftlich auf das ganze Mittelalter nach. Zwar verbot die Synode von Leptine 743 den Kirchentanz, doch musste derselbe nach 1647 im Erzstifte Köln abgeschafft werden; am längsten dauerte er in der Marienkirche zu Lübeck.

Ich schliesse diesen Vortrag mit einem Blick auf die weltgeschichtlichen Tempel zu Jerusalem und Mekka: hier wie dort rührt das Haus Gottes von Abraham oder gar aus der

Steinzeit her. Eben Schatija, der „Setzstein“, der Fels des Fundamentes auf Moria, arabisch el Sachra, war ein Lottelfels und diente zum Grenzmonument oder Markstein der Stämme Juda und Benjamin; hier fanden auch die Bundesmahlzeiten statt. Noch in den Kreuzzügen heisst er λίθος κρεμαμένος, der schwebende oder hangende, wie Stonehenge, ja steigt der Pilger in die Krypte darunter, so sieht er noch die Stützsäule künstlich angebracht. Der Hadsch errichtet noch heute kleine Dolmen in seinem Betorte, man trifft deren sogar in den Unterbauten des Haram esch Scherif. Unser Riesenstein in der davon benannten Felsenkuppel, oder die Tenne Aravna war von David zur Aufstellung der Bundeslade und Errichtung des Pestaltars erkoren (II. Chron. XVI. XXII) und diente zum Hochaltar des von Salomo mit Hilfe des tyrischen Baumeisters Hiram aus Riesenblöcken aufgeführten Jehovatempls. Die Kaaba zu Mekka mit dem vom Himmel gefallenem Stein war ursprünglich nur kalendarischer Beziehung von 360 Steinidolen umgeben, welche erst Muhammed beseitigte. Es greift in die tiefste Religions-Symbolik ein, wenn in Bezug auf den Jerusalemer Stonehenge oder Eben Schatija auf dem Berge Sion, wie der Tempelberg auch in den Psalmen durchweg heisst — der Herr bei Isaias XXVIII, 16 spricht: „Auf Sion lege ich einen Grundstein, einen bewährten kostbaren Eckstein“. Hiezu liefert Jarchi den Kommentar: „In Sion setze ich einen kostbaren Stein, den König Messias“. Noch mehr das Wort: „Du bist der Fels auf den ich meine Kirche baue“, ist nur verständlich in Rücksicht auf die vorzeitliche Peterskirche; „der Stein aber ist Christus (I. Korinth. X, 4). So führt das Evangelium uns bis in die Steinzeit zurück.

Herr Dr. Rudolf Much-Wien: Die Verbreitung der Germanen vor ihrem Eintritt in die Geschichte.

Hochgeehrte Versammlung! Es ist meine Absicht, im Folgenden — mehr andeutungsweise als ausführlich — die Frage der vorgeschichtlichen Verbreitung der Germanen zu erörtern, und ich muss nach dem, was unser hochverehrter Herr Vorsitzender Geheimrath Virchow gelegentlich der Eröffnung dieser Versammlung gesagt hat, nahezu zu meiner Schande gestehen, dass ich mich hiebei linguistischer Beweismittel zu bedienen versuchen will. So bedauerlich mir übrigens das Misstrauen erscheint, mit dem man der Sprachforschung vielfach begegnet, so ist ein solches doch hier gerade nicht ganz unbegreiflich; hat ja doch die anthropologische Gesellschaft leider nur

zu oft Gelegenheit mit verschiedenen linguistischen Verirrungen Bekanntschaft zu machen, die aber mit der Sprachwissenschaft selbst nicht verwechselt werden dürfen. Ich kann Sie versichern, geehrte Herren, dass Derartiges wie die ganz ungeheuerlichen littauischen und etruskischen Etymologien, die wir kürzlich zu hören bekommen haben, in einem Kreise geschulter Linguisten gewiss nicht mit solcher Nachsicht aufgenommen würde, als dies hier der Fall war.

Um nun sofort meinem Gegenstande mich zuzuwenden, so wird mein Beweisgang hierbei naturgemäss von dem bereits Bekannten und Sicherstehenden auszugehen haben. Die Nachrichten der Alten, soweit sie über die ethnographischen Verhältnisse Deutschlands an der Schwelle der Geschichte Licht verbreiten, werden immer die feste Grundlage abgeben, auf die wir neue Bausteine betten müssen. Ich will darum Eingangs kurz erwähnen, dass nach Cäsar und Tacitus — nebenbei kommen auch Zeugnisse von Strabo und Ptolemäus in Betracht — einen grossen Theil der Germania magna, alles Land vom Süden her bis zum Main und den nördlichen Randgebirgen Böhmens und Mährens ursprünglich keltische Stämme innehatten, auf deren Namen und die Umstände ihrer Austreibung oder Unterjochung hier näher einzugehen nicht nöthig ist. Ausserdem wissen wir aus Cäsar, dass auch noch am rechten Ufer des Niederrheins und zwar oberhalb seiner Theilung in seine Mündungsarme die keltischen Menapii Besitzungen hatten, wenn auch auf einen schmalen Uferstrich beschränkt.

In Gegenden über das hier umschriebene Gebiet hinaus kannten die Alten niemals keltische Stämme, ein Umstand, der übrigens keineswegs als ein vollgiltiges Zeugnis für eine von Anfang an germanische Bevölkerung gelten kann. Durch den Bericht des Pytheas werden allerdings Teutonen an der Nordsee bereits für das 4. Jahrhundert v. Chr. nachgewiesen, und Müllenhoff hat es in seiner Deutschen Alterthumskunde I S. 485 ff. wahrscheinlich gemacht, dass die Germanen zu dieser Zeit schon bis in die Gegend der Rheinmündungen ansässig waren. Genauere Angaben stehen uns aber für so hohes Alterthum überhaupt nicht zur Verfügung.

Um so willkommener muss es uns sein, wenn uns neben den geschichtlichen Nachrichten und über diese hinausreichend andere Erkenntnisquellen erschlossen werden. So ist bereits zu wiederholten Malen das Zeugnis der Ortsnamen verworthen worden, wobei natürlich nur die exakte Forschung mitreden darf und Verirrungen der Kelto-

manie, wie beispielsweise die Erklärung des deutschen Namens Halle aus dem Kymrischen nicht in Betracht kommen. Thatsächlich von Kelten geprägte und von den Deutschen später aufgenommenen Ortsnamen sind nun in dem Gebiete zwischen dem Mittelrhein, dem Main und den Weserzuflüssen nachgewiesen worden und bereits in der Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Frankfurt im Jahre 1881 wurden dieselben durch Professor Henning einer eingehenden Erörterung unterzogen, deren Gesamtergebniss, mag man auch im Einzelnen anderer Meinung sein, gewiss als gesichert zu betrachten ist. Ich kann es mir darum und auch mit Rücksicht darauf, dass der in Aussicht stehende II. Band von Müllenhoff's Deutscher Alterthumskunde die in Rede stehenden Namen ausführlich besprechen wird, füglich ersparen, bei denselben länger zu verweilen. Nur das will ich hervorheben, dass die aus sprachlichen Beweismitteln gezogenen Schlüsse in den Fundverhältnissen des besprochenen Gebietes eine Bestätigung gefunden haben, insoferne man beobachtet hat, dass zu einer Zeit, in der sonst weiter im Norden und Nordosten der Leichenbrand die herrschende Sitte der Todtenbestattung ist, gerade am Main und bis nach Thüringen hinein der südliche also damals wohl keltische Gebrauch der Beerdigung unverbrannter Leichen in das norddeutsche Gebiet hinübergreift, worüber sich bei Virchow, Z. f. E. VI, Verh. S. 197, 231, Klopffleisch VII, Verh. S. 42, Sophus Müller, Bronzealter der Perioden S. 73, Undset, Jernalderens Begyndelse S. 25, 189, 193, 202, 296, 298, Tischler, Correspondenzblatt 1885 S. 126 Bemerkungen finden.

Wenn wir das bisherige zusammenfassend die bis jetzt gefundene älteste West- und Südgrenze des Germanenthums zu ziehen versuchen, so läuft dieselbe von der Rheinmündung an landeinwärts in einer im Besonderen noch nicht festzustellenden Curve durch das norddeutsche Tiefland hindurch zum Erzgebirge und von hier aus dem Nordrande Böhmens und Mährens folgend bis zur Weichselquelle. Es fragt sich nun, ob diese Grenzen feststehende oder auch nur zeitweilige gewesen sind, ob also der Prozess einer allmählichen Zurückdrängung der Kelten durch das überlegene nordische Nachbarvolk, den wir in historischer Zeit beobachten, weiter noch in vorgeschichtliche Perioden zurückreicht oder nicht.

Ich bin hier genöthigt, zum Zwecke meiner auf sprachgeschichtliche Gründe sich stützenden Beweisführung ein wenig weiter anzuholen. Wie

jede andere Sprache hat bekanntermassen auch die germanische im Laufe der Zeit wesentliche Veränderungen durchgemacht, durch die sie sich allmählich zu ihrer von dem Kreise der unverwandten Schwestern deutlich verschiedenen Eigenart entwickelte. Eine der wichtigsten dieser Veränderungen ist die sogenannte erste oder germanische Lautverschiebung. Die ältesten germanischen Sprachproben, die wir besitzen, die von Cäsar uns überlieferten deutschen Völkernamen, zeigen die Lautverschiebung bereits völlig durchgeführt; mit Recht wird darum ihr Eintritt als ein vorgeschichtlicher Prozess betrachtet. Ist dies der Fall, so müssen dann auch solche Wortentlehnungen aus dem Germanischen oder in das Germanische, die deutlich vor der Lautverschiebung erfolgt sind, einer vorgeschichtlichen Zeit angehören.

Nun ist uns bei Cäsar der südliche Mündungsarm des Rheines als *Vacalus* bezeugt; sicherlich haben wir es dabei mit einem keltischen Namen zu thun, denn zweifellos werden die seit jeher mindestens an seinem linken Ufer ansässigen Kelten, aus deren Munde Cäsar seinen Bericht schöpfte, den Strom auch in ihrer eigenen Sprache benannt haben; auch sind nach germanischer Geschlechtsregel die Flussnamen durchwegs Feminina und nicht Masculina. Bei Tacitus hingegen begegnet uns die Namenform *Vahalis*, bei Sidonius Apoll. *Vachalis*, zwei ganz gleichwerthige Bezeichnungen, wenn man bedenkt, dass germanisches *h*, damals noch spirantisch gesprochen, in lateinischer Transcription durch *ch* oder *h* wiedergegeben wird. Auch das heute übliche holländische *Waal* weist auf eine zur taciteischen Lautgebung stimmende Grundform zurück, während es aus dem *Vacalus* bei Cäsar niemals sich entwickeln konnte. Vergleicht man *Vacalus* und *Vahalis*, so liegt zwischen beiden die Lautverschiebung mitten inne; der keltische Name muss daher schon von den Germanen aufgenommen und ihrem eigenen Sprachschätze einverleibt worden sein, ehe dieser durch die Lautverschiebung seine Umwandlung erfuhr. Ich setze darum voraus, dass schon vor deren Eintritt am *Vacalus* oder in dessen Nähe Kelten und Germanen an einander grenzten.

Wenden wir uns vom äussersten Westen nach dem äussersten Osten der Germania magna, so begegnen uns dort noch über die Weichsel hinausreichend die Goten als letzter Germanenstamm und als Grenznachbarn der Aisten. In eigener Sprache nannten sie sich *Gutþiuda* oder *Gutans*, neu-hochdeutsch müssten sie regelrecht *Gossen* heissen, und in der That hat sich dieser

Name in demjenigen des tirolischen Ortes Gossensass erhalten. Aber auch die Sprachen ihrer alten aistischen Nachbarn haben das Wort bewahrt: litauisch *Gudas* ist in Preussen eine Bezeichnung der polnischen Litauen, bei den Zemaiten hingegen der südlicheren Weissrussen und ebenso sind lettisch *Gudi* die Weissrussen. Mit Recht hat Miklosich, Etym. Wörterbuch der slav. Spr., diese Namen mit dem Namen der Goten in Zusammenhang gebracht, der nach ihrer Auswanderung leicht auf ihre Nachfolger in ihren alten Wohnsitzen übertragen werden konnte. Die aistischen Formen *Gudas*, *Gudi* und das gotische *Gutþiuda* sind aber wiederum durch die Lautverschiebung geschieden. Der germanische Volksname muss in's Aistische gedrungen sein zu einer Zeit, als sein innlautender Dental noch nicht die Tenuis *t*, sondern noch die Media *d* war. Lässt sich damit auch kein bestimmter Grenzpunkt gewinnen, so ergibt sich doch die grösste Wahrscheinlichkeit dafür, dass bereits vor der Lautverschiebung Goten und Aisten neben einander wohnten, an der germanischen Ostgrenze also durchgreifende Völkerverschiebungen seit jener Zeit bis zu Beginn der Geschichte nicht statt hatten.

Auch gegen Süden hin fehlt es nicht an ähnlichen Aufschlüssen über uralte Beziehungen unserer Vorfahren zu ihren Nachbarstämmen. In der Zeitschrift für deutsches Alterthum XXIII. S. 168, 169 hat Müllenhoff darauf hingewiesen, dass sich in der germanischen Sage Vorstellungen forterhalten haben von einem grossen furchtbaren Walde, der zwischen nördlichen und südlichen Ländern die Grenze bildet. Sein nordischer Name ist *Myrkviðr*, d. i. Dunkelholz. Die Rolle, die im germanischen Alterthum Wäldern im Allgemeinen als Landesgrenzen zukam, wird wohl am besten dadurch beleuchtet, dass das altgermanische Wort *marka*, dessen ursprüngliche Bedeutung „Grenze“ durch das unverwandte lateinische *margo* „Rand“ und zend *merezu* „Grenze“ sichergestellt ist, in einem germanischen Sprachzweige, im altnordischen, als *mprk*, die Bedeutung Wald angenommen hat. Solch ein Grenzwald war offenbar auch der *Myrkviðr* und dass man sich unter ihm ursprünglich den Abschluss der germanischen Welt gegen Süden dachte, darauf weist vor Allem die Vorstellung, die uns in der Edda, Oegisdrekka 42, begegnet, dass am Ende der Tage die Söhne Muspells, die Feuerriesen, deren Reich nach Süden zu liegt, über diesen Wald her geritten kommen. Dass wir es hier, wie man sofort ver-

muthen wird, mit dem hercynischen Walde zu thun haben, wird dadurch bestätigt, dass der Name *Myrkviðr* der nordischen Sage vollständig übereinstimmt mit dem Namen *Miriquidui*, mit dem Thietmar von Merseburg das Erzgebirge bezeichnet, nur dass uns hier eine deutsche, im Besonderen eine altsächsische Gestalt des Wortes vorliegt. — Gerade am Erzgebirge haftet aber noch der Name *Fergunna* (Chron. Moissiac. ad a. 805, Pertz 1, 308), aus älterem **Ferguni*, in dem darum Müllenhoff ebenfalls einen alten deutschen Namen der Hercynia silva erblickt, was um so näher liegt, als auch noch ein anderer Theil derselben, eine Waldhöhe im südlichen Franken und Riess *Virgunnia* genannt wurde, und ein gotisches Wort *fairguni*, = ags. *firgen* in Zusammensetzungen, in der Bedeutung *ορος* überliefert ist. Den in der norddeutschen Ebene wohnenden Germanen musste sich die allgemeine Vorstellung eines Gebirges mit derjenigen des einzigen Gebirges, mit dem sie bekannt waren, des grossen Urwaldes, der sie vom Süden trennte, decken; das Appellativum *fairguni* fliesst darum mit dem Eigennamen zusammen. Gehen wir von dem deutschen *Ferguni* auf die vor der ersten Lautverschiebung gangbare Form des Wortes zurück, so ist dieselbe als *Perkúnia* anzusetzen, wobei germanischem *g* nach dem von Verner gefundenen Gesetz älteres *k* entspricht. Aus einem arischen *Perkúnia* musste sich aber andererseits auf keltischem Sprachboden *Erkunia* entwickeln, einem von Windisch (in den Beitr. f. vgl. Sprachf. VIII 1. ff.) nachgewiesenen Lautgesetz zufolge, das in der spurlosen Vernichtung jedes altarischen *p* im Keltischen sich äussert. Keltisches *Erkunia* wurde aber von den Griechen ganz regelrecht als *Ερξυνία*, *Ερξυνία* wiedergegeben, da diese keltisches, ebenso auch germanisches kurzes *u* mit *v* transskribiren, den Spiritus asper aber in zahlreichen Fällen willkürlich vorsetzen. Dass das keltische Wort, das dem Namen *Hercynia* zu Grunde liegt, als *Erkunia* nicht als *Herkunia* anzusetzen ist, geht schon daraus hervor, dass es im Altkeltischen ein *h* überhaupt nicht gibt. Den Nachweis, dass die bisher übliche Erklärung des Namens *Hercynia* aus sprachlichen Gründen zu verwerfen ist, hoffe ich an anderem Orte nachtragen zu können, da ich hier damit Ihre Zeit allzulang in Anspruch nehmen müsste.

Dass nun aber der Name *Perkúnia* bei den Kelten wie bei den Germanen die lautgesetzlichen Veränderungen der betreffenden Sprache durchgemacht hat, spricht dafür, dass diese beiden Stämme das Gebirge schon mit dem Namen *Per-*

kúnia gemeinsam benannten, also schon vor jenen Lautveränderungen an demselben benachbart beisammen wohnten.

Man beachte dazu noch Folgendes: Als Anwohner der Hercynia, d. i. natürlich nur eines Theiles derselben, werden gelegentlich von Cäsar die Volcae Tectosages genannt und als eine der gallischen Colonien jenseits des Rheines bezeichnet. Da unter ihnen weder Helvetier noch Bojer gemeint sein können, Stämme, die Cäsar wohl bekannt sind, da er überdies die alte helvetische Mark zwischen Main und Donau bereits von Germanen besetzt weiss, Böhmen aber als Oedland schildert, so werden danach seine Volcae in das heutige Mähren fallen und dieses verdient auch wie keine andere Gegend die Bezeichnung der fruchtbarsten Germaniens, mit der Cäsar das Volkenland auszeichnet. Die Volcae spielen aber früher schon in der Geschichte der Kelten eine viel bedeutendere Rolle. Dafür spricht unter Anderem auch der Umstand, dass, wie Müllenhoff einmal (Zeitschr. f. d. Alterth. XXIII S. 167) bemerkt hat, ihr Name eins und dasselbe ist mit ahd. *Walh*, ags. *Vealh* (nord. in *Valland*, *valskr*), das also seine ursprüngliche Bedeutung zu der einen Bezeichnung der gesamten Kelten zunächst, später auf der romanisirten und schliesslich der Romanen selbst erweiterte. Die lautliche Entsprechung dieses germ. *Valh*- und des kelt. *Volc*- ist eine vollständige, sowohl was den Consonanten *h* betrifft, der regelrecht älteres *c* vertritt, als auch in Bezug auf den Vocal; denn altes *o* der *ε—o* Reihe wird ja im Germanischen regelmässig in *a* gewandelt. Man bemerkt aber wiederum, dass das Wort, der Volksname Volcae, schon in's Germanische aufgenommen worden sein muss, bevor die Lautverschiebung und auch bevor der germanische Wandel von *o* zu *a* in Kraft getreten war. Schon für so frühe Zeit ist ein nachbarlicher Verkehr gerade mit den Volken vorauszusetzen, was gewiss von Interesse ist, wenn auch die Oertlichkeit, in der sich dieser Verkehr vollzog, erst von einer anderen Seite aus bestimmt werden müsste.

Zu den Entlehnungen, die derselben Sprachperiode angehören, wie *Valh*, und die uns eine frühzeitige Berührung mit den Kelten im Allgemeinen bezeugen, zählt auch unser *reich*, *Reich*, da dem germanischen *rik*-Herrscher, auf das diese Worte zurückgehen, gleichbedeutendes keltisches *rig*- zu Grunde liegt.

Dass zur Zeit, als die Kenntniss des Eisens über den Norden sich verbreitete, die Germanen bereits ebenso wie späterhin zwischen Kelten einer-

seits und Aisten andererseits ansässig waren, ergibt sich schon daraus, dass einerseits der Name des Eisens, got. *eisarn*, kelt. *isarno-* (daraus ir. *iarn*), Kelten und Germanen, aber auch nur diesen, gemeinsam ist, also sicherlich mit der Sache selbst bei den ersteren entlehnt wurde; andererseits fand umgekehrt der germ. Name des Stahles, got. **stahla-* und noch älter **staklo-* in dieser seiner ursprünglichsten Lautgestalt in eine aistische Mundart, in's Altpreussische, Aufnahme, wo uns *stakla*-Stahl begegnet.

Mit Rücksicht auf die vorgerückte Stunde möchte ich hiemit abbrechen. Um kurz die Ergebnisse zusammenzufassen, so kommen wir dahin, die deutsche Tiefebene bereits zu vorgeschichtlicher Zeit für die Germanen in Anspruch zu nehmen. Dazu stimmt es nun auffällig genug, dass eben dieses Gebiet im Vereine mit den südlichen Theilen Skandinaviens der Bereich der nordischen Bronzekultur ist, einer Kulturgruppe, deren eigenthümliche Abgeschlossenheit gegenüber den im Süden beobachteten Verhältnissen am leichtesten durch die Annahme einer ihr zu Grunde liegenden Volkseinheit erklärt wird. Uebrigens freut es mich, hervorheben zu dürfen, dass ein nordischer Forscher, dem wir auch in den letzten Tagen wichtige Anregungen verdanken, Dr. Oskar Montelius in einem Aufsätze „Om våra förfäders invandring till Norden“ (in der *Nordisk Tidskrift för Vetenskap, Konst och Industri* 1884 S. 32) zuerst bestimmt die Ansicht ausgesprochen hat, dass die Träger der nordischen Bronzekultur Germanen waren. Irrtümlich ist es freilich, die nordische Bronzekultur als die nordgermanische zu bezeichnen und im Anschlusse hieran der ungarischen Gruppe den Namen südgermanische zu geben, unter der Voraussetzung, dass nach Herodot im 6. Jahrhundert germanische Völker in Ländern gewohnt hätten, die zum ungarischen Umkreis gehören. Denn weder lässt sich für eine so frühe Zeit eine Scheidung in Nord- und Südgermanen rechtfertigen, noch kann man nach dem heutigen Stande der Sprachforschung die Annahme gelten lassen, dass Herodot irgendwo von germanischen Völkern berichtet.

Schliesslich möchte ich Sie, hochgeehrte Herren, nochmals um Entschuldigung bitten, wenn ich für die Sprachwissenschaft eine Lanze einzulegen versucht habe und wenn ich der Meinung bin, dass es für die Urgeschichtsforschung im engeren Sinne nöthig und nützlich ist, den Stand der sprachwissenschaftlichen Untersuchungen beständig zu berücksichtigen. Gerade ein Zusammenwirken verschiedener Disciplinen nach einem Ziele hin ist am besten geeignet, einen wirklichen Fortschritt der

Wissenschaft anzubahnen. Dieses Zusammenwirken muss sich aber für uns von selbst ergeben, denn innerhalb der Wissenschaft vom Menschen im Allgemeinen, innerhalb also des weiteren Forschungsbereiches einer deutschen anthropologischen Gesellschaft gibt es naturgemäss ein Gebiet, dass im Besonderen unsere Theilnahme in Anspruch nimmt, das aber zugleich auch im Mittelpunkt der deutschen Sprachforschung stehen muss. Es ist das die Wissenschaft von jenem Volke, dem wir selbst angehören und mit dem wir verknüpft sind durch tausend Bande des Lebens, die Wissenschaft vom deutschen Volke.

Herr Professor Dr. **Benedikt-Wien**: Ueber **kraniologische Messmethoden und Instrumente***).

Redner theilte eine Methode mit, um die Prognathie im Zusammenhange mit der Broca'schen Blickenebene-Projection zu messen. Er benützt dazu seinen Kraniofixator, der eine exakte Eindrehung gestattet und seinen Kranio-Epigraphen als Stangenzirkel. Er theilt die Resultate dieser Messung bei 70 österreichischen Rassen-Schädeln mit.

Der Generalsekretär Herr Professor **J. Ranke** demonstriert unter gefälliger Beihilfe des Herrn Dr. **Buschan** seine, der deutschen anthropologischen Gesellschaft schon bei dem Congresse in Trier 1883 — cf. Bericht S. 137 — vorgeführte Methode der Aufstellung der Schädel in die deutsche Horizontalebene und die Winkelmessung zur Prognathie mittelst seines kraniologischen Goniometers zum Beweise, dass die deutsche Anthropologie im Principe analog verfährt, wie es Herr Benedikt als einzig exakt mathematisch verlangt und dass dessen Ausstellungen an der Methode sich nicht gegen die 1882 in der „Frankfurter Verständigung“ festgestellten und von allen deutschen und vielen ausländischen Kraniologen angenommenen deutschen Methoden, sondern gegen antiquirte Messversuche Einzelner richte.

In der Diskussion betont Herr **Benedikt***, dass überhaupt von Projection und Winkelmessung nur die Rede sein kann, wenn in der Natur des Objekts genügende Konstante in der Konstruktion vorhanden sind. Das sei beim Schädel der Fall, indem die aus einer anatomischen Ebene in eine geometrische verwandelte Medianebene und die ebenso behandelte Blickenebene 2 Konstante im Konstruktionsvorgange der Natur seien. Er habe bei der Messung der Prognathie sich verläufig auch einer einfacheren Methode bedient. Aber von der kompletten Methode,

*) Eigenhändig geschriebener Bericht des Redners.
(D. R.)

wie er sie in Berlin auf der Ausstellung der dort tagenden Naturforscherversammlung auseinander setzte, könne er nicht abgehen. Denn es handle sich darum, die Konstruktionsgesetze des Schädels zu finden und einen Typus der Untersuchung festzustellen, um die Anatomie, respective die ganze Morphologie in eine i. e. exakte mathematische Wissenschaft umzugestalten. Es ist das Interesse am Objekte das den Schädel historisch in den Vordergrund der wissenschaftlichen Morphologie drängte, es gebe aber viele Naturobjekte z. B. die Pflanzen-Früchte, welche geeigneter sind, die Grundlagen einer mathematischen Morphologie abzugeben.

Herr Geheimrath Waldeyer: Anthropologische Untersuchung des Gehirns.

Während die anthropologische Kraniologie eines der am meisten gepflegten Gebiete unserer Wissenschaft darstellt, ist die anthropologische Untersuchung des Gehirns noch in ihren Anfängen begriffen und doch ist es eine anerkannte Thatsache, dass sich nicht das Gehirn nach dem Schädel, sondern umgekehrt der Schädel nach dem Gehirne formt. Es ist auch nicht Schuld der Anthropologen von Fach, wenn die Hirn-Untersuchung gegen die Schädel-Untersuchung zurücksteht; es liegt das sowohl in der Beschaffenheit wie in der Beschaffung des Untersuchungsmateriales. Schon Huschke, R. Wagner, Turner, Rüdinger, Broca u. A. haben vor mehr oder minder langer Zeit Untersuchungen über die anthropologischen Verhältnisse des Gehirns veröffentlicht; in neuester Zeit haben wir genauere Mittheilungen über Gehirne von Feuerländern und Chinesen durch Seitz und Benedict erhalten. Auch hat unser Vorsitzender, R. Virchow früher schon einmal Gelegenheit genommen, diesen Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit zu empfehlen; aber alles dies hat, wenn wir die anthropologische Encephalologie mit der Kraniologie vergleichen, doch nur einen geringen Umfang und haben die Mahnungen noch wenig Erfolg gehabt.

Ich möchte im Anschlusse an die unter Leitung von Professor Rüdinger in Aussicht genommene Vereinbarung über die Namensgebung der Hirnwindungen die Gelegenheit ergreifen, noch einmal auf diesen Gegenstand zurückzukommen. Dabei wollte ich nicht Vorschläge für die Art der Untersuchung des Gehirnes machen, sondern nur eine erneute Mahnung an alle Freunde der Anthropologie richten, die Fachleute bei der Untersuchung des Gehirns zu unterstützen.

Ich glaube nicht fehl zu gehen, wenn ich meine Ueberzeugung dahin ausspreche, dass man nur auf

Grund einer möglichst umfangreichen Vergleichung der Gehirne aller Völker und Rassen zu einer wissenschaftlich begründeten Auffassung und Namensgebung der Hirnwindungen wird gelangen können. Ich erachte aber deshalb den Versuch, schon jetzt eine solche vorläufig zu vereinbaren — so weit es eben geht — nicht für einen vergeblichen, sondern für eine nothwendige Vorarbeit, wenn wir auf möglichst raschem und kurzem Wege zum Ziele kommen sollen. Ich möchte indessen betonen, dass wir z. B. in unserer engeren Heimath, in Deutschland, nicht vorwärts kommen werden in der anthropologischen Erkenntniss der Hirnform, wenn wir nicht planmässig vorgehen und Tausende von Gehirnen aus allen Gauen Deutschlands nach vereinbarter Weise untersuchen, deren Inhaber wir kennen nach Wohnsitz, Herkunft, Alter, Geschlecht, nach ihren psychischen und physischen sonstigen Eigenschaften. Diese Aufgabe ist wohl zu erfüllen, wenn wir Alle daran mitwirken. Auch müssen wir anthropologische Gehirnsammlungen anlegen, wie wir Schädel Sammlungen haben. Mit Hilfe der neueren Verfahrungsweisen, wie sie in Frankreich, Italien, England und Deutschland geübt werden, — ich erinnere nur an die bekannten Procedures von Schwalbe, H. Virchow u. A. (auch von Teichmann in Krakau und Zuckerkandl in Graz habe ich vortreffliche derartige Trocken-Präparate erhalten) — um Gehirne zu erhärten, zu trocknen, ja, zu versteinern, ist es möglich eine Gehirnsammlung gerade so anzulegen und aufzuwahren, wie eine Schädel Sammlungen.

Wie wir bis jetzt unsere Kenntnisse vom Gehirnbau gewonnen haben, hat, abgesehen von wenigen, zum Theil vorhin erwähnten Fällen, nur einen sehr beschränkten anthropologischen Werth.

Unsere anatomischen Präparirsäle lieferten uns das Material. Aber da vermögen wir, nach Lage der Dinge, nur in wenigen Fällen zu sagen, wer der Inhaber des Gehirns war, woher er stammte, wie alt er war, wie sein bisheriger Lebensgang, seine psychische Eigenart war. Auch liefern uns unsere Präparirsäle und öffentlichen Krankenhäuser nur ein sehr einseitiges Gehirnmaterial. Fast alle wohlhabenden, besitzenden Klassen sind ausgeschlossen; man darf auch wohl sagen, dass der intelligentere Theil der Bevölkerung daselbst nicht in besonders hervorragender Weise vertreten ist. Es ist klar, dass wir durch die Beschränkung auf ein in dieser Weise gewonnenes Material nicht zu einem anthropologischen Verständnisse des Gehirns kommen werden.

Ich möchte daher von diesem Platze aus, von dem aus meine Stimme wohl eine weitere Ver-

breitung finden dürfte, eine Mahnung an Alle richten, denen die Förderung unserer Wissenschaft am Herzen liegt, dass sie Sorge tragen, die sachverständigen Forscher mit verwerthbarem Material zu versehen. Wenn mehr und mehr die Sitte sich einbürgerte, dass bei Todesfällen — mors aequo pulsat pede pauperum tabernas regumque turres — auch in begüterten, wohlbekannten Familien die Sektion ausgeführt würde und dann die Erlaubniss erteilt würde, die Gehirne zu anthropologischer Untersuchung zu verwerthen, dann würden wir bald weiterkommen.

Alte Vorurtheile weichen nicht rasch, um so weniger, wenn sie das Heiligste und Liebste betreffen, was wir haben und deshalb wohl nicht im üblen Sinne als Vorurtheile bezeichnet werden können. Aber sie schwinden doch auch auf diesem Gebiete, wie ein Blick auf die Geschichte der Anatomie zeigt. Hörten wir soeben noch von Herrn Schaaffhausen, dass bei den alten Aegyptern selbst diejenigen, welche im Dienste des Kultus der Todten das schneidende Instrument handhaben mussten, der Verachtung des Volkes preisgegeben wurden! Heute besteht nur noch eine Scheu, anatomische Handlungen zuzulassen, vorzugsweise aber in den bürgerlichen Klassen und beim Landmanne. Unsere Fürstenfamilien sind uns schon seit Jahrhunderten mit gutem Beispiele vorangegangen; hier sind die Obduktionen eine so zu sagen obligatorische Sitte. Auch die Gehirne einer namhaften Anzahl von Gelehrten (Gauss, Hausmann, Fuchs, Liebig u. A.) konnten untersucht werden. Wenn erst die in manchen Kreisen noch bestehende Scheu überwunden sein wird, wenn man sich erst darüber mehr und mehr klar sein wird, dass die Pietät gegen die Abgeschiedenen wohl durch vieles andere, was man sich ungescheut gestattet, sicherlich aber nicht durch eine von sachkundiger Hand ausgeführte anatomische Untersuchung des Körpers, speziell des Gehirnes verletzt werden kann, dass auch sicherlich keine Verletzung dieser Pietät darin gefunden werden kann, dass man die Gehirne der Verstorbenen konservirt, dann wird auch eine bessere Zeit für die anthropologische Kenntniss des Gehirns anbrechen.

Den Eintritt dieser besseren Zeit womöglich zu beschleunigen, dazu sollten diese Worte dienen; sie sollen nicht allein an die hier tagende Versammlung und besonders an die hier anwesenden Aerzte gerichtet sein, sondern mögen so weithin ausschallen, als der Einfluss der anthropologischen Gesellschaft reicht. Je öfter wir eine solche Mahnung wiederholen, desto schneller werden wir zum gewünschten Ziele kommen!

Herr Otto Ammon-Karlsruhe: Die Badische anthropologische Kommission.

(Das Manuscript ist bis zum Schluss der Redaction dieses Bogens, den 24. Januar 1888, noch nicht eingetroffen. d. R.).

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

zeigt zuerst das Bild eines bei Glogau in Schlesien am Ufer eines Nebenflüsschens der Oder gefundenen Rhinoceroshorns, das er in der Pfingstversammlung des naturhistorischen Vereins in Dortmund vorgezeigt und näher beschrieben hat; vergl. Verhandl. d. naturh. Vereins. Bonn 1887 S. 73. In Nordasien werden die losgelösten Hörner dieses dort fossilen Thieres so häufig gefunden, dass dieselben, weil man sie für riesenhafte Vogelklauen hielt, zur Sage vom Vogel Greif, dem Vogel Rock der Märchen von Tausend und einer Nacht Veranlassung gaben. Man vergleiche: von Olfers, Die Ueberreste vorweltlicher Riesenthiere in Beziehung zu ostasiatischen Sagen, Berlin 1840, S. 14. Es hat in der Vorzeit dort nie ein riesenhafter Vogel gelebt, wie es in Madagascar und Neu-Seeland der Fall war. Die in den Kirchen des Mittelalters vielfach aufbewahrten Greifenklauen haben sich hier und da noch erhalten, tragen aber mit Unrecht ihren sagenhaften Namen, es sind meist Büffelhörner.

Das Horn von Glogau ist hier in weniger als $\frac{1}{4}$ Grösse abgebildet:



Es misst unten von einer Seite zur andern 20,9 cm, von vorn nach hinten 18,6 und ist 15,5 cm hoch. Es ist das hintere, auf dem Stirnbein auf sitzende Horn des zweihörnigen Rhinoceros tichorhinus. Das Horn ist nicht vollständig, sondern nur eine vom inneren Hornkern abgelöste Schale, die aussen und an der Spitze stark verwittert ist, innen aber stellenweise wie frische Hornsub-

stanz aussieht. Nächst den Knochen ist die Hornsubstanz die am längsten dauernde, doch sind in Europa Hörner und Haare von quaternären Thieren der Vorzeit niemals gefunden worden. Ihre Erhaltung in Sibirien erklärt sich aus der Einwirkung der Kälte, welche eine Fäulniss organischer Substanzen nicht zu Stande kommen lässt. Die Auffindung des Rhinoceroshorns bei Glogau ist eine auffallende Erscheinung. Seine Grösse und Gestalt widerspricht entschieden der Annahme, dass es von dem einhörnigen indischen Nashorn herrühren könne. Die meisten werden es für ein an den Fundort verschlepptes fossiles Horn aus Sibirien halten. Mit dieser Annahme erklärt sich die vortreffliche Erhaltung der Hornsubstanz in der inneren Höhlung des Hornes am besten, so wie seine Auffindung in geringer Tiefe. Die Angabe des Fundes beruht übrigens nur auf der Aussage eines jetzt verstorbenen Antiquitätenhändlers. Will man diese Erklärung des Fundes aber nicht gelten lassen, dann bleibt nur übrig anzunehmen, dass das Rhinoceros im östlichen Europa länger gelebt hat als im Westen und später ausgestorben ist, und dass besondere Einflüsse, vielleicht seine Lagerung im Torfboden, die gute Erhaltung veranlasst haben. Diese Deutung würde nur dann sich als richtig erweisen, wenn in Zukunft ähnliche Funde bekannt werden sollten. Die gute Beschaffenheit mancher Rhinocerosknochen aus rheinischen Funden, deren Oberfläche keine Spur der Abblätterung zeigt, sondern noch glatt und fettglänzend ist, lässt allerdings vermuthen, dass auch in unseren Gegenden dieses Thier länger gelebt hat, als sein gewöhnlicher Begleiter, das Mammuth.

Hierauf wendet sich der Redner zu dem wichtigsten urgeschichtlichen Funde der neuesten Zeit, es ist der Fund zweier menschlicher Skelette vom Typus des Neanderthalers in der Höhle von Bèche aux Roches bei Spy in Belgien, der wohl dem geringschätzigen Urtheile über den Werth des letzteren ein Ende machen wird, dessen typische Form er von Anfang an behauptet und gegen jeden Einspruch vertheidigt hat. Er legt die so eben fertig gewordene Schrift von Fraipont und Lohest, *La race humaine de Neanderthal ou de Canstadt en Belgique*, Gand, 1887 vor und zählt die Merkmale niederer Bildung an diesen Menschenresten auf. Er sah dieselben am 1. Oktober 1886 in dem Laboratorium des Herrn Prof. de Walque in Lüttich. Der Fund ist darum besonders wichtig, weil Theile des Schädels erhalten sind, zumal die Kiefer, die bei dem Neanderthaler fehlen. Beide Schädel sind höher als der Neanderthaler. Die Schädeldecke ist bei dem einen der Schädel, der diesem am nächsten kommt, aber an Rohheit der

Bildung von ihm übertroffen wird, aus vielen Bruchstücken zusammengesetzt, was die Genauigkeit einiger Maasse in Frage stellt. Vielleicht rührt es daher, dass die Breite der Schädelbasis bei beiden so verschieden ist, indem der Abstand der Mitten der Gelenkgruben für den Unterkiefer bei einem 95, bei dem anderen 113 mm beträgt. Die Arcus superciliares der einen Schädels treten sehr stark hervor, doch erreichen sie die Grösse nicht, die sie bei dem Neanderthaler zeigen. Die Schädelnähte sind einfach, die Schläfenschuppe niedrig, eine Spina occipitalis fehlt. Die Schädelknochen sind nur mässig dick. Sehr bezeichnend ist die Bildung eines Unterkiefers, er ist kräftig gebildet, vorne 41 mm hoch, sein unterer Rand ist breit, der aufstehende Ast steigt gerade auf, er ist ohne Kinn; einen solchen Unterkiefer gab ich dem von mir ergänzten Bilde des Neanderthalers vgl. *Compt. rend. du Congrès de Pesth*, 1876, p. 385 und *Graphic* vom 4. Sept. 1880, p. 223. Die Spina mentalis int. ist sehr schwach entwickelt und besteht nur aus einigen Höckerchen. Der letzte Molar ist an der Krone 13 mm lang und $12\frac{1}{2}$ breit, der zweite Molar ist so gross als der erste, die Kronen sind stark abgerieben. Die Schneidezähne haben plumpe Wurzeln. Der Zahnbogen ist parabolisch, die Zahnreihe geschlossen, auch am Oberkiefer zeigt sich keine Lücke. Der Prognathismus ist mässig. An einem zweiten Unterkiefer ist der letzte Molar sogar grösser als die beiden anderen. Zwei obere Praemolaren haben jeder zwei spitze Wurzeln. Ein stark gekrümmtes Femur ist dem des Neanderthalers sehr ähnlich, auch ist, wie bei diesem die Crista mehr abgerundet als scharf vorspringend; der Hals eines anderen Femurs ist quer gestellt, sodass der Trochanter major so hoch steht wie der Femurkopf. Drei Humeri sind nicht durchbohrt und die kurze Tibia, die ganz erhalten ist, ist nicht platyknemisch, sie hat hinten eine Querleiste. Auch der Radius ist stark gekrümmt wie der des Gorilla. Die meisten dieser von mir beobachteten Merkmale werden auch von Herrn Fraipont in einer ausführlichen Darstellung hervorgehoben und mehrere wichtige hinzugefügt. Die Verfasser schliessen aus den unteren Gelenkflächen des Femur, dass diese Menschen nicht ganz aufrecht, sondern mit etwas gebogenen Knien gingen. Wenn sie die starken Augenbrauenbogen mit grossen Stirnhöhlen in Beziehung bringen und aus diesen auf einen sehr entwickelten Geruchssinn schliessen, so ist dagegen zu bemerken, dass die Stirnhöhlen mit dem Riechen nichts zu schaffen haben, sondern Anhänge der Athemwege sind und auf grosse Kraft der Respiration und Muskelthätigkeit deuten. Diese Menschenreste lagen in

der untersten knochenführenden Schichte der Terrasse vor der Höhle mit Knochen vom Rhinoceros, Pferd, Hirsch, Renn, Bär, Mammuth und Hyäne, dabei fanden sich feingearbeitete Silexmesser, in der zweiten darüberliegenden Schicht lagen gröbere Kieselgeräthe, bearbeitete Knochen und Elfenbeinstücke, einige rothgefärbt, auch Topfscherben. In der dritten Schicht hatten die Werkzeuge den Typus von Moustier. Die Skelette lagen 14,50 m über dem Flussbett der L'Orneau. Fraipont sagt, diese Gebeine füllen die Lücke aus zwischen dem Neanderthaler und den anderen fossilen Menschenresten, die man damit verglichen hat; sie gehören der ältesten Menschenrasse an, die wir kennen. Man darf glauben, dass der pliocene oder gar miocene Mensch noch tiefer stand als der von Spy.

Hierauf bemerkt der Redner, dass zur Lösung einer der schwierigsten Aufgaben der Anthropologie, zur Feststellung der Beziehungen zwischen Geistesthätigkeit und körperlichem Organ vorzugsweise zwei Untersuchungen besonders lehrreich seien, die sich gegenseitig ergänzen müssten, nämlich die der niedersten Menschenrassen, die noch heute vorhanden sind und die uns in der Vorzeit begegnen und die der durch höchste Geistesfähigkeit hervorragenden Menschen. Ueber solche erlaubt er sich noch eine Mittheilung. Der Wiener Anatom von Langer hat kürzlich gezeigt (vgl. Mitth. der Anthropol. Ges. in Wien XVII. Sitzung vom 19. April 1887), dass die Schädel dreier musikalischer Koryphäen, die von Haydn, Schubert und Beethoven, von sehr verschiedener Form sind. Daraus folgt nicht, dass die geistige Leistung und die Bildung des Seelenorganes von einander unabhängig sind, sondern, dass man die Uebereinstimmung, die im Schädel fehlt, im Gehirnbau wird suchen müssen und dass die Schädelform noch von anderen Einflüssen als von der Art und Richtung der Geistesthätigkeit abhängig ist. Als ich im Jahre 1885 in Karlsruhe über den Beethoven-schädel sprach, war mir der von Wittmann gefertigte Abguss desselben noch unbekannt, ich konnte aber eine durch G. v. Breuning mir gesandte Photographie des Schädels mit Hilfe der im Jahre 1812 durch Joh. Klein gefertigten Gesichtsmaske auf Lebensgrösse bringen und so die Uebereinstimmung verschiedener Gesichtsmaasse mit dem Schädel feststellen. Erst im November 1884 erfuhr ich durch Professor Seligmann in Wien, dass er einen Abguss vom Schädel Beethoven's besitze und dass sich ein solcher im anatomischen Museum in Wien befinde. Doch gelang es mir nicht, mir denselben zu verschaffen. Da sich die Form dafür hier nicht mehr auffinden liess, gestattete Herr Hofrath v. Langer, dass eine neue

angefertigt und mir ein Abguss im November 1885 zugesendet wurde. Eine kleine Abbildung desselben war schon, wie ich später erfuhr, nach einer Zeichnung in der Wiener Ill. Zeit. 1881, Nr. 13 veröffentlicht worden. Einige Stunden nach dem Tode Beethoven's erschienen, wie mir Frankl in Wien erzählte, zwei Schüler der Akademie der bildenden Künste, Danhauser und Ranftler an seinem Todtenbette, der erste zeichnete ihn, dann nahmen beide die Todtenmaske von ihm. Abweichend von dieser Erzählung, die mir Langer wiederholte, sagt Frimmel, Wiener Presse vom 20. Oktober 1884, dass diese Maske erst am Tage nach der Sektion von der Leiche genommen worden sei und sich daher ihre Abweichung von der Maske aus dem Leben in den unteren Theilen des Gesichtes erkläre. Ich erlangte eine Todtenmaske nach langem Suchen erst durch den Bildhauer Zumbusch in Wien, der sie zu seinem trefflichen Beethoven-Denkmal benutzt und aus München erhalten hatte. Franz Liszt hat die in seinem Besitz befindliche Original-Todtenmaske der Stadt Wien vermacht und bestätigt, dass er dieselbe vom Maler Danhauser erhalten habe. Nach der am 13. Oktober 1863 stattgehabten Erhebung der Gebeine Schubert's und Beethoven's aus ihren Gräbern auf dem Währinger Kirchhofe wurde der Schädel des letzteren für neun Tage von Herrn v. Breuning in Verwahrung genommen, während welcher Zeit J. B. Rottmayer ihn photographirte und der Bildhauer A. Wittmann den Abguss machte, (vergl. v. Breuning im Feuilleton der Neuen freien Presse vom 17. Sept. 1886. In dem Berichte über die Ausgrabung und Wiederbeisetzung der irdischen Reste von Beethoven und Schubert, Wien 1863 bei C. Gerold, heisst es, dass vom 19. bis 21. Oktober von den Schädelresten Beethovens, nachdem dieselben für diesen Zweck über einer Thonunterlage in ihrer natürlichen Stellung aneinander gefügt worden waren, die Gypsabformung vorgenommen wurde und dass hierbei mit grösster Sorgfalt und Genauigkeit vorgegangen worden sei. Bei dieser Gelegenheit hat Professor R. Seligmann einen Theil der Hirnbasis über der linken Augenhöhle abgeformt, von der ich einen Abguss besitze, und Zahnarzt C. Faber eine genaue Aufnahme des Gebisses vorgenommen, von dem ich aber eine darauf bezügliche Mittheilung nicht habe erlangen können. Beim ersten Anblick des Schädelabgusses, der durch die stark niederliegende Stirn, den prognathen Oberkiefer, die grossen Augenhöhlen an die rohe Bildung niederer Rassen erinnert und zu den zahlreichen Bildnissen des grossen Tonkünstlers durchaus nicht zu passen scheint, fragte ich mich, ob dies wirklich der

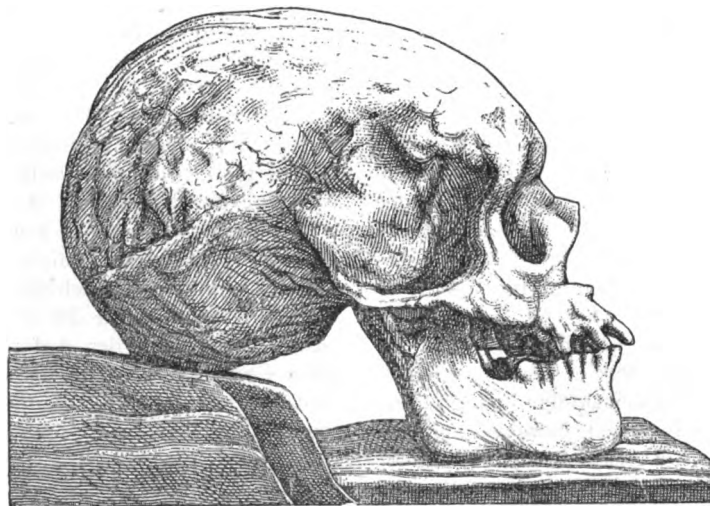
Schädel Beethovens sei. Mein Vergleich der Schädelphotographie von vorne mit der Maske aus dem Leben liess zwar keinen Zweifel an der Aechtheit des Schädels aufkommen, aber die Verschiedenheit des Schädelprofils von allen bekannten Bildnissen schien ein Bedenken zu rechtfertigen, um so mehr als ähnliche Vorgänge in Wien, der Vaterstadt der Gall'schen Schädellehre, sich schon ereignet hatten, über die aber ein gewisses Geheimniss gelagert war. So war Haydn ohne Kopf bestattet worden. Drei Verehrer desselben bewahrten, wie mir Bibliothekar Dr. Pohl in Wien mittheilte, nach einander den Schädel, der zuletzt lebende sollte ihn in das Grab zurückgeben, aber er gelangte in den Besitz Rokitsanski's, dessen Sohn ihn dem anatomischen Museum der Universität übergab. Der Schädel Mozart's soll 1811 aus dem Grabe gestohlen worden sein, wie mir ebenfalls Dr. Pohl angab, 1820 kam er nach Eisenstadt, und durch den Fürsten Dugesin wieder in's Grab. Auch Nohl sagt, dass er zwar dem Grabe entnommen, aber dahin zurückgegeben worden sei. Hyrtl aber behauptet, ihn zu besitzen und hat ihn Vielen gezeigt; auch noch in seinem Hause in Perchtoldsdorf. Ich suchte Hyrtl am 18. April ds. Js. desshalb an diesem Orte auf, konnte ihn aber nicht sprechen. Doch erfuhr ich, dass er den Schädel nicht mehr besitze. Auch sein früherer Assistent, Herr Friedlowski konnte mir über den Verbleib desselben keine Auskunft geben. In Betreff Beethoven's erzählt nun A. Schindler in seiner Biographie desselben, Münster 1840, S. 194: Wenige Tage nach der Beerdigung erhielt Herr v. Breuning durch die Frau des Todtengräbers aus Währing die Anzeige, dass man ihrem Manne eine bedeutende Summe geboten habe, wenn er den Kopf Beethoven's an einen ihm in Wien angegebenen Ort brächte. Breuning, in dieser Anzeige ein Interesse vermuthend, bot dem Todtengraber Geld an, das dieser aber zurückwies, theuernd, es sei wahr, was er ihm gemeldet. Herr v. Breuning liess demzufolge einige Zeit hindurch das Grab jede Nacht bewachen. Dazu kommt, dass die bei der Sektion behufs späterer genauer Untersuchung des Gehörorganes, die im Sektionsbericht von Wagner auch erwähnt ist, aus dem Schädel geschnittenen Schläfenbeine, die in das pathologisch-anatomische Museum kamen, daraus verschwunden sind; man vermuthet, dass sie gestohlen seien. nach einer anderen Angabe hat der frühere Diener der Anatomie dieselben an einen Engländer verkauft. Trotz solcher Begebenheiten kann an der Aechtheit des 1863 erhobenen Beethovenschädels nicht gezweifelt werden. Es war eine Entstellung der Wahrheit, wenn in

einem Berichte des Wiener Fremdenblattes vom 4. Mai über die Sitzung der Anthropol. Gesellschaft vom 19. April 1887 in Wien gesagt ist, ich hätte den Beethovenschädel für falsch erklärt. Ich habe in demselben Blatte und in mehreren anderen diesen Irrthum berichtigt. Was nun die Abweichung des Stirnprofils am Schädel von dem der Masken und Bildnisse betrifft, so mag sie zum Theil in der Anfertigung des Abgusses begründet sein, für den die bei der Sektion getrennten Schädeltheile wieder zusammengefügt werden mussten. Beethoven war am 26. März 1827, 56 Jahre und 3 Monate alt gestorben. Die Erhebung der Gebeine fand am 13. Oktober 1863 statt, dieselben lagen also $36\frac{1}{2}$ Jahr in der Erde. Wenn ein zersägter feuchter Schädel in der Luft austrocknet, wie es hier 10 Tage lang der Fall war, so wird er wahrscheinlich einigermaßen seine Gestalt verändern. Es zeigt in der That die Photographie von Rottmayer in der rechten Schläfengegend der unteren Schädelhälfte eine starke Ausbiegung. Eine Abplattung der Stirngegend kann auch zum Theil durch posthume Verdrückung in der Erde erfolgt sein, denn der Bericht sagt, dass über dem Sarge, der nur noch in kleinen, leicht zerfallenden Bruchstücken vorhanden war, eine massenhafte Schicht von Ziegeln lag, die sich über der auf den Sarg geworfenen Erde gewölbeartig schloss. Dieser steinerne Schutz war vielleicht als ein Mittel zur Verhinderung eines Grabraubes angebracht worden. Er mag nachgesunken sein und auf den Schädel gedrückt haben. Die Hirnschale wurde in 3 Theilen gefunden. An dem Schädelabguss fehlt vom Scheitelbein ein Stück hinter dem linken Scheitelbeinhöcker und ein Stück über der Hinterhauptschuppe. An den Seiten passt die abgesägte Schädeldecke nicht so genau wie vorne auf dem unteren Schädeltheil, der grösste Abstand beträgt 10 mm. Auch die Schiefheit der Schädelbasis kann nur in der Anfertigung des Abgusses ihren Grund haben. Die Medianlinie des Gaumens geht nicht durch die Mitte des Foramen magnum, sondern um 17 mm links an derselben vorbei. Es scheint auch von der Natur abzuweichen, dass bei Horizontalstellung des Schädels die Spitze der Hinterhauptschuppe 35 mm über der Nasenwurzel steht. Gypsabgüsse sind manchen Zufälligkeiten unterworfen, die beim Vergleiche mit dem Schädel, von dem sie genommen sind, Abweichungen bedingen können. Auch Gesichtsschädel und Masken können Verschiedenheiten zeigen, die in der Anfertigung dieser begründet sind. Langer bemerkt, der Umstand, dass in den Büsten und Bildern das Zurückliegen der Stirne weniger hervortrete, rühre daher, dass Beethoven meist mit etwas vorge-

neigtem Kopfe dargestellt sei. Hätte die Stirne im Leben eine so schräge Richtung gehabt, so würde das bei der Schilderung seines Aeussern wohl hervorgehoben worden sein. Schindler sagt von ihm: „Seine Körperlänge betrug 5' 4“ Wiener Maass, sein Kopf war ungewöhnlich gross, seine Stirne war hoch und breit, sein braunes Auge klein, sein Mund war gut geformt und ebenmässig die Lippen.“ Eine starke Entwicklung der Stirne über den Augen spricht sich in einigen Büsten und Zeichnungen aus, so in der Büste von Danhauser, in der Haudzeichnung von Schnorr von Carolsfeld von 1807, in dem Kupferstich nach einer Bleistiftzeichnung von Letronne vom Jahre 1814, ebenso in der Silhouette des 16 jährigen Beethoven, am meisten aber in der Caricatur von Lyser, in der die Stirne zurückliegend und das Kinn vorspringend ist. Das Gemälde von Schimon, der Beethoven malte als er 49 Jahre alt war, ist in einem Kupferstiche in Schindlers Buch widergegeben. Es zeigt starke Augenbrauen und kleine Augen, die Stirne ist nach den Seiten abgerundet aber nicht zurückliegend, der Mund tritt nicht vor, aber die Oberlippe ist etwas voller als die untere, den Kopf bedeckt ein dichtes struppiges Haar. Man sagt, dass sie geglichen habe. Das stärkere Zurückliegen der knöchernen

Stirn kann nicht wohl durch Verlust der vorderen Lamelle des Knochens im feuchten Boden, wie Langer vermuthet, veranlasst sein, wohl mögen aber die stark entwickelten, die Stirne bedeckenden Weichtheile die schräge Richtung des Stirnbeins vermindert haben. Es entspricht dem physiognomischen Ausdruck eines so ernsten und gewaltigen Genius, wenn bei ihm der *Musculus frontalis* und der *Corrugator supercilii* stark entwickelt waren. Manche der Bildnisse zeigen eine gewisse Fülle der Oberlippe, die durch die Prognathie des Oberkiefers veranlasst ist; an der Todtenmaske sieht man in der Mundspalte die oberen Schneidezähne. Die Stellung des einen erhaltenen oberen Schneidezahnes ist so schräge, dass man mit Langer annehmen darf, sie sei durch Usur der Alveolenränder im Alter vermehrt worden. Der Prognathismus des Schädels ist aber nicht nur ein alveolarer, wie Langer glaubt. Vom untern Rande der Nasenöffnung an ist der Oberkiefer schräg nach vorn gerichtet, er hat einen verstrichenen unteren Rand derselben und vertiefte Rinnen zwischen den Zahnwurzeln. Das kann bei dem 56 jährigen Manne nicht wohl durch Atrophie des Alters erklärt werden.

Der Schädelabguss ist hier in etwas weniger als $\frac{1}{3}$ Grösse abgebildet:



Die Aechtheit des Beethovenschädels ist nicht nur durch die Uebereinstimmung der Gesichtsmaasse mit denen der Maske, sondern auch durch das ungewöhnlich grosse Schädelvolum verbürgt, aus welchem man auf ein grosses Hirngewicht schliessen kann. Der Abguss hat eine Schädelhöhe von 198 mm, eine grösste Breite von 153, eine Ohrhöhe von 112, eine ganze Höhe, vom vorderen Rande des Hinterhauptloches aus gemessen, von

135 mm. Die letzten beiden Maasse können nicht genau gemessen, sondern nur geschätzt werden. Der Horizontalumfang des Schädels beträgt 570 mm, aus ihm berechnet sich nach der Methode von Welcker ein mittlerer Schädelinhalt von 1750 ccm. Es gibt noch eine Erklärung der niederen Schädelform Beethovens, die als ein neuer Beweis für die Aechtheit angesehen werden kann. Es ist seine Abstammung aus Holland, wo, wie in keinem

anderen Lande Europas, niedrige Schädel ein alter nationaler Typus sind. Thayer hat den Stammbaum Beethovens, dessen Grossvater von Maastricht nach Bonn zog, bis in das 17. Jahrhundert verfolgt. Ein Heinrich van Beethoven wird 1683 in Antwerpen genannt, ein Jan van Beethoven 1644 in einem Dorfe bei Löwen. Vielleicht gelingt es einmal, die Herkunft der Familie aus Nordholland nachzuweisen, wohin diese Schädelform vorzugsweise gehört. Bei der Betrachtung des Neanderthaler Schädels habe ich auf den *Batavus genuinus* hingewiesen, den Blumenbach in seiner letzten Decas abgebildet hat. Das veranlasste Rudolph Wagner jenen geradezu einen alten Holländer zu nennen. So auffallend es erscheinen mag, den Schädel eines durch Geistesgrösse ausgezeichneten Menschen mit einer rohen Schädelbildung zu vergleichen, ich habe nicht angestanden, zwischen dem Beethovenschädel und dem *Batavus genuinus* eine typische Aehnlichkeit zu behaupten. Bei beiden fällt die niedrige aber grosse Schädelform mit starkem Hinterhaupte auf, bei beiden tritt die untere Stirngegend vor, die Augenhöhlen sind gross, die Nasenöffnung ist breit, der Oberkiefer ist prognath, die Wangengruben sind tief. Der in meinem Besitze befindliche Abguss des *Batavus genuinus* ist 202 mm lang, 153 mm breit und 127 mm hoch. Spengel gibt für den Schädel selbst, der sich in der Göttinger anatomischen Sammlung befindet, diese Maasse zu 202, 151 und 132 an, den Schädelinhalt bestimmte er zu 1540 ccm. Die Unterschiede beider Schädel sind aber folgende: Während bei dem rohen Batavusschädel die *arcus superciliares* selbst stark vorspringen und in der Mitte verschmolzen sind, so dass über ihnen das Stirnbein eine tiefe Einsenkung zeigt, ist beim Beethovenschädel der ganze untere Theil des Stirnbeins mit der Glabella stark vorgewölbt und geht ohne Einsenkung in den oberen Theil der Stirne über. Die Nasenbeine sind bei diesem oben weniger zugespitzt, seine untere Stirnbreite, am geringsten Abstand der *lineae temporales* über dem äusseren Augenwinkel gemessen ist 105 mm, beim Bataver 99, auch ist die Schädelbasis des Beethovenschädels, die zwischen den Gelenkhöckern des Unterkiefers genau gemessen werden kann, breiter, sie beträgt 108 mm, während der entsprechende Abstand der Mitten der Gelenkgruben am Bataver nur 99 mm gross ist.

Ich konnte Rudolph Wagner zu seiner 1860 erschienenen Abhandlung über das menschliche Gehirn als Seelenorgan die Mittheilung machen, dass Joh. Wagner in seinem Sektionsberichte von den Windungen des Gehirns Beethovens sagt: „Sie erschienen nochmals so tief und zahlreicher als gewöhn-

lich“. Wagner fügt S. 91 in der Note hinzu: Obwohl auch auf diese Angabe nicht so sehr viel zu geben ist, so dürfte sie doch mehr Beachtung verdienen, als andere, insofern Wagner, der Vorgänger Rokitanski's hier offenbar als eine anzuerkennende Autorität zu betrachten ist. Aus dem Leichenbefunde seien hier noch folgende das Gehörorgan betreffende Angaben beigelegt. „Der Ohrknorpel zeigte sich gross und regelmässig geformt, die kahnförmige Vertiefung besonders aber die Muschel derselben war sehr geräumig und um die Hälfte tiefer als gewöhnlich; die verschiedenen Ecken und Windungen waren bedeutend erhoben. Die Eustachische Trompete war sehr verdickt, ihre Schleimhaut gewulstet und gegen den knöchernen Theil etwas verengt. Die ansehnlichen Zellen des grossen mit keinem Einschnitte bezeichneten Warzenfortsatzes waren von einer blutreichen Schleimhaut ausgekleidet. Einen ähnlichen Blutraichthum zeigte auch die sämmtliche von ansehnlichen Gefässzweigen durchzogene Substanz des Felsenbeins, insbesondere in der Gegend der Schnecke, deren häutiges Spiralblatt leicht geröthet erschien. Die Hörnerven waren zusammengeschrumpft und marklos, die längs derselben verlaufenden Gehörschlagadern waren über eine Rabenfederspule dick und knorpelig. Der linke viel dünnere Hörnerv entsprang mit drei sehr dünnen, graulichen, der rechte mit einem stärkeren hellweissen Streifen aus der in diesem Umfang viel konsistenteren und blutreicheren Substanz der vierten Gehirnkammer. Das Schädelgewölbe zeigte durchgehends grosse Dichtigkeit und eine gegen einen halben Zoll betragende Dicke.“ Vgl. Schindler a. a. O. S. 194 und J. v. Seyfried, *Beethoven's Studien*, Wien 1832. Der von Seligmann genommene Abdruck der oberen Fläche der linken Orbitaldecke stellt ein Stück der Basis und der äusseren Oberfläche des Stirnlappens dar. Er ist an der Basis 68 mm lang, 38 mm breit und an der Aussenseite 32 mm hoch. Dieser Theil ist grösser und voller als an anderen Schädelorganen, womit ich ihn verglichen habe. Man erkennt ein reiches Windungssystem, ohne dass einzelne Gyri vor den andern hervortreten, wie es bei einer weniger reichen Faltung der Fall zu sein pflegt.

Es ist wünschenswerth, dass bei der bevorstehenden Erhebung der Ueberreste Beethovens, die eine andere Ruhestätte finden sollen, der Schädel einer erneuten wissenschaftlichen Untersuchung unterworfen werden möge. Auf eine naturgemässe Zusammenfügung der noch vorhandenen Schädeltheile, auf eine Bestimmung der Capacität des Schädels, nachdem die fehlenden Theile ersetzt sind, und auf einen Ausguss der Schädelhöhle würde

das Hauptaugenmerk zu richten sein. Eine Bestimmung desjenigen Gehirnthheiles, der bei dem grossen Tonkünstler am meisten beachtet zu werden verdiente, des Schläfenlappens, wird leider wegen Entfernung der Schläfenbeine unmöglich sein. Am Schädelausguss von Robert Schumann, den ich besitze, zeichnet sich dieser Theil durch besonderen Reichthum der Windungen aus. Seine oft behauptete Beziehung zum Gehörsinne wird durch neue Untersuchungen bestätigt. Erkrankungen des Schläfenlappens bedingen Störungen des Gehörs, vgl. Virchow und Hirsch, Jahrb. 1886, II 1. S. 173. Munk sah wie Hitzig nach Verletzungen der grauen Rinde des Schläfenlappens Beeinträchtigung des Gehörsinns, indem das Gehörte nicht mehr verstanden wird; nach Zerstörung des Schläfenlappens werden die Thiere taub. Auch Holtz sagt, nach Erkrankung des Schläfenlappens soll Worttaubheit eintreten, man hört den Schall, versteht ihn aber nicht. Bei Taubstummen fand man wiederholt Bildungsfehler dieses Hirnthheils.

Von hohem Werthe für die Anthropologie würde die Untersuchung des Schädels von Shakespeare sein. Vor 3 Jahren wurde in den amerikanischen und englischen Blättern viel von einer Erhebung der in der Kirche von Stratford ruhenden Gebeine Shakespeares gesprochen, weil seine zahlreichen Verehrer wissen wollten, welches von den vorhandenen aber unter sich verschiedenen Bildnissen des grossen Dichters das ähnlichste sei. In Darmstadt befindet sich eine angebliche Todtenmaske Shakespeares im Besitze des Geheimen Kabinetaths Dr. Becker, für deren Aechtheit Vieles spricht. Die an der Maske haftenden blonden Haare des Schnurbartes verrathen, dass der Todte der blonden Rasse angehörte. Die Gesichtszüge sind die der angelsächsischen Rasse. Der Redner zeigt die Photographie der Maske vor. Hermann Grimm hat dieselbe in der Zeitschrift „Künstler und Kunstwerke“, Berlin II Heft XI, 1867 beschrieben und abgebildet. Der Vortragende hat in dem Jahrb. der deutschen Shakespeare-Gesellschaft X, 1875 ein Gutachten über dieselbe gegeben. Ein Vergleich derselben mit dem Schädel würde für die Aechtheit derselben entscheidend sein. Die englische Geistlichkeit hat zu einer Eröffnung des Grabes ihre Bewilligung ausgesprochen, aber der Gemeinderath von Stratford weigert sich dieselbe zu ertheilen. Ein im Jahre 1885 im Interesse unserer Wissenschaft von dem Redner an denselben gestellter Antrag wurde abschlägig beschieden. Professor Flower, der selbst ein geborener Stratfordier ist, sagte demselben, ein solches Beginnen würde auf den Widerstand des Volkes stossen und nicht ohne Gefahr für die

Unternehmer auszuführen sein. Jenes Schreiben vom 5. November 1885 lautete in deutscher Uebersetzung:

„An den Mayor von Stratford on Avon.“

Vor fast einem Jahre habe ich dem Shakespeare Museum in Stratford meine im Auftrage der deutschen Shakespeare-Gesellschaft geschriebene Abhandlung über die Todtenmaske Shakespeares eingesendet, an deren Schlusse ich den Wunsch ausspreche, dass es einmal ausgeführt werden möge, die Gebeine des grossen Dichters aus dem Grabe zu erheben, um über die Aechtheit jener Maske ein entscheidendes Urtheil fällen zu können. Mit grosser Freude erfuhr ich um dieselbe Zeit, dass in England und Amerika sich derselbe lebhaft Wunsch kundgegeben habe, um zu erfahren, welches der vielen Bildnisse Shakespeares den Anspruch habe, die Züge des Dichters am besten wiederzugeben. Man berichtete, dass die Geistlichkeit, deren Widerstand gegen einen solchen Vorschlag mir stets als unüberwindlich geschildert wurde, ihre Einwilligung dazu gegeben habe, dass aber der Gemeinderath der Stadt die Eröffnung des Grabes nicht gestatten wolle. Unter den Gründen für diese Weigerung wurde auch der Umstand geltend gemacht, dass nach einigen wenig zuverlässigen Nachrichten von den Gebeinen nichts mehr als Staub vorhanden sei.

Da es für die Wissenschaft von allergrösstem Werthe sein würde, den Schädel des grössten Dichters betrachten und messen zu können, und da es nach meiner Ueberzeugung keinem Zweifel unterliegt, dass die Gebeine und zumal der Schädel erhalten sind und eine Aufgrabung derselben das sicherste Mittel sein wird, die Reste des grossen Todten vor gänzlicher Zerstörung durch eine zweckmässige neue Beisetzung zu bewahren, so möchte ich im Interesse der anthropologischen Forschung Sie ganz ergebenst ersuchen, die Eröffnung des Grabes, der ich gern beiwohnen würde, noch einmal bei dem Gemeinderath von Stratford in Vorschlag zu bringen. Ich würde rathen, eintretenden Falls die Herren Richard Owen und W. H. Flower bei dieser Handlung zuzuziehen.“

Darauf lautete die Antwort vom 7. Dezember 1885: „Geehrter Herr! In Erwiderung auf Ihr Schreiben vom 9. November, welches zu lange unbeantwortet geblieben ist, was ich zu entschuldigen bitte, kann ich Ihnen nur mittheilen, dass hier nicht die Absicht besteht, die Gebeine des unsterblichen William Shakespeare in ihrer Grabesruhe zu stören.“

Hodgson, Mayor.“

Herr Theod. Bierck, kgl. schwedischer Hof-Kunsthändler, hatte die Stirn'sche Geheimkamera dem Congresse vorgelegt.

Herr Prof. Gustav Fritsch-Berlin: Ueber einige neue Apparate zur Geheimphotographie und über photographische Vergrösserungen*).

Wenn die bunten Bilder des menschlichen Lebens im schnellen Wechsel an uns vorüberzueilen, wer

*) Herr Professor G. Fritsch, der zuerst für diesen Gegenstand in Aussicht genomme. Redner, welcher aber zufällig verhindert war, stellte uns an Stelle einiger kurzen sehr anerkennenden Bemerkungen des Generalsekretärs die folgende Abhandlung zur Verfügung.

hätte da nicht schon gewünscht, diesen oder jenen Augenblick zurückzuhalten, dem treulosen Gedächtniss einen Anhalt zu geben, um sich in späterer Zeit die bemerkenswerthe Situation wieder vergegenwärtigen zu können! Wer hätte es nicht schon erlebt, dass in einem lieben Gesicht ein für den Beschauer vielleicht nie wiederkehrender Ausdruck auftauchte, den zu fixiren für ihn ein Heimgangswunsch gewesen wäre!

Solche Wünsche und Anforderungen wurden in neuerer Zeit meist an die Adresse der Photographie gerichtet; sie war die Tausendkünstlerin, welche auch den weitgehendsten Anforderungen gerecht werden musste. Diese Hoffnungen wurden zunächst fast völlig enttäuscht. Der Apparat wirkte auf seine Opfer wie eine Art Gorgonenhaupt, er erstarrte Alles in erzwungenen Stellungen, der Gesichtsausdruck versteinerte und vergeblich versuchte der verzweifelte photographische Künstler durch ein bescheidenes: »Bitte recht freundlich!« die hypnotisirende Wirkung des Apparates abzuschwächen. Meist leider ohne Erfolg; denn wenige Menschen sind mit der Schauspielkunst so vertraut, um ihr Gesicht auf Verlangen mit einem beliebigen Ausdruck auszustatten.

Die Schwierigkeit den unbefangenen, ansprechenden Ausdruck in dem darzustellenden Gesicht zu erhalten, ist offenbar eine der grössten in der Porträtphotographie und den Künstlern, welche sie hinreichend überwunden haben, hat es an der verdienten Anerkennung wohl nie gefehlt.

Ist es schon schwer, eine einzelne Person, ein einzelnes Gesicht aus dieser unwillkürlichen Erstarrung zu erlösen, ohne eine Grimasse hervorzurufen, so gilt dies noch viel mehr von einer Gruppe, die in ihren natürlichen, vom Augenblick eingegebenen Beziehungen der Personen wiedergegeben werden soll. Fast immer sieht man in solchen mühsam zusammengestellten Gruppirungen das Gemachte, Künstliche heraus und verliert so gänzlich die gewünschte Wirkung. Wenn gewisse künstlerisch gebildete Photographen es unter dem lauten Beifall aller Fachgenossen erreicht haben, wirkliche Genrebilder auf photographischem Wege nach der Natur zu entwerfen, so haben sie dies sicherlich nicht ausgeführt ohne ihre Objekte nach Art von Schauspielern zu schulen; oft genug mögen es direkt Schauspieler gewesen sein, und somit fällt auch auf die Darstellenden ein nicht unerheblicher Theil des unbestreitbaren Verdienstes.

Unter keinen Umständen könnte auf diese Weise ein ausgedehntes Material künstlerischer Motive zusammengebracht werden. Keinesfalls könnte der ungeübte, in Zeit und Raum beschränkte Photograph auf Erfolg rechnen, würde der Künstler, der reisende Ethnograph das rings um ihn pulsirende Leben der Bevölkerung in wahrheitsgetreuen, lebenswarmen Zügen auffassen und fixiren können.

Wie schwer habe ich selbst unter dieser traurigen Wahrheit gelitten, als ich das Innere Süd-Afrika's durchstreifte, um die Eingeborenen zu studiren, als ich die interessantesten Scenen ihres häuslichen und öffentlichen Lebens beständig um mich hatte, und mich doch vergeblich bemühte, davon photographische Dokumente zu erlangen. Wenn ich mit dem eiligst herbeigeschleppten, photographischen Apparat erschien, stob meist Alles entsetzt auseinander, das Bild verschwand vor meinen Augen wie die trügerische Luftspiegelung der Fata morgana und ich stand verzweifelt vor dem öden Raum. Wenn ich die Einwilligung eines damals noch in originaler Machtvollkommenheit herrschenden, von der Kultur unbeleckten Häuptlings, sein Porträt

aufzunehmen, erlangt hatte, und er erschien alsdann zu diesem Zweck im schwarzen Rock mit buntwollenem Shawl um den Hals, so war es wieder verlorene Liebessmüh gewesen.

Vielfach ist aber eine Einwilligung zu einer photographischen Aufnahme überhaupt nicht zu erlangen, der Versuch schon mit ernstest persönlichen Gefahren verknüpft, das Aufstellen eines Apparates wegen der örtlichen Verhältnisse, Raummangel, Gedränge u. s. w. unmöglich.

Alle diese Betrachtungen lehren, dass hier eine schmerzlich empfundene Lücke unserer Technik vorhanden ist, deren Ausfüllung dringend erwünscht erscheint, und Jeder, der etwas dazu beiträgt, sie auszufüllen, wird sich Dank verdienen.

Die ideale aus dem soeben Angeführten sich ergebende Anforderung wäre etwa so zu formuliren: Die Aufnahme muss dem Photographen in jedem erwünschten Augenblick möglich sein und zwar mit einem Apparat, welcher von der Umgebung gänzlich unbeachtet bleibt.

Die Erkenntniss dieses Bedürfnisses hat bereits seit einer Reihe von Jahren zur Konstruktion sogenannter Geheim-Cameras geführt, die der gestellten Anforderung in sehr verschiedenem, oft recht mässigem Grade genügten, trotzdem aber häufig zu sehr kostbaren Apparaten wurden und schon darum wenig Verbreitung fanden. Am meisten genügt derselben nach meiner Ueberzeugung die Stirn'sche Geheim-Camera, welche sich auch ausserdem durch Billigkeit (30 Mark) auszeichnet und so trotz ihrer Neuheit bereits eine ausserordentliche Verbreitung erlangt hat.

Diese scheibenförmige Camera, welche sich unter der Weste verbergen lässt und mit einem als Westenkopf anzusehenden kleinen Objektiv arbeitet, erschien anfänglich den Meisten (vielleicht dem Erfinder selbst) mehr als ein Spielzeug, wegen der Kleinheit der Bilder und der Unbedeutendheit des Objektivs. Auch als Spielzeug wäre der Apparat empfehlenswerth, da er die reizendste Unterhaltung gewährt, sowie den Geschmack und die Sorgfalt der damit Arbeitenden anregt. Es zeigte sich aber bald, dass seine Bedeutung viel weiter geht, und dass die Leistungsfähigkeit der kleinen, nicht achromatischen Objektive wohl zur Ueberraschung aller Fachleute eine viel grössere sei, als irgend anzunehmen war. So wurde die Möglichkeit gewährleistet, eine nachträgliche Vergrösserung der Originalaufnahmen eintreten zu lassen, und damit der Apparat für den Künstler, den reisenden Gelehrten und auch den Polizeimann mit einem Schlage zu einem wichtigen Erfolge versprechenden Instrument.

Wer die oben angeführten Schwierigkeiten der photographischen Fixirung unserer Umgebung in ihrer Unbefangtheit durchgekostet hat, der wird an die Leistungen der modernen Geheim-Cameras und der danach erzielten Vergrösserungen nicht mit allzu strengen Anforderungen der Kritik herantreten, was Schärfe, Brillanz und Fehlerfreiheit der Bilder anlangt. Solche Anforderungen sind unter den gegebenen Verhältnissen gewiss unberechtigt und es muss genügen, dass man dreist behaupten darf: Die mit den Geheim-Cameras zu erzielenden Erfolge sind in ihrer Eigenthümlichkeit augenblicklich auf keine andere Weise zu beschaffen.

Hierdurch soll aber nicht gesagt werden, dass die bereits bekannten Modelle vollkommen seien und keiner Verbesserungen bedürften; im Gegentheil, es ist der Hauptzweck dieser Zeilen unter Bezugnahme auf die grosse Wichtigkeit des Gegenstandes auf solche Verbesserungen hinzuweisen und zu weiteren anzuregen.

Die Ausnutzung des kreisförmigen Bildfeldes führte zur Herstellung eines kreisförmigen Ausschnittes im Apparat und dem zu Folge zu einer Anordnung von sechs runden Bildern auf der ebenfalls kreisförmigen Scheibe um ein ausgedehntes, nicht zur Exposition gelangendes Zentrum herum. Diese Vertheilung hatte die Uebelstände alle näheren Figuren, die über den Bildkreis hinausragten, stark an Kopf oder Beinen zu verstümmeln, die Platte ungenügend auszunutzen, bei einem geringen Missgriff in der Stellung des Apparates das gewünschte Objekt aus dem eng begrenzten Kreis vielleicht gänzlich zu verlieren und später beim Aufziehen der Bilder unbequeme Formate aufzunöthigen.

- Ich überzeuete mich bald, dass die unscheinbaren • Objektive mehr Fläche zu decken vermöchten, als der ursprünglich gewählte Kreisausschnitt ihnen gewährte, und beschloss daher diese Form zu verlassen. Herr Stirn hatte die Güte nach meinen Angaben ein anderes Modell zu konstruieren, welches in der mechanischen Werkstatt des physiologischen Instituts noch einige weitere Änderungen durch mich erfuhr. Dies neue Modell hat mir bereits praktische Erfolge gewährt. Ich glaube nicht, dass Jemand, der mit demselben gearbeitet hat, gern wieder zu dem alten greifen wird; wenigstens kann ich mich nicht mehr dazu entschliessen.

Anstatt sechs Bilder kommen deren nunmehr nur vier auf die Platte, welche dabei zugleich in viel ausgedehnterem Maasse in Anspruch genommen wird.

Der Ausschnitt in der Camera, durch welchen das Objektiv auf die Platte zeichnet, bekommt eine unregelmässig fünfeckige Gestalt, nach aussen durch einen Kreisbogen begrenzt, und die Vertheilung der vier, dicht an einander anschliessenden Bilder auf der Platte, um das quadratische Zentrum bildet annähernd ein Schweizer Kreuz wie es bei *a* der Figur 1 verzeichnet ist. Ausser dem kleinen quadratischen Zentrum bleiben nur vier, etwa dreieckige Felder der Platte (die nicht schraffirten Stellen) unexponirt. Aus einem jeden der vier Bildfelder lässt sich unter Abrundung der Ecken des Himmels ein Photogramm von erheblich grösserem Durchmesser, als der Kreis liefert, bei graden Seiten herstellen; bei der nachträglichen Vergrösserung kommt dieser Vortheil noch in erhöhtem Maasse zur Geltung.

Wenn auch die seitlichen Theile schon weniger scharf sind, so dienen sie doch zur Vervollständigung des Bildes und machen keinen üblen Eindruck auf den Beschauer, da das seitliche Gesichtsfeld unseres Auges ebenfalls nur mässig scharf ist.

Der Viertheilung entsprechend ist auch die als Momentverschluss dienende Scheibe aus Hartgummi nur mit zwei Spalten versehen, und der zur Verschiebung der Platte dienende Knopf mit Zeiger weist auf die Zahlen 1—4 und nicht 1—6.

Ein naturgemässer Fehler der Stirn'schen Camera, der sich auch an dem mir zugegangenen Modell bemerkbar machte, liegt in der mangelnden Achromasie des Objektivs, welches natürlich auch nicht von Focusdifferenz frei sein kann. Da es sich um primäres Spectrum handelt, so müssen sich die actinischen Strahlen früher als die optisch wirksamsten kreuzen, der chemische Focus wird also als Regel näher liegen als der optische. Ein optisch auf Unendlich eingestelltes Objektiv würde ein scharfes Bild der Ferne nicht geben, vielmehr hätte man es, um dies zu erreichen, der Platte noch etwas zu nähern. Die Abweichung würde bei den im Gebrauch befindlichen Apparaten wohl noch mehr aufgefallen sein, wenn nicht die Neigung der damit Arbeitenden, recht nahe Gegenstände aufzu-

nehmen, ihn verdeckt und die Unschärfe der Ferne irrelevant gemacht hätte. Gleichwohl sollte von den Fabrikanten auf die Focus-einstellung der Objektive mehr Sorgfalt verwendet und die Linsen nicht unverrückbar befestigt werden, bevor die Focusdifferenz durch Versuche beseitigt ist; unter allen Umständen wird es sich empfehlen, der Korrektur des Focus einigen Spielraum zu gewähren.

Zu diesem Zweck habe ich die ursprünglich ganz falsch festgekitteten Linsen meines Exemplars mühsam gelöst und in ganz anderer Weise wieder befestigt. Als Träger des Objektivs dient eine flache Metallkappe von 5 cm Durchmesser, um den grösseren Ausschnitt zu decken, in dessen Spitze das Objektiv so eingeschraubt ist, dass es von innen durch einen darauf passenden Klemmring in beliebiger Stellung fixirt werden kann. Kappe mit Objektiv passt lichtdicht auf einen 0,5 cm hoch vorspringenden Rand des Camera-Ausschnittes, auf dem er sich durch die Reibung vollkommen sicher erhält.

Die Einrichtung gewährt nicht nur den Vortheil, durch freie Schiebung auf dem Camerarand oder durch die Objektivverschraubung den Focus zu korrigiren, sondern man hat auch dadurch die Möglichkeit, mit Leichtigkeit ein anderes Objektiv derselben Camera anzufügen, selbst wenn dasselbe beträchtlich grösseren Focalabstand hat.

Das berechnete Misstrauen gegen nicht achromatisirte Objektive legte den Gedanken nahe, besser konstruirte unter den gleichen Verhältnissen zu verwenden, wenn auch der Kostenpunkt dadurch bedeutend höher werden musste. Zu solchem Zweck boten sich die vielfach so vorzüglichen Steinheil'schen Aplanate der kleinsten Nummern als geeignet dar, von denen das kleinste annähernd den gleichen Focus hat wie das originale des Stirn'schen Apparates.

Der Versuch damit wollte mich nicht befriedigen, da die grössere Schärfe durch etwas langsames Arbeiten wieder zum Theil kompensirt wurde, und der Gesamtvortheil dem höheren Aufwand nicht zu entsprechen schien. Deshalb wendete ich mich zur Prüfung der nächst höheren Nummer (7 Lin.), von welcher ich bereits ein vorzügliches Exemplar besass. Hier galt es, einen Abstand von rund 10 cm herzustellen, um das Objektiv auf die Platte zeichnen zu lassen. Mit Hilfe der soeben beschriebenen Einrichtung unterliegt auch dies keinen Schwierigkeiten. Ein messingener, geschwärtzter Conus von 6,3 cm Länge enthält am oberen Ende das Gewinde für das Objektiv, während am unteren, weiteren Ende ein cylindrischer Ansatz von 1,0 cm Höhe dazu dient, in den kreisförmigen Camera-Ausschnitt an Stelle der niedrigen Kappe gesetzt zu werden, und findet daselbst durch die vorspringende Ecke des Conus sichere Anlagerung.

Will man den Focus verlängern, so geschieht dies durch Aufschieben verschieden hoher Messingringe auf den cylindrischen Theil des Ansatzes, selbstverständlich würde man auch durch freie Schiebung allein die Focusverlängerung bewirken können, doch erscheint dies mit Rücksicht auf die nothwendige Zentrirung weniger empfehlenswerth.

Thatsächlich ist das Steinheil'sche Aplanat von 7 Linien schon erheblich abhängiger von der Focus-einstellung als das Stirn'sche, was nach den beziehungsweisen Focalabständen nicht verwundern kann. Man wird sich daher vorher klar machen müssen, in welchen Abständen man ungefähr arbeiten will und danach seinen Abstand einrichten, was ja mit einem kurzen Griff geschehen ist.

Die Benutzung des Steinheil'schen Objectivs an der Stirn'schen Camera gewährt den grossen Vortheil, die Details, z. B. Figuren und Porträtköpfe, bei einigem Abstand immer noch leidlich gross zu zeichnen. Gerade die Aufnahme von Porträtköpfen mit dem kleinen Objectiv macht Schwierigkeiten, da man den Personen sehr nahe auf den Leib rücken muss, um die Gesichtszüge deutlich kenntlich zu erhalten.

Denn wenn auch die Geheim-Camera gut genug verborgen ist, um selbst in grösster Nähe den Unkundigen nicht aufzufallen, so bemerken sie doch fast immer, dass man irgend etwas mit ihnen vor hat, oder etwas von ihnen will. Es ist dann höchst drollig zu beobachten, wie sie bald sich selbst, bald den zudringlichen Fremden eingehend mustern, um das Geheimniss zu ergründen. Man kommt auch wohl in den unbegründeten Verdacht, Uhrkette oder Portemonnaie stehlen zu wollen, handelt es sich um eine jugendliche, interessante Schöne, glaubt diese wohl auch, dass es auf ihr Herzchen abgesehen sei.

Alles dies vermeidet man, wenn die Möglichkeit gegeben ist, sich in etwas bescheidener Entfernung zu halten, wie es die Benutzung des conischen Ansatzes mit dem Steinheil'schen Objectiv von 7 Linien bei gleicher Bildgrösse gestattet. Die vier Bilder auf der kreisförmigen Platte werden dabei aber ebenfalls wieder kreisförmig, weil der Conus die seitlichen Theile des Bildes unvermeidlich abschneidet, wenn auch der Durchmesser der Bildkreise beträchtlich grösser ist als an der originalen Stirn'schen Camera. Die oben angegebenen Bedenken gegen die kreisförmige Bildform gelten natürlich hier gleichfalls, doch könnte man an Stelle des runden Ausschnittes auch einen oblongen, anstatt des Conus eine vierseitige Pyramide ansetzen und dadurch die volle Ausnutzung der Bildfläche ermöglichen.

Es kommt aber noch ein weiterer Uebelstand hinzu, der Abhilfe verlangt; nämlich die Möglichkeit, den Apparat unbemerkt zu tragen, geht wegen des vorspringenden Theiles verloren, oder wird wenigstens sehr vermindert. Es galt daher eine Maske zu finden, welche einen harmlosen, nicht photographischen Eindruck macht und die Möglichkeit der nothwendigen Manipulation gewährt. Als eine solche Maske, welche nach meinen Erfahrungen vom Publikum fast gänzlich unbeachtet bleibt, keinesfalls aber den Verdacht eines photographischen Attentates erweckt, habe ich ein schwarzledernes Futteral gewählt, wie solches zur Aufnahme eines transportablen Aneroid-Barometers benutzt zu werden pflegt. Dasselbe wird an ledernem Trageriemen um die Schultern gehängt und enthält im Innern die Stirn'sche Camera mit dem conischen Ansatzstück für das Aplanat, welches durch ein Loch des Deckels in einen metallnen, schwarzlackirten Aufsatz des Deckels hineinragt. Der Ring mit der Schnur, an dem man ziehen muss, um die Exposition zu bewirken, hängt aus einem Loch an der unteren Seite heraus, wo ihn die Hand des Operirenden leicht unbemerkt ergreifen kann; die Objectivöffnung ist bedeckt von einem flachen Schieber, den die andere Hand spielend seitwärts bewegt, um das in seine richtige Position gebrachte Objectiv zur Exposition frei zu machen. Diese Bewegungen lassen sich, wie ich versichern kann, vollkommen unbemerkt ausführen. Nachdem die Platte belichtet ist, schliesst man den Schieber wieder, lüftet, sich abwendend, den Deckel der Maske und dreht, hineingreifend, den Knopf der Camera um eine Viertel-Umdrehung, damit eine zweite Aufnahme erfolgen kann. Das Tragen des

Apparates um die Schulter dürfte Vielen angenehmer sein, als ihn auf der Brust zu tragen, auch kann man ja unter Benutzung des soeben beschriebenen Modelles mit der Anordnung nach Belieben wechseln. Die Billigkeit der Stirn'schen Camera, sowie die Möglichkeit ein bereits vorhandenes, kleines Aplanat oder anderes Objectiv entsprechender Brennweite zu benutzen, dürfte weiter zur Empfehlung der Einrichtung anzuführen sein.

Wer indessen die erheblich höheren Kosten nicht scheut, für den möchte ich die Ausrüstung derselben Maske mit einer neuen Braun'schen Camera anrathen. Um dasselbe Futteral benutzen zu können, ist nur nothwendig, den Metallansatz des Deckels etwa um 2 cm nach abwärts zu rücken. Löcher des Deckels deuten die Stellen an, wo sich die oberen, zur Befestigung dienenden Oesen des Metallansatzes bei der früheren Stellung hineinlegten; es sind deren überhaupt vier vorhanden, zwei oben, zwei unten; innen am Deckel wird in querer Richtung durch je zwei ein Messingstift gesteckt, um den Ansatz fest zu halten. Diese kleine Veränderung ist nothwendig, weil das Objectiv der Stirn'schen Camera höher steht als das der Braun'schen, wo es, wie gewöhnlich, die Mitte der Vorderseite einnimmt.

Die Camera selbst ist aus Paraffin durchdränktem Mahagoniholz gefertigt und hat 13,5 cm Breite bei 9,5 cm Höhe und Tiefe; Zur Regulirung des Focus ist der hintere Theil gegen den vorderen um eine gewisse Grösse (etwa 1 cm) verschiebbar. Die Verschiebung bewirkt der auf dem Boden angesetzte Messinghebel, während die Regelmässigkeit der Bewegung durch Messingbänder, die in metallenen Lagern gleiten gesichert wird. Eine Klemmschraube dient zur Feststellung des gewählten Focus. — Die lichtdicht angesetzte Rückwand der Camera lässt sich in Charnieren nach abwärts klappen; fest angedrückt wird sie in dieser Lage erhalten durch die federnden Hafte auf der Oberseite der Camera.

Im Innern der Rückwand findet sich Platz für eine sogenannte „Patrone“, d. h. zwei Emulsionsplatten, die mit dem Rücken gegen ein wellig gebogenes Stück Blech gelegt und gegen dasselbe an den langen Seiten durch u-förmig gebogene Metallstreifen fixirt werden. Dieselbe Stelle nimmt nach Bedarf auch eine ähnlich befestigte matte Glasplatte als Visirscheibe ein, natürlich nur eine Scheibe ohne Blechrückwand.

Das Ingeniöseste an dieser Geheim-Camera ist der im Innern hinter dem Objectiv angebrachte Momentverschluss. Derselbe wird pneumatisch mittelst zweier Gummiballons bewegt, von denen der grössere die Anspannung, der kleinere die Auslösung des gespannten Momentverschlusses bewirkt. Besonders nützlich aber wird die Einrichtung dadurch, dass ein leichter Druck auf den grösseren Ballon zunächst das Objectiv voll eröffnet, während ein kräftigerer Druck die Verschlussöffnung erst jenseits des Objectivs feststellt.

So hat man mit der nämlichen Einrichtung die Möglichkeit, pneumatisch die Exposition zu bewirken, nach beliebig langer Belichtung wiederum pneumatisch zu schliessen, oder unter nachträglicher Benutzung des kleinen Ballons den durch Gummizug beschleunigten Schieber des gespannten Momentverschlusses blitzschnell vor dem Objectiv vorbeigleiten zu lassen.

Diese Braun'sche Camera habe ich der beschriebenen Aneroid-Maske angepasst und bereits erfolgreich damit gearbeitet. Der untere Theil des Raumes kann bequem zur Aufnahme des grösseren Gummiballons

benutzt werden, der kleinere, der, gedrückt, die Auslösung des Momentverschlusses bewirkt, hängt aus einem kleinen Ausschnitt der Seitenwand des Futterals heraus und ist hier also der drückenden Hand stets zugänglich; das Objektiv wird, wie vorhin beschrieben, vor der Exposition durch Seitwärtsbewegung des Schiebers frei gemacht.

Die grossen Vortheile der ganzen Einrichtung liegen auf der Hand: Man gewinnt eine vorzüglich scharfe Aufnahme von erheblicher Grösse (9:12 cm) und zwar als Geheim-Camera mit Momentverschluss arbeitend, oder fest aufgestellt mit enger Blende als gewöhnliche Camera bei langer Exposition; das regelmässige Format und die feste Bauart erlaubt es, die Camera hoch oder quer, auf den Boden oder die Oberseite zu stellen, je nachdem es die Umstände wünschenswerth machen. Bei meinem Modell befindet sich die Einfügung des einen pneumatischen Rohres im Boden der Camera, ich pflege daher ausserhalb der Maske die Camera auf die Oberseite zu stellen. Wenn mit locker eingesetzter Blende gearbeitet wird, so könnte man dabei in Verlegenheit kommen, dieselbe zu verlieren; diese Schwierigkeit erledigt sich sehr einfach durch einen kleinen auch zum Schutz des Objectivs überhaupt zu empfehlenden Kunstgriff. Die Gummigeschäfte führen verschieden weite Röhren von dünnem braunen Gummistoff: Wenn man von einer passend ausgewählten Röhre solchen dünnen Gummi's ein Stück abschneidet, so kann man dies über die Stelle des Objectivs, wo die Blende steckt, hinüberstreifen und den vorragenden Blendentheil durch einen kleinen Schlitz des Gummis hindurchtreten lassen, während der übrige fest anliegende Theil sowohl das Verrücken der Blende als auch das Eindringen von Staub in den Blendenspalt sicher verhindert. Beim Wechseln der Blende hat man nur die Gummihülse etwas anzuziehen.

Eine andere Schwierigkeit, die sich mir fühlbar machte, als ich mit längeren Expositionen arbeitete, war der Mangel des Stativs. Die Aufhängung des Apparates am eigenen Körper, welche bei Momentaufnahmen genügend fest ist, reicht alsdann nicht mehr aus, und die Erwartung, dass man bei Landschaftsaufnahmen in der Umgebung leicht genug eine Unterstützung finden könne, sei es ein Baumstumpf, ein Felsblock oder etwas Aehnliches, erfüllt sich merkwürdig selten, wenn man in der Wahl des Standpunktes sorgfältig sein will. Ein leichtes Stockstativ wird bei derartigen, photographischen Expeditionen daher wünschenswerth sein; in Ermangelung eines solchen würde auch ein gewöhnlicher Jagdstock mit horizontal zu stellender, oberer Platte gute Dienste thun.

Als ein noch ernsterer Uebelstand könnte es empfunden werden, dass der Apparat nur für eine Aufnahme armirt ist, die Stirn'sche Geheim-Camera deren aber vier, beziehungsweise sogar sechs gestattet. Dieser Uebelstand ist nun in der That weniger ernst, als er scheint, da man ihm leicht begegnen kann. Herr Braun liefert selbst eine Art langen, lichtdichten Aermels, welchen man bequem in der Tasche bei sich tragen kann. Ist die Aufnahme erfolgt, so steckt man die Camera, bevor der Momentverschluss wieder gespannt wird, in den Aermel und dreht unter dem Schutz desselben zunächst die Patrone um, wobei die andere Hand von aussen die im Aermel sich bewegende zu unterstützen hat. Dann bringt man die Camera mit gespanntem Momentverschluss wieder an ihren Ort. Ist auch die zweite Platte der Patrone exponirt, so wird wiederum in dem lichtdichten Aermel die ganze

Patrone herausgenommen und mit einer anderen vertauscht, welche man in einem kleinen, lichtdichten Pappcarton bei sich trägt. Solcher Pappcartons zu je einer Patrone kann man bequem acht Stück in seinen Taschen beherbergen und also 16 Aufnahmen auf einem einzigen Gang ausführen. So wird man schnell viel mehr Material bekommen, als man zu vergrössern geneigt sein dürfte.

Eine erst neuerdings in Aufnahme gekommene Seite der Photographie, welche man die Photographie im Finstern nennen könnte, ich meine die Aufnahmen im Dunkeln bei momentaner Beleuchtung mit sogenanntem Blitzpulver, ist dem soeben beschriebenen Apparat ohne Schwierigkeit zugänglich, während die Anwendung der Stirn'schen Geheim-Camera ausgeschlossen bleibt. Es liegt dies in dem Umstande, dass letztere allein mit Momentverschluss zu arbeiten erlaubt, das Objektiv also gar nicht freigeöffnet werden kann; die Eröffnung desselben muss der Entzündung des Pulvers vorausgehen, da man den Moment des blitzartigen Aufflammens durchaus nicht genau anpassen kann.

Die Bedeutung des Verfahrens für die Aufnahmen von Gruppen und Portraits wurde von den Herren Gaedicke und Miethe zuerst richtig erkannt, die sich auch um die erneute Einführung desselben in die Praxis unbestrittene Verdienste erworben haben.

Allerdings bleibt das Aufflammen des Blitzpulvers gewiss nicht geheim, aber im Moment, wo dies vor sich geht, ist die Aufnahme bereits erfolgt, und die dadurch für eine kurze Zeit fast geblendeten Augen würden in der folgenden Dunkelheit wahrscheinlich vergeblich nach dem eigentlichen Attentäter suchen, wenn es diesem beliebt, sich den Nachforschungen zu entziehen. Hierdurch gewinnt das Verfahren offenbar eine ganz besondere Wichtigkeit für die Sicherheitsbeamten; denn ist einer derselben mit einer vom Momentverschluss unabhängigen Geheim-Camera ausgerüstet, während ein Secundant das Blitzpulver bereit hält, so sind die Beiden im Stande, bei nächtlichen Ruhestörungen, oder Verbrechen, wo die Thäter überrascht werden, im Moment auf ein gegebenes Zeichen die vorhandenen Personen photographisch festzustellen. Zur praktischen Ausführung dieses Gedankens fehlt es nur noch an einer bequemen, plötzlichen Anfeuerung des Magnesiumpulvers, welche sich wohl durch den galvanischen Strom am leichtesten herstellen liess, wie es bei gewissen modernen Feuerzeugen zum Lampenanzünden im Gebrauch ist.

Es wird genügen, hier auf die Wichtigkeit der Sache hingewiesen zu haben, und möchte ich lieber noch einige Bemerkungen über das Vergrösserungsverfahren hinzufügen, da dies die Klippe ist, an welcher die Amateure, welche sonst geneigt wären, mit den Geheim-Cameras zu arbeiten, gewöhnlich scheitern. Hierbei habe ich einem ähnlichen Wege zu folgen, wie ich ihn im Jahre 1869 betrat, als ich mich bemühte, der damals gänzlich verwaisten mikroskopischen Photographie bei uns neue Freunde zu erwerben, d. h. ich will mich bemühen, zu zeigen, dass es der so allgemein empfohlenen kostbaren, sogenannten Vergrösserungs-Apparate nicht bedürftig, um brauchbare Resultate zu erzielen, dass vielmehr auch der Amateur für seinen eigenen Bedarf sich die Vergrösserungen selbst herstellen kann.

Wie bei der Vergrösserung des mikroskopischen Bildes hat man auch hier zu fragen, welche physikalischen Bedingungen sind erforderlich? dann ergibt sich von selbst, wie solche am leichtesten herzustellen sind.

Bei der Vergrößerung des kleinen Originalnegativs ist dies das Objekt, gegen welches man mit irgend einer photographischen Linse arbeitet, und da das entworfene Bild grösser werden soll, so muss die hintere Vereinigungsweite der Strahlen grösser sein als die vordere. Man nimmt also scharfzeichnende Objektive von nicht zu langem Focus, um die hintere Vereinigungsweite nicht gar zu lang zu bekommen.

Da das Glasnegativ kein genügendes Licht ausendet, so muss man es von rückwärts erleuchten und zwar, wenn alle Feinheiten desselben herauskommen sollen, so, dass es selbst zur Lichtquelle wird und diffuses Licht allseitig, zumal nach dem Objektiv ausschickt. Hier höre ich meine verehrten Leser ausrufen: „Das ist ja eben das Malheur, wir brauchen eine Camera von einer Länge, wie wir sie nicht besitzen und einen Beleuchtungs-Apparat, der kostspielig ist und uns ebenfalls fehlt.“ Ich antworte: Meine Damen und Herren, Sie haben Beides, wenden es nur nicht an. Jeder Amateur-Photograph ist wohl im Besitz eines Dunkelzimmers und ein Dunkelzimmer ist ja eben eine Camera von genügender Länge. Um aber die Erleuchtung des Negativs zu bewirken, ist nur erforderlich, dass diese Camera ein verdunkeltes Fenster habe, welches nach Osten, Süden oder Westen sieht.

In eine entsprechend geschnittene Oeffnung des verdunkelten Fensters wird das Originalnegativ eingesetzt und im Dunkelzimmer selbst das gewählte Objektiv, an irgend einer Camera oder blos am Frontstück befestigt, dagegen gerichtet; das Bild lässt sich alsdann in beliebiger Entfernung, also auch beliebig gross, im freien Raume des Zimmers auffangen, wozu man wieder eine Emulsionsplatte verwenden kann, oder ein Entwicklungspapier (z. B. Eastman's) auf einem Brett aufgeheftet.

Die diffuse Erleuchtung des Originalnegativs habe ich mit gutem Erfolge gewöhnlich so bewirkt, dass ich aussen am Fenster vor dem Negativ ein Stück weissen Carton von genügender Grösse befestigte und mit einem seitlich angefügten gewöhnlichen Spiegel, der allseitig drehbar sein muss, das Sonnenlicht auf die dem Negativ zugewendete Cartonfläche warf. Die dadurch erzielte Beleuchtung der Platte ist gleichmässig, diffus und genügend hell, um bei mittlerer Dichtigkeit des Negativs auf Eastmanpapier und fünf-facher Linearvergrößerung eine hinreichende Belichtung in 1½ Minuten zu ergeben. Da man die Vergrößerungen zu beliebiger Zeit machen kann, so ist die Abhängigkeit vom Sonnenlicht kaum von schwerwiegender Bedeutung. Hat man übrigens ein hoch- und freiliegendes Dunkelzimmer, welches erlaubt, die Richtung nach dem Himmel als optische Axe zu benutzen, so wird auch bei mässig hellem Wolkenhimmel eine genügende Belichtung zu erreichen sein. Als Objektiv verwendete ich mit Nutzen Steinheil's Antiplanet Nr. 3 bei mittlerer Blende, das sich wegen der Lichtstärke, der lokalen, aber sehr beträchtlichen Schärfe und dem mässigen Fokalabstand zu dem gedachten Zweck recht wohl empfiehlt. Ich kann nicht sehen, dass die komplizirten, kostspieligen Apparate wesentlich mehr ergeben, als diese einfache Einrichtung, welche sich Jeder selbst leicht herstellen kann, und die dem Amateur meist ausreichen dürfte.

Wer die Opfer nicht scheut, kann sich ja eine Vergrößerungs-Camera mit Einrichtung für Kalklicht, Magnesiumlampe oder Auer'sches Licht beschaffen, oder sich die Original-Aufnahmen von Fachphotographen vergrössern lassen; der metallische Beige-

schmack scheint ja für Manche einen besonderen Reiz auszuüben, der ihnen die Resultate erst recht schätzbar macht.

Schliesslich möchte ich noch darauf hinweisen, dass, während ich diese Zeilen schreibe, bereits schon wieder mehrere andere Formen von Geheim-Camera's am Horizonte aufdämmern, von denen ich eine, ebenfalls von Braun angefertigt, bereits in der Hand gehabt habe, aber da ich noch nicht damit arbeitete, so halte ich mein Urtheil zurück und will nur unter Vorbehalt weiterer Vergleichung meiner Meinung Ausdruck geben, dass ich vorläufig noch mein Modell der Stirn'schen Camera der neuen Form vorziehe. In manchen Richtungen bietet letztere allerdings unverkennbare Vortheile.

Es ist hierbei von der lästigen Kreisform der Platte abgegangen und dafür ein Plattenstreifen gewählt worden, der in einem lichtdichten Kästchen Platz findet, welches einem Schreibfederkästchen nicht unähnlich sieht, im Innern aber in Fächer getheilt ist, um den Plattenstreifen stückweise belichten zu können. Das Objektiv bewegt sich davor an einem kleinen Frontstück in einer Nute durch freie Schiebung und die Exposition erfolgt momentan durch das Fortschreiten eines seitlich vorstehenden Stiftes, mit welchem ein durchlöcherter Metallstreifen unter dem Objektiv in Verbindung steht.

Die kleinen, billigen Objektive der Stirn'schen Camera sind Rathenower Fabrikat und lassen sich leicht beschaffen. Man ist daher im Stande, eine ganze Anzahl derselben, in entsprechenden Abständen, vor einer langgestreckten Camera, die einen Plattenstreifen enthält, zu placiren und Serie-Aufnahmen damit zu machen, wenn die Löcher des beweglichen, die Exposition bewirkenden Metallstreifens nicht gleiche, sondern allmählich steigende Abstände bekommen, so dass beim Verschieben die folgenden Oeffnungen mit der Objektivöffnung immer einen Moment später zur Deckung gelangen.

Zwei Objektive, nebeneinander in Augendistanz befestigt, ergeben bei gleichen Abständen der correspondirenden Löcher stereoskopische Aufnahmen. Längere Exposition, sowie gänzliche Eröffnung des Objectives zur Aufnahme bei Blitzpulvererleuchtung ist bei dem Apparat ebenfalls vorgesehen.

Doch genug für jetzt! Ich schliesse diese Mittheilungen in der Ueberzeugung, dass der in der photographischen Technik nie rastende Fortschritt auch in dem hier behandelten Gebiet bald wieder werthvolle Neuerungen gebracht haben wird. Ich werde mich derselben mit meinen Fachgenossen freuen und gewiss doppelt freuen, wenn ich die Ueberzeugung gewinne, durch die vorliegenden Zeilen zur Reifung derselben etwas mit beigetragen zu haben. (Eder's Jahrbuch für Photographie etc. 1888.)

Schlussrede.

Der Vorsitzende Herr Geheimrath Virchow:

Sehr verehrte Damen und Herren! Es bleibt mir nun noch die Aufgabe, die letzten Augenblicke unseres offiziellen Zusammenseins auszufüllen mit den Ausdrücken unseres Dankes und unserer Trauer. Es ist ja sehr angenehm, Dank zu sagen, nachdem man so viel Gutes genossen wie wir, aber in demselben Maasse ist es zugleich ein Ausdruck

des Trennungsschmerzes, wenn man den letzten Händedruck wechselt. Wir waren hier so geehrt, wir wurden in einer so glänzenden und freundlichen Weise aufgenommen, dass ich vergeblich versuchen würde, die Intensität unserer Empfindung mit Worten zu schildern. Ich darf nur sagen, dass unser aller Erwartungen weit zurückgeblieben sind hinter dem, was wir empfangen haben, so dass wir jetzt vergeblich suchen, eine Beschreibung davon zu liefern, wie viel wir eigentlich empfangen haben. Ich kann nur kurz daran erinnern, wem wir besonderen Dank schuldig sind. Niemals ist in so hohem Maasse, wie hier, das Lokalkomitée als Repräsentant aller wesentlichen Aktionen uns entgegengetreten. Wir haben ja hier die besondere Anerkennung der hohen Behörden erfahren, wir sind begrüsst worden in der freundlichsten Weise von Seite der kgl. Staatsregierung, von den Behörden dieser Stadt, von den Behörden der Stadt Bamberg, aber die eigentliche Aufnahme, und alles das, was der wissenschaftlichen Arbeit in geselliger Beziehung sich anreihete, haben wir vorzugsweise der persönlichen Leistung der Mitglieder unseres Lokalkomitées zu danken; das auszusprechen, meine pflichtmässige Aufgabe. Herr Direktor Dr. Essenwein, Herr Bezirksarzt Dr. Hagen, — ich kann die Namen nicht alle nennen, — der Schatzmeister des Comitées, Herr Gallinger, der uns allen so nahe getreten ist, die Familie v. Forster, welche ihre beiden Glieder in gleicher Bereitwilligkeit zur Verfügung stellte, wobei ich nicht entscheiden will, welches von beiden mehr geleistet hat, — wir sind allen von Herzen zu Dank verbunden. Das was uns wissenschaftlich besonders nützlich gewesen ist, die Ausstellung der prähistorischen Dinge, im Ausstellungsgebäude hat uns gezeigt, wie die fränkischen Städte bereit sind, für solche Zwecke auch ihre grössten Schätze preiszugeben. Unter der hülffreichen Mitwirkung des Herrn Regierungspräsidenten Frhrn. v. Herman, des Vorstandes des historischen Vereins für Mittelfranken, der Herren Landgerichtsrath Schnitzlein und Prof. Hornung in Ansbach, des Regierungspräsidenten von Oberfranken Herrn v. Burchtorff in Bayreuth und des Vorstandes des historischen Vereins von Oberfranken, der Herren Dekan Caselmann, Assessor Schildbauer in Bayreuth, endlich des Vorstandes der Kreisnaturaliensammlung Herrn Prof. Wegler daselbst, des Herrn Dr. Eidam von Gunzenhausen und des Herrn Dr. Scheidemandel in Parsberg, deren Sie sich als besonders erfahrener und sicherer

Führer erinnern, endlich der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg, ist diese schöne Ausstellung zusammengebracht worden, und ich kann sagen, dass ich mit Vergnügen davon Kenntniss genommen habe. Niemand wird von hier scheiden, ohne eine Reihe von neuen Thatsachen in sich aufgenommen zu haben, von Thatsachen, welche, wie ich denke, für den weiteren Ausbau der deutschen Archäologie von grosser Bedeutung sein dürften. Ganz besonders wird für uns die schöne Festschrift eine angenehme Erinnerung und eine immer neue Quelle der Belehrung sein. Seien wir eingedenk der einzelnen Mitglieder, deren Namen sich im Buche aufgeführt finden, die so energisch Theil genommen haben an der Herstellung derselben. Wir haben ja morgen noch Gelegenheit, einige speziellere Abschiedsworte mit einander zu tauschen; heute, wo wir die Versammlung schliessen, darf ich meine Eindrücke kurz dahin zusammenfassen, dass wir selten in der Lage waren, mit dem Gefühle einer grösseren Genugthuung sowohl von der geselligen, als von der wissenschaftlichen Seite unserer Thätigkeit zu reden. Auch wir Anthropologen haben das Unsere in reichem Maasse gethan. Möge die Stadt Nürnberg unserer Anwesenheit mit gleichartigen Gefühlen sich erinnern, möge daraus für Franken eine neue Belebung und eine Erweiterung der Studien hervorgehen, welche wir treiben, mögen sich auf diese Weise einzelne etwas leere Stellen dieses Gebietes, die ich beim Eingang berührte, so füllen, dass wir künftighin von hier aus, wie von einem Mittelpunkt, die Betrachtung der deutschen Prähistorie vornehmen dürfen. Das darf ich besonders hervorheben: Wenn ich Werth lege gerade auf die Entwicklung der hiesigen archäologischen Studien, so geschieht dies, weil hier das Grenzgebiet zwischen dem einstigen Römerthum und dem alten freien Germanien ist, und weil gerade von diesem Punkt aus die Grenzlinien zwischen beiden sich schärfer ziehen lassen, als dies an irgend einer anderen Stelle geschehen kann. Und so, meine verehrten Anwesenden, erlauben Sie, dass ich zugleich mit dem persönlichen Dank, für die Nachsicht, mit der Sie meine zuweilen vielleicht etwas unruhige Geschäftsführung erduldet haben, den Nürnbergern unser aller innigsten Dank ausspreche.

Hiermit erkläre ich die XVIII. Generalversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft für geschlossen.

(Allgemein anhaltender Beifall.)

Schluss des wissenschaftlichen Berichtes.

(Die in dem wissenschaftlichen Berichte bisher ausgefallenen Vorträge von Tischler und Ammon, dann die Mittheilungen von Mies und Roediger werden wir in folgenden Nummern des Correspondenz-Blattes nachtragen. D. R.)

II.

Tagesordnung und Verlauf der XVIII. allgemeinen Versammlung in Nürnberg.

Die deutschen Anthropologen mit vielen gleichstrebenden Freunden aus nah und fern versammelten sich unter ihrem Haupte Virchow Sonntag den 8. August 1887 in der altehrwürdigen in frischer Lebensfülle blühenden Reichsstadt Nürnberg zu ihrer XVIII. allgemeinen Versammlung. Bei der vorjährigen in so lieber Erinnerung stehenden Zusammenkunft in Stettin war die freundliche Einladung des Congresses nach Nürnberg für 1887 im Namen der altberühmten Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg durch ihre hochverdienten Vorstände: den Präsidenten Herrn Professor E. Spiess und den Vorsitzenden ihrer anthropologischen Section Herrn Bezirksarzt Dr. Hagen allseitig mit lebhafter Freude aufgenommen worden. Man hatte sich ja von einer Vereinigung in diesem alten Herzen Deutschlands viel versprochen — aber Nürnberg hat doch unvergleichlich viel mehr gehalten.

Die begeisterten Worte des Dankes, welche unser Vorsitzender in der Eröffnungsrede — denn schon damals gab es viel zu danken! — und dann in der Schlussansprache am Ende der wissenschaftlichen Verhandlungen Nürnberg dargebracht hat, die in den Herzen aller Theilnehmer ein freudiges Echo fanden, liegen jetzt im Wortlaute gedruckt vor. Da wäre es nicht mehr am Platze, so sehr uns auch das Herz dazu drängen möchte, diesen so wohlverdienten Dank nochmals zu wiederholen. Nur das sei gesagt: Der Congress in Nürnberg steht keinem seiner Vorgänger an Reichthum der durch ihn gebotenen wissenschaftlichen Belehrung nach, (— steht doch schon die prächtig ausgestattete Festschrift, mit welcher der Congress begrüsst wurde, nach dem Zeugniß unserer grössten Autorität in der Reihe der werthvollen Begrüssungsgaben der früheren Congresses gegen keine an wissenschaftlichem Originalwerthe zurtück —) aber er hat durch die rege Theilnahme des Publikums von Anfang bis zum Ende — der Congress war zahlreicher besucht als irgend ein anderer vor dem, auch als der 1880 in Berlin — und durch die herzliche und sinnige Gastfreundschaft alle vorausgegangenen übertroffen. Denn niemals und nirgends war von Anfang an eine so allgemeine Betheiligung aller Volksschichten, wodurch die prächtigen und in jeder Beziehung so wohl gelungenen Festveranstaltungen zur Feier der Gäste z. Thl. zu wahren Volksfesten im schönsten Sinne des Wortes wurden. Niemals und nirgends noch war aber trotz dieser grossen hocherfreulichen Theilnahme in höherem Maasse gelungen, vom ersten Empfangsabend an ein so innig warmes Gefühl der Zusammengehörigkeit der Gäste und Wirthe wach zu rufen als in Nürnberg. Der herrliche Tag in Bamberg, der gemüthvolle Schlussabend in Hersbruck schlossen sich vollkommen ebenbürtig den Tagen in Nürnberg an und stehen bei allen Theilnehmern in leuchtendstem Andenken.

Dank! Dank! Allen denen, die mitgewirkt, den XVIII. Congress so unvergesslich schön zu machen. Es war ein Meisterstück ebenso aufopfernder wie absolut sachkundiger Geschäftsführung und anmuthigster Gastfreundschaft, in verständnisvollster und ausdauerndster Weise unterstützt durch das Wohlwollen und die hohen pekuniären Opfer der Bürgerschaft im Ganzen wie im Einzelnen sowie durch die lokale Presse. Ein ganz besonderer Dank gebührt auch der Kassaleitung durch Herrn Kaufmann Gallinger.

Der programässige Verlauf des Congresses, bei dessen Beschreibung wir die angeführten Reden dem „Korrespondenten von und für Deutschland“ und dem „Fränkischen Kurier“ entnehmen, war folgender:

Sonntag den 7. August von Mittags 12 Uhr bis Abends 8 Uhr Anmeldung im Bureau der Geschäftsführung im Hause der Museums-Gesellschaft, Königinstrasse Nr. 7. Von Abends 6 Uhr an Empfang und Begrüssung der Gäste in dem grossen Saale der Museums-Gesellschaft ebenda. Der schöne Saal, der vom kommenden Morgen an als Sitzungsraum des Congresses dienen soll, ist prächtig geschmückt; mächtige Förenstämme und schwere künstlerisch drapirte Guirlanden verwandeln den Raum in einen Garten. In der Mitte des Podiums, welches die Vorstandschaft während der Sitzungen einnehmen wird, erhebt sich auf mächtigem Erdglobus, der von vier Masken der Menschenrassen getragen wird, eine Fackel in der Linken, die Rechte auf den anatomisch präparierten Torso eines Menschen gestützt, in jungfräulicher Schöne die fast lebensgrosse Figur der Anthropologia von Herrn Prof. Hammer erfunden und von Herrn Prof. Schwabe modellirt. In einer der Saalecken, lauschig unter dem dichten Grün fast verborgen, die fein modellirte Büste einer jugendlich-schönen Japanerin. Dem Podium gegenüber, auf und unter welchem sich die Festtheilnehmer, darunter viele Damen, an Tischen gruppieren, verdeckt ein grosser Theatervorhang das Geheimniss des Abends. Der freudige

Ton, der schon überall herrschte, wurde noch erhöht durch die warmen kernigen Worte, mit welchen Herr Bezirksarzt Dr. Hagen, der eine hochverdiente Vorstand des Lokalkomités für den Congress, die Gäste begrüßte. Dann trat Herr Dr. W. Beck auf das Podium und sprach folgenden Prolog:

Alt-Nürnberg, Burg und Mauerkranz
Mit Thor und Thürmen vielgestaltig,
Der hohen Dome Pracht und Glanz,
Chörlein und Erker mannichfaltig:
Alt-Nürnberg mit dem Epheukleid
Vom Graben auf, vom Zwinger nieder —
Es grüsst mit deutscher Herzlichkeit
Die frohen Gäste fröhlich wieder!

Nun wohl, seht um Euch auf dem Plan,
Wo Ihr nun geistig sollt turnieren,
Ein neues Nürnberg wächst heran,
Es soll das neue Reich wohl zieren:
Und ging auch mancher Stein dahin
Vom Schatzkästlein, vom heil'gen, alten —
Den höh'ren, idealen Sinn,
Den haben wir doch wach erhalten!

Ist's doch ein Gruss, gar stolz und fein
Von Euch, Ihr edlen Herrn, gewesen,
Als vor'ges Jahr zum Stelldichein
Ihr unser Nürnberg auserlesen;
Ihr rief: Froh grüssen wir die Stadt,
Die, harter Arbeit stets beflissen,
Doch immer treu gehuldigt hat
Wie deutscher Kunst, so deutschem Wissen!

Drum grüssen wir Euch fröhlich auch
Vom alten Nürnberg, wie vom neuen,
Und Eures Geists lebend'ger Hauch,
Er soll uns Sinn und Herz erfreuen:
Sind wir doch Eurem Thun verwandt,
So rückwärts ernst, wie vorwärts schauend,
Auf altherwürdigem Bestand
Das Neue sicher auferbauend!

Ihr zeigt uns, was der Mensch einst war,
Ihr forscht nach seinem Sein und Werden,
Durch Euer Müh'n wird offenbar
Der Menschheit hohes Ziel auf Erden —
Auf alter Stätte der Kultur,
Die neuen Aufschwung nun genommen,
Treu folgend auf Alt-Nürnberg's Spur,
Heisst Euch Neu-Nürnberg froh willkommen!

Als der Beifall verklungen war, erhob sich der mysteriöse Theater-Vorhang im Hintergrunde und zeigte auf einer extemporirten Bühne einen altgermanischen Wohnraum. Es entwickelte sich ein reizendes poesie- und humorvolles Festspiel: „Die Erfindung des (Eichel-) Kaffees“, gedichtet von Frau Helene von Forster, der jugendlichen Gattin des berühmten Augenarztes und bewährten anthropologischen Forschers Dr. von Forster-Nürnberg, dem auch die ersten Einleitungen zu dem Congress in Nürnberg zu verdanken sind. Die Dichterin spielte selbst die Hauptrolle, auf das wirksamste unterstützt durch die Fräulein Hagen (Tochter unseres Herrn Lokalgeschäftsführers), Munker und Krafft, die feinen und doch kräftig schönen Gestalten in acht germanischem Kostüme, mit wallendem, blondem Haarschmuck. Es war ein begeisternder Moment voll unvergesslicher Schönheit; das Herz musste sich in jubelndem Beifall Luft machen — die gehobene Stimmung war geschaffen, die den ganzen Verlauf des Congresses kennzeichnete.

Montag den 8. August, Morgens 9 Uhr begannen die wissenschaftlichen Arbeiten des Congresses, nur durch eine kurze Frühstückspause unterbrochen, bis Nachmittags 4 Uhr. Nun ging es, vom schönsten Wetter begünstigt, unter Führung des Lokalkomités und vieler anderer Nürnberger Freunde gruppenweise im Rundgang durch die Stadt über den Markt am schönen Brunnen und an den wunderbaren Domen vorüber zur ehrwürdigen Zollernburg hinan — wem sollte da das Herz nicht aufgehen?

Um 6 Uhr hatten sich zu dem Festmahle, welches in den harmonisch ausgeschmückten Räumen der Rosenau stattfand, an Herren und Damen etwa 300 Theilnehmer eingefunden. Die festliche Stimmung, welche von Anfang an bis zum Ende ungetrübt herrschte, wurde durch das in Hans Sachs'scher Mundart gedichtete „Tischkalendarium“ mit besonderem Frohsinn gewürzt. Das Tischkalendarium, ein kleines, mit reizenden Bildern von P. Ritter ausgestattetes Büchlein, verfasst von Herrn und Frau Dr. von Forster, derselben Dame, welche die Anthropologen schon bei dem Empfangsabend durch das Festspiel erfreut hatte, ruft zunächst seinen „Wilkumb“:

„Hochweiss erbar und ehrenvest
Und ausserwelte werde gest

Gelück und heyl so sey ewch allen,
Seit uns zu tausend mal wilkumb.“

Dann wird jede einzelne „Richt“ durch ein niedlich Verslein beschrieben, „auch sint zu ewer frewd und belerung manch schüne wettersprüchlein eingesetzt worn.“ Mit Begeisterung nahm die Festversammlung den Trinkspruch auf, in welchem Geheimrath Virchow als Vorsitzender der Gesellschaft unseren Kaiser und den Prinzregenten gemeinsam feierte:

Hochgeehrte Festgenossen! Ich bitte Sie, Ihr Glas zu füllen, es gilt der Gesundheit unserer hohen Schirmherren, des Kaisers und des Prinzregenten von Bayern. Viele von Ihnen werden sich noch erinnern, wie unsere Gesellschaft gegründet worden ist. Es geschah das unter den Wirren jenes Kriegsjahres, in welchem unsere Armeen über den Rhein gingen. Wir wissen, was der Krieg bedeutet und wissen, was der Friede bedeutet, und wir sind es vor allem unserem kaiserlichen Herrn schuldig, dass wir es tief empfinden, wie er so lange Zeit über den Frieden wachte und wie er den Frieden dazu benützte, die Werke der Wissenschaft und der Kunst zu fördern. Trotz der schwierigen finanziellen Lage, welche in Preussen herrscht, hat der Kaiser keinen Anstand genommen, die nöthigen Mittel zu bewilligen, um unser anthropologisches Museum in Berlin nicht bloss zu bauen, sondern es auch zu füllen, und wir wissen, welch regen Antheil er nimmt an unseren Bestrebungen und an der Entwicklung der Wissenschaft, welche wir vertreten. Auch in Bayern haben wir gesehen, dass die Regierung des Prinzregenten sich auszeichnet durch das Wohlwollen, womit die Träger der Wissenschaft und Kunst berücksichtigt und ihre Werke gefördert werden. Und darum bitte ich Sie, erheben Sie Ihr Glas und rufen Sie mit mir: die beiden Schirmherren unserer Wissenschaft, der Kaiser und der Prinzregent von Bayern, leben hoch!“

Aus den vielen geistvollen und zu Herzen gehenden Worten, die da gesprochen wurden, heben wir noch den Toast des Geheimraths Waldeyer aus Berlin auf die bayerische Regierung hervor: „Die bayerische Regierung hat es sich von jeher angelegen sein lassen, die Kunst und Wissenschaft in jeder Beziehung zu fördern, Zeugniß hiefür die edlen Fürsten, die mit wärmster Hingabe ihren Regentenpflichten sich widmeten, die hochragenden Dome, die in den Fluthen des Rheines und der Donau sich spiegeln, die drei blühenden Universitäten, die es mit den besten Hochschulen der Welt aufnehmen können. Die bayerische Regierung war die erste, welche der Anthropologie durch deren Aufnahme unter die Lehrfächer der Münchener Universität eine dauernde Heimstätte schuf.“ Herrn Medizinalraths Dr. Merkel's Toast galt der anthropologischen Wissenschaft, der des Herrn Bürgermeisters v. Seiler der anthropologischen Gesellschaft, und Herr Professor Schaaffhausen sprach an die gastliche Stadt Nürnberg den Dank für den herzlichen Empfang in folgenden Worten aus: „Wir sind mit Freuden nach Nürnberg gezogen, einer Stadt, die das deutsche Herz anheimelt, mit ihren giebelhohen Häusern, lauschigen Erkern und mit der Erinnerung an Albrecht Dürer, Peter Vischer, Hans Sachs. Aber die Bürger dieser Stadt sehen nicht bloss beschaulich auf die grosse Vergangenheit, sondern sie schaffen rüstig weiter in Kunst und Wissenschaft, in Handel und Gewerbe, sie stehen mitten in der grossen Entwicklung des deutschen Vaterlandes. Aus den Burggrafen von Nürnberg ist das Hohenzollerngeschlecht erwachsen, welches dem neuen Deutschen Reiche den mächtigen Kaiser gegeben hat. Wenn wir gesagt haben, dass die Stadt uns anheimelt, so kommt das daher, dass Alles, was uns umgibt, uns mit echter deutscher Gemüthlichkeit anspricht. Kennt doch schon die Kinderwelt das liebe Nürnberg, und es war nicht Zufall, sondern eine Kulturleistung, ein Verdienst um das Familienleben, dass das Kinderspiel, das Steckenpferd und das Bilderbuch in Nürnberg gemacht wurde und von hier aus in die ganze Welt ging. Wie sehr man hier die Alterthums-Forschung liebt, dafür ist das herrliche Germanische Nationalmuseum ein sprechendes Beispiel. Es könnte scheinen, als ob die Anthropologen immer in die Vergangenheit blickten, sich nur mit dem Alterthume beschäftigten. Aber sie sehen auch in die Zukunft. Der goldene Faden, der sich durch alle unsere Forschungen zieht, ist die Ueberzeugung, dass es eine Verbesserung und Veredlung des Menschengeschlechtes gibt. Wenn man die Menschheit im Grossen betrachtet, dann gewinnt man die Ueberzeugung, dass sie unzweifelhaft vorwärts schreitet, und dieses Vorwärtsschreiten sei auch die Lösung dieser gastlichen Stadt. Ich lade Sie ein, zu trinken auf ein gedeihliches Wachsthum dieser Stadt und darauf, dass ihr alle Segnungen eines gedeihlichen Friedens zu Theil werden. Die liebe Stadt Nürnberg lebe hoch!“ Der hochverdiente Lokalgeschäftsführer des Congresses, Herr Bezirksarzt Dr. Hagen, feierte die Vorstandschaft der Gesellschaft und namentlich den ersten Vorsitzenden Herrn Geheimrath Virchow. Herr Professor J. Ranke trank auf das Wohl des Lokalkomite's, durch dessen Mühe und Arbeit der Congress so schön geworden sei, und unter jubelndem Beifall auf das Wohl der „Seele“ des Comité's, der Frau Dr. von Forster. Herr Sanitätsrath Dr. Schlemm-Berlin pries in einem humoristischen Gedicht die Damen. Der Höhepunkt der Feststimmung wurde aber erreicht, als Frau von Forster das von ihr gedichtete Festlied: „Congresslied eines alten Nürnbergers“, in welchem sie die ganze Anthropologie mit ihren Vorzügen und Schwächen schildert, persönlich vortrug.

Dienstag der 9. August gehörte, soweit der Tag nicht durch die Sitzung besetzt war, dem wissenschaftlichen Hauptanziehungspunkt Nürnbergs für die Anthropologen: dem Germanischen Nationalmuseum, unter der ebenso gütig-aufopfernden wie liebenswürdig belehrenden Führung seines berühmten und hochverdienten Direktors, Herrn Dr. Essenwein, der mit Herrn Bezirksarzt Dr. Hagen die Mühen der Lokalgeschäftsführung bei der Wahl Nürnbergs zum Congressort in der freundlichsten Weise übernommen hatte. Ganz Nürnberg erscheint dem Besucher wie ein Schatzkästlein aus der reichsten Periode deutscher Vergangenheit — aber nun trete man ein in die wehevollen Hallen, Gänge und Treppen dieses im Stile der alten Glanzzeit Nürnbergs erhaltenen und neugebauten Hauses und betrachte diese Fülle von alterthümlichen Schätzen, die alle stehen als wäre das der rechte Ort, für den sie von Anfang an geschaffen wurden, diese volle Uebereinstimmung der Umgebung mit dem Inhalt, den sie birgt, — so wird Niemand zweifeln können, dass dieses Germanische Museum unter allen ähnlichen Sammlungen eine einzige Stelle einnimmt, die ihr keine andere streitig zu machen vermag. Mit voller Bewunderung müssen wir zu den Männern aufblicken, die diese Harmonie geplant und diese Schätze versammelt, und hier steht Herr Direktor Dr. Essenwein an erster Stelle, unter dessen Leitung das Museum doch erst das geworden ist, wie wir es jetzt sehen. Es war ein lange gehegter Wunsch gewesen, die deutsche anthropologische Gesellschaft einmal in diesen Räumen zu versammeln, Herrn Dr. Essenwein gebührt der erste Dank, dass das möglich geworden ist. Auch speziell prähistorische Sammlungen birgt das Germanische Museum; anschliessend an die berühmte, den deutschen Anthropologen von der allgemeinen deutschen prähistorischen Ausstellung bei dem Congress in Berlin 1880 bekannte Sammlung norddeutscher Steinartefakte von Rosenberg, welche der einstige Besitzer nach Nürnberg schenkte, sind zahlreiche Objekte aus den verschiedenen prähistorischen Epochen aufgestellt. Ein vortrefflicher von J. Mestorf und Essenwein verfasster Katalog (cfr. oben S. 104, Nr. 3) beschreibt gerade diese vorgeschichtliche Abtheilung, welche freilich gegen die überwältigende Masse der sonstigen, namentlich mittelalterlichen Kunst- und Industrie-Erzeugnisse noch zurücktritt.

Am Abend vereinigte die Anthropologen ein Fest in dem prächtig illuminirten Garten der Rosenau, wo der See Gelegenheit gab zu einer zweiten prähistorischen Aufführung, in welcher uns das Leben auf den Pfahlbauten bei märchenhafter Beleuchtung dargestellt wurde und wo dieselbe Fee, welche die „Anthropológi“ schon so oft erfreut und entzückt hatte, mit einer leuchtenden Sternenkronen als *dea ex machina* das Spiel mit einem nochmaligen Willkomm an die Congressgäste beschloss. Das geistvolle Stück selbst, „Der Pfahlbauern Schuld und Sühne“ hatte Herrn Knapp-Nürnberg zum Verfasser. Zum Schluss des Abends erfreute noch ein improvisirter Tanz die Jugend.

Das Programm für Mittwoch den 10. August lautete: Ausflug nach Bamberg, Abfahrt mittelst Extrazugs, dort Besichtigung der prähistorischen Sammlung des historischen Vereins in der Matern und des Doms. Von 1—2 gemeinsames Mittagessen. Nachmittags Besichtigung weiterer wissenschaftlicher Sammlungen und sonstiger Sehenswürdigkeiten der Stadt. Abends von 6 Uhr an: Fest, gegeben von der Stadt Bamberg zu Ehren des Congresses im Haine. Nachts 11 Uhr Rückfahrt nach Nürnberg. Dieses reiche und viel versprechende Programm wurde auf das vollkommenste erfüllt. Es war ein unvergleichlich schöner Tag! Mit blumenbekränzter Lokomotive fuhren weit über 200 Besucher des Congresses, einer Einladung der gastlichen Stadt folgend, nach der alten Kaiserstadt Bamberg, um die speziell in der kleinen Kapelle, der sogenannten Materna, aufgestellte Sammlung von Alterthümern des historischen Vereins von Bamberg zu studieren. Die Sammlung in der Materna enthält einen ganz besonderen Reichthum an prähistorischen Schätzen, und zwar vorwiegend aus den Ausläufern der Bronzezeit und dem Beginn der Eisenzeit, der sogenannten Hallstatt-Periode. An keinem Orte in Bayern konnte man bisher diese Gruppe der Alterthümer so gut studieren wie hier. Die Sammlung wurde von Herrn Domkapitular Freitag in ebenso freundlicher wie sachkundiger Weise demonstriert. Wir geben im Folgenden eine von Herrn Domkapitular Freitag, dem hochverdienten gelehrten Präsidenten des historischen Vereines in Bamberg, verfasste

Kurze Zusammenstellung der in Bamberg und Umgegend aufgefundenen vorgeschichtlichen Gegenstände.

Die Stadt Bamberg besitzt an vorgeschichtlichen Gegenständen nur eine kleine Sammlung von Funden, die theils im Stadtgebiete selbst, theils in der Umgebung gemacht wurden. Das Wenige dieser Art, das sie ihnen gelegentlich des Nürnberger anthropologischen Congresses hieher gekommenen Gästen zu bieten vermag, ist in Nachfolgendem kurz mit Literaturangaben zusammengestellt. Die Mehrzahl der prähistorischen Fundgegenstände ist in der Sammlung des historischen Vereines in der Matern aufbewahrt, eine kleinere Anzahl

besitzt das k. Naturalienkabinet. Der grössere Theil der in 5 Schaukästen in der Matern aufgestellten vorgeschichtlichen Geräthe wurde von Pfarrer Herrmann in den Amtgerichtsbezirken Lichtenfels, Schesslitz, Weismain in den 40er Jahren ausgegraben. Im 5., 9. und 19. Berichte des historischen Vereins hat Pfarrer Herrmann ausführlich über seine Ausgrabungen berichtet. Er fand Grabhügel bei Prächting, Stublang, Wodendorf, Küps, Röttel, Wallersberg, Moschberg, Rottmannsthal, Oberleiterbach, Peussenhof, Görau, Kümmerseuth, Kutzenberg und Mönchkröttendorf, bei Kutzenberg und Hahn entdeckte er zwei Opferhügel. Bei Stublang, Küps und Wallersberg fand er Spuren äusserer Steinkränze. Die Zahl der gefundenen Grabhügel war an den einzelnen Orten eine grosse; so wurden bei Stublang über 30, bei Prächting über 40 gefunden. Zahlreiche Fundgegenstände bargen die Grabhügel von Prächting, Stublang, Wodendorf. Hügel ohne jeglichen Fund oder mit nur wenigen Gefässresten fand Herrmann an allen oben genannten Orten. In Prächting waren Urnengruppen häufiger, in Stublang Bronze-, Eisen- und Steingegenstände. In den Gräbern mit Kinderskeleten fanden sich ausser Resten von Thongefässen keine weiteren Gegenstände. Nur einmal wurde ein kleiner bronzenener Ohrring und eine kleine Haften ausgebeutet. Als Mitgabe für männliche Leichen fanden sich Pfeilspitzen, Armringe, Halsringe, Zierringe, Haarringe, Ringe von Eisen, Fussringe, Schnallen von Bronze, Schwerter, Messer, Haften, Haftnadeln von Bronze, Stifte von Bronze und Eisen, Amulette von Bein und Thon, Leibgürtel von Erz, eiserne Nägel, ein Schildbuckel, Schilde, Eberzähne, Wetzsteine, Steinbeile. Neben weiblichen Skeleten trafen sich Kopfringe, Ohrringe, Ohrlöffelchen, Halsringe, Halsschmuck aus Bronze, Thon-, Glas-, Bernsteingegenstände, Zahnstocher, Nadeln von Bronze, Haften, Stifte, Ringchen, Messer, Amulette, Erzkügelchen, Thonkügelchen. Die Grösse der Skelete schwankte zwischen $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ Fuss. Weitere Messungen wurden leider nicht vorgenommen. Eine kleinere Anzahl von Schätzen, die Grabhügel bargen, stammt aus der Waldparzelle „Bruckröthlein“ bei Litzendorf, dem Eigenthume des Landmannes Joh. Friedmann von dort. Schon im Jahre 1834 hatten der berühmte Kunsthistoriker Heller und der Bamberger Geschichtsforscher Pfarrer Haas auf das Vorhandensein von Grabhügeln in dem erwähnten Wäldchen aufmerksam gemacht. Im Jahre 1862 erst wurden beim Abholzen und Ausreuten des letzteren 15 Grabhügel gefunden. Kuratus Oestreicher hat hierüber im 27. Bericht des Bamberger historischen Vereins berichtet. Ein Hügel überragte durch seine Höhe von 18 Fuss weit alle anderen. In diesen, wie in allen unseren fränkischen Grabhügeln fand sich nebst Ueberresten verbrannter Leichname, die theils auf dem nahen Brandplatze lagen, theils in Gefässen eingeschlossen waren, Skelete unverbrannter Leichen vor. Kein einziger Leichnam wurde in regelmässiger Lage gefunden, die Knochen lagen in unordentlichen Haufen beisammen. In allen Hügeln fanden sich Gefässstrümmen zerstreut, einige Gefässe zeigten eine rohe Glasur, in einigen traf man Bronzegegenstände, Glasperlen, in einem ein eisernes Schwert. Eine weitere kleine Anzahl prähistorischer Gegenstände, mehrere bronzene Drahtgewinde und radförmige Köpfe von Kleidernadeln schenkte Dr. Kirchner, der in der Nähe von Geisfeld gegen Melkendorf zu bei den 3 Quellen des Sendelbachs 10—12 Grabhügel aufgefunden hat. In derselben Gegend wurden im Jahre 1864 auf Veranlassung des Oberbergraths Gumbel 7 noch uneröffnete Grabhügel aufgegraben. Einige Gegenstände hat Pfarrer Haas im Jahre 1829 bei Schesslitz aufgefunden und darüber in seiner Schrift „Die heidnischen Grabhügel bei Schesslitz“, Bamberg 1829 ausführlich berichtet. Mehrere aufgestellte Gegenstände: Armringe von Bronze (5. Jahresber.), ein Steinbeil (7. Jahresber.), eine Lanzen Spitze, Bronzefibel (7. Jahresber.) wurden zwischen Hallstadt und Bamberg aufgefunden. Bronze- und Steinfunde, Drahtgewinde, die von Melkendorf stammen, sind im 1. Berichte von Dr. Kirchner beschrieben. Ueber ein Steinbeil, das ebenfalls in Melkendorf gefunden wurde, ist im Band 25 berichtet. Funde aus der Gegend bei Medlitz (Thongefässe, Schildbuckel) rühren von Pfarrer Herrmann her (Jahresber. 26), Bronzegegenstände (Kleiderhaften) fand Pfarrer Reichel bei Gunzendorf (Jahresber. 17). Ein eisernes Schwert wurde bei Pottenstein gefunden. Bei Kirchenehrenbach wurden gefunden: ein bronzenener Ring, Armspiralen, Nadeln, Armringe, Halsringe, Ohrringe (Jahresber. 30). Ein vollständig wohl erhaltenes Thongefäss stammt aus einem Brunnen in Strullendorf. Von prähistorischen Gegenständen, die in Bamberg selbst gefunden wurden, findet sich Folgendes in der Matern: ein Thongefäss, das im Schrottenbergshof ausgegraben wurde, ein Bronzeinstrument, gefunden beim Bau des Kugelfanges am grossen Exerzierplatze (Jahresber. 25), der Kopf einer mythologischen Figur, gefunden 1867 im Hause des Herrn Advokaten Pflügel. Von den Funden, die bei dem Bau der mechanischen Spinnerei und Weberei namentlich am Platze der jetzigen Schleuse durch Professor Dr. Haupt gemacht wurden (Jahresber. 21) sind vorhanden: Thongefässe, ein Götzenbild (Jahresber. 24), Eberzähne, beinerne Instrumente (ibid.) ein Hammer ein Schwert, Bruchstücke eines Hirsch- und Dammhirsch-Geweihs. Es befinden sich aber ausserdem noch von diesen Funden im kgl. Naturalienkabinet 2 Fahrschelche ungefähr 20' lang aus einem Eichstamme ganz rein ausgehauen, mit Quer- und Hirnhölzern ebenfalls aus einem Stamme gehauen, eine männliche und eine weibliche Figur aus Sandstein $1\frac{1}{2}$ m hoch, eine um die Hälfte kleinere Figur ebenfalls aus Sandstein. Das Nähere über diese Ausgrabungen findet sich in einer Notiz von Dr. Martinet im 21. Jahres-Bericht und in Haupt's: „Ueber die älteste Kulturgeschichte Bamberg's“, Vortrag in der Wochenschrift des Gewerbe-Vereins 1878 Nr. 4 bis 8: „Die ur-archäologische Kulturgeschichte von Bamberg, Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt 15. Band. Von Funden, die erst in den jüngsten Jahren in der Regnitz hier gemacht wurden, befindet sich ein Schädeltheil mit Hörnern von Bos primigenius und ein Geweih eines ausgestorbenen Hirsches im kgl. Naturalienkabinet. Von den bekannten Königsfelder Gräberfunden Pfarrer Engelhardt's hat Bamberg leider nichts aufzuweisen. Die Sammlung wurde vom Staate angekauft und nach München verbracht.

Auch das neu aufgestellte reiche Naturalienkabinet mit seinen eben erwähnten wunderlichen prähistorischen, wohl der wendischen Periode angehörenden, grossen Steinfiguren u. v. a. gewährte reiche Belehrung, und mit gleicher Bewunderung wie Erbauung wurden der Dom und seine Schätze aus der Zeit Heinrichs des Heiligen und seiner Gemahlin Kunigunde besucht. Aus derselben Zeit und zum Theil bis in die Karolinger-Periode zurückreichend sind die grossartigen Schätze an Incunabeln, werthvollen Pergamentinschriften der über 30,000 Bände zählenden Bamberger Bibliothek, welche unter der Leitung des

Hrn. Oberbibliothekars Dr. Leitschuh eine musterhafte Ordnung und Benützbarkeit besitzt. Herr Dr. Leitschuh liess es sich nicht nehmen, die Besucher in liebenswürdigster und belehrendster Weise selbst zu führen. Es würde zu weit führen, wenn wir im Einzelnen die Belehrungen und Genüsse dieses reichen Tages vorführen wollten. Schon der erste Empfang von Seite der Stadt war ein überaus herzlicher und glänzender. Hr. Bürgermeister v. Brandt und Herr Medizinalrath Dr. v. Roth standen an der Spitze des Lokalkomitée's, welches sich in Bamberg zum Empfange der Anthropologen gebildet hatte, und das alles aufbot, um den Gästen den Besuch in Bamberg zu einem unvergesslichen zu machen. Hoherfreulich war schon die herzliche Begrüssung der Gäste am Bahnhofe und die Fahrt in offenen Equipagen zum Michaelsberg, einem der schönsten Aussichtspunkte im ganzen Frankenlande. Das Festmahl fand in den geschmackvoll dekorirten Räumen des Erlanger Hofes statt. Herr Bürgermeister von Brandt begrüßte in warmen und herzwinnenden Worten die deutsche anthropologische Gesellschaft, er schloss:

„Wenn Bamberg in speziell anthropologisch-wissenschaftlicher Hinsicht noch nicht das bieten könne, was man vielleicht erwartete, so sei es doch im Stande, vermöge seiner Naturschönheiten, seiner reizenden Lage den lieben, hochwillkommenen Gästen den kurzen Aufenthalt angenehm zu machen. Möge es den hohen Herrschaften in unserer Vaterstadt recht wohl gefallen und mögen sie Alle eine freundliche, liebevolle Erinnerung an Bamberg mit in die Heimath nehmen“.

Auf diese allzubescheidenen Worte feierte der Vorsitzende Herr Geheimrath Virchow gerade die hohe wissenschaftliche Bedeutung Bamberg's. Anknüpfend daran, dass im Allgemeinen der deutsche Geist in den letzten 100 Jahren sich gänzlich umgewandelt habe „von einem unpraktischen zu einem praktischen, von einem phantastischen zu einem nüchternen und arbeitsamen“ fährt der Redner fort:

„Ich muss sagen, als ich heute Morgen in die Stadt Bamberg einfuhr, da ist mir das so recht in Erinnerung gekommen, denn ich war selbst 7 Jahre Bürger dieses Landes in aller nächster Nähe. Ich habe auf der Würzburger Universität die Erbschaft angenommen und gewissenhaft fortgeführt, welche ich von der Bamberger Fakultät überkommen hatte, und wir haben uns umso mehr redlich bemüht, die gute Tradition fortzusetzen, als zu der Zeit, als die geistlichen Herren noch selbständige Regenten waren (zu Ende des vorigen Jahrhunderts), die Würzburger wie die Bamberger, äusserst liberale Männer waren, die sich eine Ehre daraus machten, die Philosophie zu pflegen: der Bischof von Würzburg hat einen Lehrstuhl geschaffen, um dort Kant'sche Philosophie zu lehren. Und so zog der Erzbischof von Bamberg Schelling in seine nächste Nähe; und hier ist der Ort gewesen, von wo die Naturphilosophie ihre wesentlichste Entwicklung genommen hat. Wir haben sie überwunden, wir wollen aber nachträglich anerkennen, dass sie auf dem Wege menschlichen Fortschreitens ein grosses Stück vorwärts repräsentirt und immerhin zum ersten Male wieder die Nothwendigkeit ausgesprochen hat, dass alles Denken an die wirklichen Objekte der Natur anknüpft und von da ausgeht, und dass auch in dem Studium der Natur die nächsten Fortschritte der einzelnen Disziplinen zu suchen sind. Ich will das nicht so genau untersuchen, denn ich habe nur die Verpflichtung für die Medizin einzustehen. Aber ich will doch sagen: wir haben nach Schelling eine Reihe der glänzendsten Namen gehabt, die von hier ausgehen: Markus Röschlaub, Pfeuffer, Schönlein und mein Freund Rienecker, eine ganze Reihe der bedeutendsten Männer, auch Tillmann, haben wir, die aus dieser schönen Frankenstadt hervorgegangen sind. Und wenn Sie sich die Reihe nur einiger Massen vergegenwärtigen, so kann man an diesen Namen die Geschichte des fortschreitenden Denkens, der Naturerkenntniss in der Methode, der Anwendung der Naturerkenntniss auf die jeweilige Disziplin feststellen, und dass auch dies es gewesen, woraus schliesslich unsere Studien hervorgegangen sind. Schönlein war nahe daran, das zu treiben, was wir jetzt treiben. Ihm war nichts fremd auf dem ganzen Gebiete der Naturerscheinungen, und wenn Sie unten unter den Gärten von Bamberg sein Haus stehen sehen, so mögen Sie, so müssen Sie daran denken, dass einer der bedeutungsvollsten und in ihrer Methode erfolgreichsten Lehrer hier sein Ende gefunden hat. Wir haben nun diese naturwissenschaftliche Methode angewendet auf die Dinge der Vergangenheit, das ist eigentlich unser ganzes Verdienst; wir haben dasjenige erreicht, was Schönlein selbst mit energischen Handlungen in Beziehung auf Paläontologie zu leisten versuchte. Er pflegte die Wissenschaften in ausgedehntester Masse. Er hat Schüler aus der ganzen Welt um sich gesammelt. Nun, wir haben besonders Paläontologie des Menschen getrieben, wir haben da eingesetzt, wo Thiere aufhören, die Alleinherrschaft auf der Erde zu haben. Das ist wenigstens gewonnen worden, dass nun auch die Biologen von Fach, die Paläontologen, sich daran gewöhnt haben, ein gewisses Stück menschlichen

Forschens noch als ihr Eigenthum anzusprechen und mitzuthemen. Wir bieten in der That allen Richtungen einen Unterschlupf. Es kann zu uns Jeder kommen, der arbeiten will und der im Stande ist, mit offenen Augen zu sehen. Das gehört alles Beide dazu; dass er nicht, wenn er einen Topf findet (wie das im vorigen Jahrhundert der Fall war), sich einbildet, der Topf könnte gewachsen, durch übernatürliche Gewalt entstanden sein, wie man damals glaubte. Aber wenn er ordentlich sehen kann und ordentlich beobachten kann, nehmen wir ihn mit Vergnügen auf und sind bereit auszuweichen und ihn zu unterstützen und in der Kenntniss der Lokalgeschichte fortzuführen. Und so wollen Sie auch unseren Besuch auffassen. Darum wünschen wir auch, dass, so lebhaft bei Ihnen die Paläontologie getrieben wurde, bei Ihnen auch die Anthropologie noch energischer als es bisher schon der Fall war, betrieben werden möge. Vielleicht könnte dann Bamberg auch einen glänzenderen Palast als die Matern zur Aufbewahrung ihrer Schätze mit der Zeit herstellen. Aber vor allen Dingen muss Jeder die Hand anlegen und die Gelegenheit benützen. Wenn Sie das thun wollten, so erinnern Sie sich unserer deutschen anthropologischen Gesellschaft und Sie können darauf rechnen, dass wir Ihre Bestrebungen in jeder Weise unterstützen werden. Auf diese kommende Waffenbruderschaft in paläontologischen humanen Dienst, werde ich mein Glas leeren. Möge die Stadt Bamberg gedeihen, mögen ihre Bürger an den liberalen Gesinnungen fort und fort festhalten und eifrige Anhänger der anthropologischen Gesellschaft werden! Darauf trinke ich! Hoch! Hoch! Hoch!“

Da schon einige besonders werthe Freunde, namentlich Herr Professor Tomasi-Crudeli-Rom, an diesem Tage vom Congress scheiden mussten, so war die Rede des Vorsitzenden auch schon ein Scheidegruss:

„Wie der Herr Bürgermeister vorhin gesprochen hat über die Personen, welche hier versammelt sind, so darf auch ich vor Allem unserer gemeinschaftlichen Befriedigung Ausdruck geben, dass wieder so viele Freunde aus allen Theilen Deutschlands hier zusammengetreten sind. Wirklich nur wenige vermissen wir, die an der praktischen Arbeit der Anthropologie beschäftigt und thätig sind, die Mehrzahl all Derer, welche praktisch arbeiten, sind hier und wir haben ausserdem noch das Vergnügen, eine Reihe der uns zunächst stehenden Freunde der Nachbarationen unter uns zu sehen, die wir von Herzen schätzen und lieben und die uns grosse Freude bereitet haben, indem sie sich hier einfanden. Bei dieser Gelegenheit sagen wir es ihnen, dass wir uns sehr geehrt fühlen, dass sie unserer Einladung nachgekommen sind.“

Herr Dr. O. Montelius-Stockholm brachte einen humorvollen Toast auf die anwesenden Damen.

Am Nachmittag wurde die Besichtigung der Sehenswürdigkeiten Bambergs fortgesetzt: die werthvolle Gemäldesammlung in der Residenz, das reichdotirte Bürgerspital mit seinen beinahe 200 Pfründnern in gesunden und freundlichen Wohnungen mit reizender Fernsicht u. s. w. Abends um 6 Uhr versammelte sich die Gesellschaft wieder in den Laubhallen des Hains, einem von dem mächtigen Flusse belebten Vergnügungsplatz, wie ihn wohl wenige Städte ähnlich schön aufweisen können. Erst um 11 Uhr waren die Zauberklänge der Kapelle des 5. Infanterie-Regiments unter der Direktion des Herrn E. Burow und die Weisen der beiden Gesangsvereine „Liederkranz“ und „Cäcilia“ verstummt und dann schallte noch der letzte Dankesruf zum Abschied von den werthen Freunden aus dem nach Nürnberg zurückbrausenden Zug.

Nach diesem Tag, der trotz der mannichfachen Belehrungen, die er bot, doch mehr den Charakter eines Festtages gezeigt hatte, folgte nun am Donnerstag den 11. d. M. noch ein harter Arbeitstag. Die letzte Sitzung dauerte von 9—3 Uhr, und von dem ausserordentlichen Interesse, welches die wissenschaftlichen Verhandlungen erregten, zeugte es gewiss, dass bis zum Ende der Saal von Herren und Damen reich gefüllt blieb. In dieser letzten Sitzung fand auch die Decharge des Rechnungsausschusses für unseren langjährigen hochverdienten Schatzmeister, Herrn Oberlehrer Weismann-München, statt, sodann Wahl des Ortes für die XIX. allgemeine Versammlung und Neuwahl des gesammten Vorstandes. Es lagen sehr herzliche Einladungen für den Congress 1888 nach Danzig und Bonn vor. Bonn war schon seit mehreren Jahren als Congressort in Aussicht genommen, auf Bonn fiel daher auch die einstimmige Wahl. Auf Vorschlag des Herrn Dr. Max Bartels-Berlin wurde sodann durch Akklamation der gesammte bisherige Vorstand wiedergewählt und zwar für das Jahr 1887/88: Herr Geheimrath Schaaffhausen-Bonn als I. Vorsitzender, Herr Geheimrath Virchow als II. und Herr Geheimrath Waldeyer als III. Vorsitzender. Der Schatzmeister und Generalsekretär wurden statutengemäss auf drei weitere Jahre in ihren Aemtern bestätigt. Zu Lokalgeschäftsführern für Bonn wurden die Herren Professoren Klein und Rumpf daselbst ernannt.

In freundlichster Weise hatte der Herr Präsident der Wiener anthropologischen Gesellschaft, der berühmte Geologe und Anthropologe Freiherr von Andrian-Wehrburg persönliche Grüsse seiner Gesellschaft überbracht und einem Gedanken Worte gegeben, der schon seit Jahren in unseren Kreisen besprochen wurde: ob es nicht ausführbar sei, dass die beiden Gesellschaften einmal einen gemeinsamen Congress, vielleicht im Jahre 1889, und zwar in Wien veranstalten könnten, wo jetzt das k. k. naturhistorische Hofmuseum in die neuen Prachträume mit seinen ethnologischen und anthropologischen-vorgeschichtlichen Schätzen eingezogen ist. Der Gedanke wurde von der Versammlung freudigst begrüsst und die nähere Berathung statutengemäss der XIX. allgemeinen Versammlung übergeben.

Am Nachmittag versammelte sich die Gesellschaft in dem „goldenen Saale“ des Ausstellungsgebäudes, in welchem in ebenso prächtiger Umgebung wie geschickter und geschmackvoller Aufstellung eine überraschend reiche Anthropologisch-prähistorische Ausstellung, namentlich von Funden aus Franken von dem Lokalkomitee geschaffen worden war. In dankenswerthester Weise hatten die historischen Vereine von Mittelfranken in Ansbach und von Oberfranken in Bayreuth ihre reichen Schatzkammern wieder geöffnet (wie sie das auf das liberalste schon mehrfach: bei den beiden prähistorischen Ausstellungen bayerischer Funde in München und bei der grossen allgemeinen deutschen prähistorischen Ausstellung 1880 in Berlin gethan hatten). Der historische Verein von Ansbach hatte dazu zwei spezielle Vertreter: seinen Präsidenten Herrn Schnitzlein, kgl. Landgerichtsdirektor, und seinen Konservator Herrn Professor Heinrich Hornung abgeordnet. Bayreuth war vertreten durch die Herren: Apotheker C. Heinrich, Hauptmann Seiler, Professor Dr. Toussaint u. a. Die Ausstellung war so interessant, dass ein grosser Theil der berühmtesten der in Nürnberg versammelten Anthropologen wenigstens das näher gelegene Ansbach, um seine werthvolle Sammlung im Ganzen zu studieren, nach dem Congress noch Besuch abstattete. Ebenfalls sehr reich und interessant hatte die Sammlung des Alterthumsvereines in Gunzenhausen und zwar namentlich neuere Funde ausgestellt, als spezieller Vertreter fungirte der verdienstvolle Vorstand jenes Vereins, Herr Dr. Eidam-Gunzenhausen. Auch der junge Memminger Lokalverein hatte seine prächtigen Funde aus dem Römer-„Wachthügel“ bei Kellmünz beigezeichnet, speziell vertreten durch Herrn Professor Schiller; über diese Fundobjecte cf. dessen Vortrag S. 133. Von ausgestellten Privatsammlungen sind zu erwähnen die schönen Hügelgräberfunde des Herrn Dr. Scheidemandel, früher Parsberg jetzt Nürnberg, ebensolche Funde hatte Herr Nagel-Deggendorf ausgestellt, sowie ein im Ganzen nach seiner neuen Methode gehobenes Skelet mit den Grabbeigaben aus dem von Herrn Virchow erwähnten interessanten Gräberfelde aus der Steinzeit bei Rössen in Thüringen. Sehr belehrend und anregend war die grossartige Ausstellung der Nürnberger Naturhistorischen Gesellschaft, welche ihre Reichthümer an prähistorischen und paläontologisch-vorgeschichtlichen, namentlich diluvialen Objecten — letztere besonders reichhaltig aus fränkischen Höhlen — für den Congress neu, sehr übersichtlich und für das Studium sehr gut zugänglich aufgestellt hatte. Wir geben im Folgenden eine kurze Uebersicht des Ausgestellten.

Anthropologische Ausstellung.

I. Aus der Sammlung des Historischen Vereines in Ansbach.

1. Beckerslohe: Urne und Urnentrümmer, erstere mit Inhalt. 2. Graphiturne, sämmtliche Stücke. 3. Schälchen von Cadolzburg. 4. Urne von Reinhardshofen nebst Bruchstück (Stübach). 5. Zahlreiche Bronzen. 6. Grabfunde, mit Bronzen von Eichstädt, Beilngries, Ornbau etc. 7. Funde von Cadolzburg und Flachslanden. 8. Gemming'sche Funde von Artelshofen, Kersbach und Beckerslohe. 9. Bronzen von Kaldorf und Wasserzell. 10. Schälchen mit Fibula sowie zwei weitere Fibeln. 11. Bronzen von Reinhardshofen mit Urnenstücken von Stübach. 12. Cadolzbürger Funde nebst Gefäss von Vogtsreichenbach. 13. Hammer von Bronze von Schornweisach. 14. Funde von Radelsdorf bei Barthelmessaurach. 15. Kelt, Dolch, Steinfragment, Fibel von Hubrig, nebst Bronzefragmenten und Kernsteinring von Altdorf und Baunz. 16. Genietete Ringe von Schalkhausen. 17. Fibeln von Beilngries, und von Schernfeld. 18. Rüstärmel (Spirale). 19. Ornbauer Ringe und Silberfibeln. 20. Bronzedolchlinge von Beilngries. 21. Der ganze Fund von Burggriesbach (Pöhlmann). 22. Typen aus den Reihengräbern von Grossbreitenbrunn. 23. Unterkiefer von Castor fib. spel. aus der Gailenreuther oder Rabensteiner Höhle von Weber.

II. Aus der Sammlung der Naturhistorischen Gesellschaft in Nürnberg.

a) Prähistorisches:

1. Grabfunde von Ernhüll, Rieden, Altdorf. 2. Speikern, Heroldsberg, Igensdorf, Alfalter. 3. Beckerslohe, von hier besonders die 2 schönen grossen brustschildartigen Fibeln (?) mit 3 Hals- und 6 Armringen, nebst 6 Fingerringen. Ausserdem von allen diesen Orten Gefässe, darunter schön ornamentirte (vide Festschrift) und Bruchstücke von gemalten, meist wieder zusammenge kitteten Bronzen. 1 Eisenmesser, 1 Schädel gut erhalten von Alfalter mit verlaufenden Schildknorpel, Schädelbruchstücke und Extremitätenknochen, feine calcinirte Knochen aus den übrigen Fundorten.

b) Paläontologisches:

I. Vom Höhlenbären: 1. Ein Skelet eines Höhlenbären, 2,35 lang, fast sämtliche Knochen von einem Individuum, sehr gut erhalten, Seltenheit. 2. Ein kleineres Skelet gut aus Knochen verschiedener urs. sp. zusammengesetzt, 2,10 lang. 3. 4 vollständige Schädel von dem grössten 0,50 lang bis zu kleinen. 4. 6 vollständige Unterkiefer, darunter 1 im Zahnwechsel. 5. Eine Auswahl verschiedener Knochen. 6. Eine reiche Sammlung sämtlicher Zähne nebst 1 Milcheckzahn. II. Von anderen Thieren: 7. 2 Schädel und verschiedene Knochen v. Höhlenwolf. 8. Zähne v. Rhinoceros. 9. Halber Oberkiefer v. Cast. Fiber. 10. 2 grosse Geweihstangen von Cerv. Tarand. spel. 11. Bruchstück des rechten Unterkiefers (die Backzähne) von Hyæna spel.

Nr. 1—10 aus der Gailreuther und Lobensteins-Höhle, Nr. 11 aus dem Hohlenfels bei Hersbruck, woher auch etliche Bärenzähne und Knochen. Das k. Kreisnaturalienkabinet Bayreuth hatte zur Ausstellung überlassen: Verschiedene Schädel und Knochen v. bos. spel., Höhlenwolf, Höhlenhyäne, Höhlenlöwe, Gulo spel. und Lynx. spel., Castor. antiq., Knochen und Zähne v. Rhinoc., Zähne v. Eq. Foss.

Ausserdem hatte Dr. Wallach in London ausgestellt: Quanchenschädel. Apotheker Schmidt in Wunsiedel Funde aus alten Zinnbergwerken des Fichtelgebirgs. Nagel Skelette.

Fleischmann, Hofkunstanstalt Gorillaschädel, Nachbildung in Papiermaché.

III. Aus der Sammlung des Historischen Vereins in Bayreuth.

1. Höhlenfunde mit Scherben. 2. Knochen und Scherben aus Hügelgräbern. 3. Bronzegegenstände aus Hügelgräbern. 4. Urnentrümmern. 5. Schädel und Funde aus Reihengräbern bei Dörfles nebst Opferstein, Modell. 6. Funde aus fränkisch-slavischer Zeit nebst typischen Eisengegenständen aus dem Burgwall des grossen Waldsteins. 7. „Bronzenes Anhängsel aus der Wichsenstein-Höhle.

IV. Aus der Sammlung des Alterthumsvereines in Gunzenhausen.

1. Bronzezeit. Grabhügelfund vom Kammerberg bei Gunzenhausen mit dem prachtvoll erhaltenen Bronzeschwert. do. von Mischelbach, do. von Döckingen. Bronzelanze vom Hesselberg, Bronzesichel ebendaher. Bronzekeil von Ehingen. 2. Aeltere Hallstattzeit. Bronze-Hallstatt-Schwert mit Bronzescheidenende von Heidenberg bei Trommetsheim. 3. Jüngere Hallstattzeit. Eisen-Hallstattschwert mit Bronzescheidenende und anderen Funden des Grabhügels bei Stopfenheim, Grabhügelfund von Remsberg, von Thalmässing (Pferde-Rüstung), von Döckingen (eisernes Hiebmesser). Bemalte Gefässe (Schalen, Schüsseln, Tassen) aus dieser Zeit von verschiedenen Grabhügeln. Eiserner Wagen mit Bronzebeschläg und Reifen-Staben-Speichenstücken von einem Grabhügel bei Windsfeld. Radreifen aus einem Grabhügel bei Wengern. Fundstücke vom gelben Berg aus allen Zeiten, wie 2 goldene fränkische Fibeln, eine Bronzeschnalle, Bronzenadel, Scherben aus allen Zeiten etc. 4. Reihengräberperiode. Die Hauptfunde aus den Reihengräbern bei Thalmässing. Dabei besonders eine grosse spatha mit silbertauschirtem und mit 2 Bronzeplatten versehenen Knauf, mehrere grosse Hiebmesser mit sehr langem, zweihändigem Griff, ein Angon, ein Beil, viele Perlenghänge aus Millefiori- und Bernstein-Perlen, 2 goldene Anhängsel mit Goldfiligran, eine grosse Fibel, versilbert und vergoldet, mit Niello tauschart, Bronzeschnallen, verzierte Bronzeknöpfe, Rundfibeln und solche in Fischform mit Almandinen eingelegt u. a. mehr. Dabei mehrere zusammengesetzte Gefässe. Aus den Reihengräbern bei Röckingen (im Besitz des Herrn Dr. Thenn in Wassertrüdingen) spatha, Lanzen, Messer, Bleiknopf, Bronzetrense, Perlband etc. Aus den Reihengräbern bei Auernheim ein scramasax, silberne Riemanzungen, silberner Ohrring, Gefässe. Aus den Reihengräbern bei Grossbreitenbronn (slavisch) mehrere Schläfenringe, dabei 2 von besonderer Form mit 2 Hacken am Schlusstück. Endlich ein Schädel von Auernheim und von Grossbreitenbronn.

V. Aus der Sammlung des Herrn Dr. Scheidemandel.

Funde aus Grabhügeln des Oberpfälzer Juragebietes von der Umgebung bei Parsberg; diese Funde gehören zum Theil in die reine Bronzezeit, zum noch grösseren Theil aber in die jüngere Hallstattzeit beim Uebergang zu la Tène-Periode. — Reichlich ist die Bronze vertreten und der Häufigkeit nach sind es die Schmucksachen wie: Armreife, Armspangen, Fibeln, gerade Nadeln. Spiralige, Ringe, Halsschmuck und Gürtelbleche, die durch gute Erhaltung und prächtige Patina auffallen. Von Bronzewaffen sind besonders die Schaftkelte zahlreicher, an welche sich Dolche und Bronzemesser anreihen. Die Eisensachen sind mit Ausnahme einer Eisenfibeln aus der Mittel la Tènezeit und eisernen Radreifen Waffen und zwar: grosse gebogene Messer mit eisenbeschlagenem Griffstück, kleinere gerade Messer, Eisenschwerter, Hohlkelte und Lanzenspitzen. — Zu den grösseren und typischen Funden gehören die Gräberfunde bei Steinmühle und Darshofen mit Vogelkopffibeln, darunter eine mit Koralleneinlage, ferner die Gräber bei Hermannsdorf mit einem reichen Funde der Bronzezeit in einem Grab (2 lange gerade Nadeln, 2 verzierte Armbleche mit kleinen Spiralen am Endtheil, ein Halsschmuck mit 11 herzförmigen Gliedern, 2 torquirte Armspangen, 8 spiralige Ringe und 1 kleinere gerade Nadel) und ein Fund bei Habsberg mit 2 Eisenschwertern, darunter ein la Tène-Schwert in Eisenscheide, eine eiserne Lanzenspitze, ein eisernes gekrümmtes Messer, Hohlkelte aus Eisen, Bronzegefässtheile, Bronzefibel und gerade Nadeln. — Als seltenere Fundstücke sind noch zu erwähnen ein grosser geschmackvoll mit Strichen verzierter Bronzedolch mit sechs kräftigen Bronzenägeln und als ein bisher wohl in Süddeutschland vereinzelt dastehender Gefässfund eine kleinere gelbe Schale, auf welcher drei Hackendreiecke mit schwarzer und rother Farbe aufgemalt sind.

VI. Künstlerische Nachbildungen prähistorischer Gegenstände.

Hier ist der Ort, um auch jener neuen Kunstwerke noch einmal im Speciellen zu erwähnen, welche Herr Telge-Berlin, der berühmte kgl. preussische Hofgoldschmid und Juwelier, auch der Versammlung in Nürnberg wieder vorlegte. Die wunderbar dekorirte Silberschale des Herrn Freiherrn von Frankenhause auf Wallisfurth, Kreis Glatz, die fast ganz in Hornsilber übergegangen war, hat Herr Geheimrath Virchow selbst mit den verdienten ehrenden Worten dem Congress vorgelegt S. 110. Sie schliesst sich in den genialen Restaurierungsmethoden würdig denen des Goldfundes von Petroessa an, dessen vollendete Nachbildungen wir bei der Versammlung in Breslau bewunderten. Auch eine reizend schöne Goldfibel des neuen Fundes von Sackrau durch Herrn Sanitätsrath Dr. Grempler hat Herr Telge in gewohnter Meisterschaft nachgebildet und dadurch wieder ein äusserst geschmackvolles Schmuckstück geschaffen, welches von unseren Anthropologinnen schon vielfach getragen wird. Seinen Ruhm begründete Herr Telge bekanntlich mit der Nachbildung jenes herrlichen Goldschmuckes, den die Sturmfluth an der Küste von Hiddensöe vor einigen Jahren blossgelegt hat, dessen Nachbildung nach dem Ausspruche aller Kenner zu dem Vollendetsten und Edel-schönsten gehört, was das neuere Kunsthandwerk geschaffen hat.

Wir glauben vielen Vorständen von Museen und Sammlungen, Künstlern und Liebhabern eines stilvollen originellen Schmuckes einen Dienst zu erweisen, wenn ich hier einen Auszug aus der Preisliste des Herrn Telge-Berlin, Holzgartenstrasse 8 — mittheile.

Fibula zum Goldschmuck von Hiddensöe, Meisterwerk germanischer Goldschmiedekunst aus dem X. Jahrhundert, $\frac{2}{3}$ Grösse des Originals, Modell aus über 500 Stückchen bestehend, einzeln aufgelöthet (mehrere Monate Arbeitszeit) im Kreuz 5 Smaragde in Gold je nach Gewichtsausfall M. 160 bis 180.

Dieselbe in Silber stark vergoldet, mit goldenem Kreuz, goldenem Nadelstiel und 5 Smaragden M. 38.

Dieselbe mit Kopf und Kette in Gold je nach Gewichtsausfall M. 280 bis 300. In Silber stark vergoldet M. 62.

Dieselbe verkleinert, ebenfalls mit 5 Smaragden, ohne Kopf und Kette, in Gold je nach Gewichtsausfall M. 120 bis 130. In Silber stark vergoldet mit goldenem Kreuz und Nadelstiel M. 30.

Dieselbe verkleinert, ebenfalls mit 5 Smaragden mit Kopf und Kette, in Gold je nach Gewichtsausfall M. 200 bis 220. In Silber stark vergoldet M. 48.

Armband mit dieser Fibel, steife Schiene in Gold M. 200. In Silber stark vergoldet M. 50.

Goldschmuck von Hiddensöe, grösste Ausgabe, mit einem Haupttheil (dieses apart als Broche zu tragen), 2 kleinen Nebentheilen und 2 kleinen Kreuzen mit Kette in Gold M. 450. In Silber stark vergoldet M. 120.

Dieselbe, grosse Ausgabe, mit Haupttheil und 2 kleinen Seitentheilen (mit Wegfall der kleinen Kreuze) mit Kette in Gold M. 260. In Silber stark vergoldet M. 70.

Dieselbe, Mittel-Ausgabe, Mittelkreuz und Kette (Kreuz auch stets als Broche zu tragen) sehr beliebt! in Gold M. 220. In Silber stark vergoldet M. 52.

Dieselbe, Mittel-Kreuz, allein nur als Broche in Gold M. 160. In Silber stark vergoldet M. 35.

Dieselbe, kleine Ausgabe mit dünnerer Kette in Gold M. 105. In Silber stark vergoldet M. 36.

Ebenso Armbänder, steife Schienen- und Kettenbänder. — **Manchettenknöpfe** und **Nadeln** dazu passend, in Gold und in Silber vergoldet.

Fibula von Tuttingen, aus dem V. Jahrhundert, mit 5 Rubinen im Kreuz, 12 kleinen Perlen, 8 Almandinen und 4 Lapislazuli in Gold Mark 100 bis 110.

Dieselbe mit denselben echten Steinen, sämmtlich in Gold gefasst, goldene Nadel sonst in Silber stark vergoldet M. 48.

Dieselbe mit Kette aus jener Zeit und Oese zum Anhängen (als Medaillon) in Gold M. 170. In Silber stark vergoldet M. 68.

Armband mit dieser Fibel, steife Schienen in Gold M. 140 bis 150. In Silber stark vergoldet M. 62.

Fibula von Balingen, IV. Jahrhundert, mit Almandinen und Lapislazuli in Gold M. 130 bis 150. In Silber stark vergoldet M. 48.

Dieselbe mit Kette und Oese als Medaillon in Gold M. 200. In Silber stark vergoldet M. 68.

Armband zu dieser Fibel, steife Schienen in Gold M. 180. In Silber stark vergoldet M. 62.

Nachbildung des vollständigen Goldfundes von Hiddensöe (Original im Museum zu Stralsund), 16 Stücke, Fibula, Ring etc., in stark vergoldetem Kupfer, galvanoplastisch hergestellt, mit Rück- und Vorderseite in elegantem Glaskasten M. 400.

Vettersfelder Goldfund (Kreis Guben), auch aus 16 Stücken bestehend, aus dem III. bis IV. Jahrhundert stammend, einer der bedeutendsten Goldfunde der Welt, an die Kertsch'schen Sachen erinnernd, Original im Antiquarium des kgl. Museum in Berlin, gefunden am 7. Oktober 1882. In der anthropologischen Gesellschaft zu Berlin besprochen von Herrn Professor Bastian und im November 1883 von Herrn Dr. Voss. Copie in grossem elegantem Glasschrank, zum Hängen M. 600. —

Nicht unerwähnt sollen hier auch die wohl gelungenen Nachbildungen von Wendelringen bleiben, welche — von Herrn Max Fritze, Bronzewaarenfabrikant und akademischer Künstler, Berlin Zimmerstrasse 95/96 gefertigt — von Herrn Oskar Cordel-Charlottenburg ausgestellt waren. Herr Fritze ist bereit, derartige Nachbildungen künftig abzugeben und ähnliche Sachen für Museen u. a. anzufertigen.

Der Tag schloss mit einem grossartigen von der gastlichen Stadt ihren Gästen gegebenen Gartenfeste mit zauberischer, wahrhaft königlicher Beleuchtung des für solche Zwecke durch seine prachtvollen Baumgruppen, Seen und Blumenstücke hervorragend geeigneten Stadt-Parks, in welchem auch Tausende von der Stadtbevölkerung freudig wogten. Im Festsaalbau war die Gesellschaft vollzählig versammelt. Dort ergreift der Vorsitzende, Herr Geheimrath Virchow, begeistert von der unerwartet grossen Theilnahme der städtischen Bevölkerung das Wort zu der eigentlichen Abschiedsrede:

„Hochgeehrte Versammlung! Obwohl ich nicht mehr die Ehre habe, erster Vorsitzender der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu sein, so muss ich doch in diesem Augenblick, wo unser neuer erster Vorsitzender nicht anwesend ist, in die Bresche treten und den Gefühlen des Dankes Ausdruck verleihen, die uns in diesem Augenblick, wo wir uns in diesem glänzenden Raume unter so ganz besonderen Umständen mit unseren Gastgebern vereinigt sehen, mehr noch beseelen als bisher. Ich habe schon gestern in Bamberg gesagt: wir Anthropologen sind eigentlich keine anspruchsvollen Leute, wir erwarten keine Feste: wir haben auch vielleicht eine schlechte Eigenschaft an uns: es ist gar nicht unsere Absicht, unmittelbar populär zu sein. Es hat ja viel Anziehendes, in grossen Konzeptionen den Massen gegenüber die erstaunlichsten Dinge schon als fertig darzustellen, gewissermassen als Seher der Vergangenheit und der Zukunft dem Volke gegenüber aufzutreten. Es liegt das um so näher, als diese Richtung schon eingeschlagen war vor 17 Jahren, als die Anthropologische Gesellschaft gestiftet wurde. Unsere Gesellschaft hat einen gewissen Antheil daran, dass die etwas übertriebenen Vorstellungen gemässigt worden sind. Jetzt haben wir uns die Aufgabe gestellt, die Nation in gewissen Richtungen der Forschung zur Mitarbeit heranzuziehen, in allen Kreisen ein lebendiges Interesse, eine thätige Ader zu erwecken, um das Material zu sammeln, welches uns gestatten soll (nicht bloss uns persönlich, sondern den wissenschaftlichen Männern, auch denen der fremden Nationen) aus diesem vielen Material die Quintessenz zu ziehen, welche einmal darstellen kann, wie die Menschheit in jener alten Zeit, von der wir nichts Schriftliches haben, sich entwickelt hat. Auch lehnen wir durchaus nicht ab, die Frage zu diskutieren und alle die Beweise für und gegen zu hören und zu beurtheilen, wo die Menschen überhaupt hergekommen sind, bis jetzt aber haben wir keine Lösung dafür, wir können es Ihnen nicht sagen und wir haben sogar einen gewissen Anspruch auf die Anerkennung, dass wir zur rechten Zeit Einspruch gethan haben gegen zu weitgehende Behauptungen. Was die Anthropologie unserer Tage, wie ich glaube, dem Volke verständlich und anziehend macht, das ist der Zug des Nationalen, den wir in die Sache gebracht haben, indem wir gesagt haben, jedes Volk muss für sich seine Geschichte klären, seinen Boden erforschen, seine Quellen aufdecken, dasjenige Material an urkundlichem Wissen zu Tage fördern, welches auf dem Gesamtgebiete des Wissens aller Nationen einmal die Geschichte der Menschheit liefern soll. Wir waren sehr weit zurückgeblieben in Deutschland. Es sind jetzt gerade 17 Jahre gewesen, seitdem wir zum ersten Male zusammentraten; in diesen 17 Jahren ist unbeschreiblich viel gearbeitet worden, und Jemand, der aufzeichnen sollte, was für Meinungen vor 17 Jahren in Deutschland herrschten und welches Wissen vorhanden war über die Dinge der Vorzeit, der müsste in der That ein grosses Buch schreiben, um zu zeigen, wie sich das alles verändert hat, wie selbst die Sprache der heutigen Wissenschaft verändert worden ist, so dass die Alten sich nicht mehr zurecht finden können. In der That, wir sind so weit gekommen, dass wir eine beglaubigte Zeitrechnung um Jahrtausende zurückverfolgen können; dass wir in der Lage sind, einigermaßen nachrechnen zu können, wie die Völker sich bewegt haben, obwohl wir immer noch nicht genau wissen, woher sie gekommen sind. Das ist an sich ein ganz natürliches Bestreben. In früherer Zeit, als die Leute noch mehr sesshaft waren, da hatten sie auch Interesse daran zu wissen, dass sie aus dem ansässigen Geschlechte hervorgegangen waren, dass das ihr Boden war, sie wollten wissen, wie ihre Leute gelebt hatten, und was sie gewesen waren. Heute hat sich Vieles verschoben, Vieles ist an eine andere Stelle gedrängt worden. Manchmal scheint es, als käme es den Menschen gar nicht mehr darauf an, als sei es ihnen einerlei, was früher war; dagegen möchte ich bemerken: zuweilen tauchen diese Fragen in aller Schärfe neu auf, insbesondere die Fragen, wo die germanische Welt ein Ende hat, wo die romanische anfängt und wo die Mongoloiden einsetzen. Dieser letzteren Frage sind wir einmal sehr nahe getreten; ich darf wohl daran erinnern, dass in demselben Jahre, in welchem unsere Gesellschaft gegründet wurde, bald nachher 1870 die Lehre von der Race prussienne in ihrer ganzen Schärfe hervortrat und noch heutzutage haben wir gelegentlich mit unseren Kollegen über dem Rhein ein Hühnchen zu pflücken und zu untersuchen, was keltisch und was germanisch ist und wo die Grenze liegt zwischen Mongoloiden und Ariern, und was sonst noch dazu kommt. Ich will

darüber nicht aburtheilen; so viel ist aber sicher, dass die Völker immer wieder einmal nach ihrem Ursprung fragen und immer wieder die Frage erörtern: wer sind unsere nächsten Brüder von Blutswegen und mit wem haben wir zusammen zu halten? Es genügt, einen kleinen Blick nach Osten zu werfen, um die Gefahr solcher Betrachtungen nahe zu legen, und darauf aufmerksam zu werden, dass es nicht ganz ohne Bedeutung ist, wenn man auch bei uns sich mehr auf diese Fragen vorbereitet. Es hat aber auch ein sehr grosses Interesse, wenn wir auch nicht von den Vorgängen des Tages reden, zu wissen: wie ist der menschliche Geist beschaffen? wie die Organisation unseres eigenen Gehirns? und wie weit ist durch diese Organisation schon das vorgezeichnet, was die Menschen leisten? in wie weit sind wir auf gewisse Erbübertragungen, auf Eigenschaften, welche durch grosse Anstrengung und Arbeit der Vorfahren erworben worden sind, angewiesen? wie weit stehen wir nicht bloss auf dem materiellen Boden der vergangenen Kultur, sondern wie weit sind wir selbst betheiligt mit unserer eigenen Existenz, mit unserem eigenen Wissen und Können an dem, was früher vorgearbeitet worden ist und was wir ererbt haben?

Es ist keine gleichgültige Sache, dass die Geschichte der Kultur sich auf sehr engen Bahnen bewegt, und wenn heutzutage viele Leute glauben, dass sie der Kultur ganz nahe stehen, weil sie neben dem Wege einherlaufen, so muss man doch sagen, für die Existenz der Kultur und für die Sicherheit der weiteren Entwicklung derselben thun die Meisten recht wenig. Dazu genügt glücklicherweise eine kleine Gesellschaft und so war es von jeher. Und wenn eine solche kleine Gesellschaft an einen Stamm oder an ein Volk anknüpft, so kann man immer deutlich verfolgen, ob ihre Mitglieder in einer gegebenen Kultur vorwärts gegangen sind oder ob sie neue Wege aufgefunden haben. Sie wissen alle, in der Geschichte der Religion liegt es klar zu Tage, dass der Monotheismus von einem bestimmten Lande in die Welt hinausgetragen ist, und doch wird heutzutage Jedermann, ganz abgesehen von seiner Stellung zur Religion, anerkennen müssen, dass der Monotheismus die wesentlichste aller Grundlagen unserer modernen Kultur geworden ist und sicher noch lange bleiben wird. Auch die Metallbearbeitung war ein grosses Stück der menschlichen Kulturarbeit, die in analoger Richtung gegangen und, wenn auch nicht so einseitig, so doch in demselben kontinuierlichen Gang der Uebertragung fortgesetzt worden ist.

Ich bin ein wenig in das Detail gekommen. Indess es hat etwas Berauschendes an sich, wenn man eine so grosse Betheiligung der Bevölkerung, der eigentlichen Bevölkerung, vor sich hat. Wir sind nicht ganz daran gewöhnt; und es macht mir Vergnügen und Freude, Ihnen mein Herz auszuschiessen über das, was uns besonders lieb und werth ist, und Ihnen zu sagen, warum wir es so sehr mit Freuden begrüssen, dass immer grössere Kreise der Bevölkerung sich an unseren Arbeiten betheiligen. Ich darf dagegen auch versichern: Unsere Arbeiten vertiefen sich von Jahr zu Jahr. Die Probleme werden grösser und schwieriger, aber sie finden auch immer zahlreichere Arbeiter. Vieles, was jetzt schon geglättet ist, Vieles, was wir früher, was wir vor 10 Jahren noch nicht angegriffen hatten, noch gar nicht in Angriff nehmen konnten, ist jetzt unmittelbar Gegenstand der Diskussion geworden. Wenn ich zurückblicke auf unsere Thätigkeit bei diesem Kongresse, so steht derselbe vollständig auf der Höhe der Zeit, auf der früher nur die internationalen Congresse standen. Damals, vor vielleicht 10 Jahren, mussten sämtliche Bewohner von Europa ihre besten Männer schicken, um Verhandlungen zu führen, wie wir sie jetzt allein geführt haben. Das konnten wir damals nicht, es war eine Unmöglichkeit, einen solchen Kongress aus Deutschen allein zu halten. Das alles ist durch die fortschreitenden Arbeiten gewonnen worden; ja wenn die internationalen Congresse aufgehört haben in neuerer Zeit, so ist es wesentlich geschehen, weil die einzelnen Völker, und wir vor allen Dingen, sich in ernstester und angestrengtester Arbeit so weit vorwärts gebracht haben, dass wir für den Augenblick in der That nicht das Bedürfniss haben, nach auswärts zu gehen, um dort zu verhandeln. Das aber setzt voraus, dass wir uns der Hilfe des Volkes, der Hilfe der Einzelnen auf allen Gebieten, in allen Gauen des Vaterlandes möglichst erfreuen, dass wir im guten Glauben an den Fortschritt mit unseren nächsten Nachbarn in dauerndem und günstigem Rapport zu bleiben suchen, dass Friede und Gesittung in Mitteleuropa fortgeführt werden und dass wir im Stande sind, einen grossen Theil der Bevölkerung zu gewinnen, um dessen Hilfe anzurufen. So kann ich wohl sagen, dass ich mit dem Gefühl der tiefsten Befriedigung und herzlichsten Dankbarkeit auf die letzten Tage zurückblicke und dass ich vor allen Dingen heute auf das Allerwärmste dafür danke, dass Sie uns mit Ihren Veranstaltungen so sehr erfreut haben. Wir haben im nächsten Jahre die Aussicht, an den Ufern unseres nun wieder ganz deutschen Flusses, am Rhein, unsere Versammlung zu halten, auf einem Gebiete, in dem eine lange römische Herrschaft diejenigen Theile der Forschung zurückgedrängt hat,

die wir hier auf einem noch intakten Boden führen konnten. Indess ist es unsere Aufgabe, auch die Beziehungen zwischen römischem Imperium und deutschem Wesen möglichst festzustellen. Vielleicht gelingt es uns, dort die Frage wieder aufzunehmen, die ich aufgeworfen habe: Woher stammen die Franken, die von diesem Lande hier Besitz genommen haben, und wie sind sie dazu gekommen, nachdem sie den grossen Umweg über Holland und Belgien und das westliche Rheinland genommen haben, sich wieder in Deutschland festzusetzen? Da die Anthropologen am Rhein schon öfter die erprobte Gastfreundschaft genossen haben, so darf ich hoffen, wir werden da auch diesmal gut aufgenommen werden. Sie werden mir gestatten, dass ich den hier anwesenden Mitgliedern der Deutschen anthropologischen Gesellschaft den Inhalt des Telegrammes mittheile, das ich soeben erhalten habe. Der Herr Oberbürgermeister Dötsch von Bonn theilt mir mit: „Bonn gereicht es zur Ehre, die anthropologische Gesellschaft im nächsten Jahre bewillkommen zu können.“

„Wenn wir hier scheiden, verehrte Anwesende, so behalten Sie uns in guter Erinnerung. Wir wollen uns bemühen, die gute Meinung zu bewahren, die Sie von uns haben, um eines der Glieder zu bleiben, durch welches die Nation über sich selbst klar werden und in dem sie sich auch nach aussen hin sehen lassen kann. Denn das ist doch das wesentliche Kriterium jeder guten nationalen Institution, dass sie nicht bloss in den Augen der eigenen Nation, sondern auch in den Augen der Welt etwas bedeutet. Ich darf sagen, wir haben die Kritik des Landes nicht zu scheuen. Wir hoffen vor ihr zu bestehen, und es wird uns eine herzlichste Freude sein, wenn das der Fall ist; wir werden die Arbeit so lange fortsetzen, bis im ganzen deutschen Vaterlande so viele Männer und Frauen für die Sache gewonnen worden sind, dass wir mit Ruhe abtreten können. Dieser speziellen Mission werden wir stets gedenken. Schliesslich wird jedes Land an der Arbeit theilnehmen, seine besondere Gesellschaft haben, und wenn dann die gute Organisation der Presse noch dazu kommt, wird man vielleicht keinen weiteren Congress mehr brauchen. Jetzt im Augenblicke müssen wir noch im Land umherziehen. Es haftet an uns noch etwas von dem Apostolat, das Jesus unter seinen Jüngern einsetzte. Wir müssen noch wirken als Sendboten der guten Sache. Wir müssen noch trachten darnach, die Zahl der Mitarbeiter zu vermehren, welche in diesem Weinberge, wenn auch zuweilen unterirdisch, mit uns zu arbeiten geneigt sind.“

Sofort antwortete Herr Bürgermeister v. Seiler:

„Meine Damen und Herren! Es ziemt sich doch wohl dem Hausherrn, der liebe Gäste empfängt, dass er ebenso, wie er den ersten Empfangsgruss bringt, auch den letzten Scheidegruss darbringt. Und diesen geben wir hiemit dankend unseren lieben Gästen. Meine Mitbürger! Es waren Zeiten, in denen war die Wissenschaft gebannt in die Klöster, zuletzt in Schulen und einige Höfe. Ja selbst wir wissen noch aus unserer Jugend, wie es damals war. Die neue Zeit hat auch hier mächtige Kulturfortschritte gemacht. Nicht nur, dass neue Wissenschaften entstanden und erstanden; die Wissenschaft ist aus ihrer Klause herausgetreten, sie ist herausgetreten in die Wirklichkeit, sie schafft nicht bloss mit den Gedanken, die in der Finsterniss gefasst werden, sie schafft Leben, wo sie steht und wo sie ist; und solche Institutionen, wie unser Congress, der hier getagt hat, sind die Finger und die Hand, mit denen die Wissenschaft dem Volke entgegenkommt. Sollen wir solche Hände nicht annehmen? Sollen wir nicht danken, wenn die Wissenschaft unter das Volk kommt und wenn die hervorragendsten unter den wissenschaftlichen Vertretern unter das Volk kommen und ihre Forschungen zum Gemeingut machen? Und wo wäre eine Stadt, die solches Entgegenkommen, wie es uns geworden ist, nicht dankend anerkennen würde? Mit diesem Dank, meine Mitbürger, sage ich den nun scheidenden Gästen ein herzliches Lebewohl. Reisen Sie glücklich und behalten Sie unsere Stadt in wohlwollendem Andenken.“ —

Der Congress schloss programmgemäss Freitag den 12. August mit dem wunderbar gelungenen Ausflug in den fränkischen Jura. Das Programm lautete: Morgens 7 Uhr Abfahrt mittelst Extrazugs nach Neuhaus, Besichtigung der beleuchteten Höhle von Krottensee; gemeinschaftliches Mahl im Kurhotel Rupprechtsstegen; Abend: Schluss des Congresses mit einem Kellerfest in Hersbruck.

Ein strahlender aber frischer, so recht zu einem Sommerausflug einladender Morgen erhellte diesen letzten Congresstag. Wieder mit festlich bekränzter Lokomotive unter den fröhlichen Klängen der Militärmusik, welche die Gesellschaft auf allen Wegen des Tages begleiten sollte, ging es den grünen Bergen entgegen, vorbei an den zum Theil den Anthropologen zu Ehren mit Flaggen geschmückten Orten St. Jobst, Lauf, Hersbruck, Rückersdorf u. a., wo überall neue Theilnehmer sich anschlossen, nach Neuhaus. Hier begann die Fuss-Wanderung nach Krottensee in heiteren Gruppen dem schönen Walde entgegen, in welchem die Höhle tief im Grünen zwischen den Felsenwarten verborgen liegt, dort

wurde gelagert und dann die Höhle besucht. Die Beleuchtung der erst 1843 entdeckten Höhle war feenhaft: Orgelgrotte, Adlergrotte, See, Albrecht Dürer-Grotte und Krystallpalast — Alles strahlte in magischem Lichte theils durch zahlreiche Kerzen beleuchtet, theils durch die vom Hofuhrmacher Gustav Speckhardt neu konstruirten Magnesiumlampen, ausgeführt von Herrn Süss in Marburg i. H., wodurch die wunderlichen Bildungen der Tropfsteine und der unterirdischen Gemächer mit Tagesklarheit erhellt wurden. Um 1 Uhr marschirte der fröhliche Zug wieder nach Neuhaus zurück. Der Extrazug brachte die Gäste bald zu dem im Mittelpunkt der landschaftlichen Schönheit liegenden Rupprechtsstegen. Im Grünen das Festmahl mit frohen Tischreden wieder voll Dank, eine derselben feierte nochmals speziell die Verdienste der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg und vor allem die ihres als Gelehrten und Organisator gleich hochverdienten Präsidenten Professor Spiess, dessen wohlwollender und verständnisvoller Förderung der anthropologischen Bestrebungen in der Gesellschaft der Aufschwung dieser Studien in Nürnberg so viel zu danken hat.

Um sechs Uhr setzte sich der Zug wieder in Bewegung, herzlich von der Bevölkerung des friedlich schönen Gebirgsthalles verabschiedet, nach Hersbruck, wo in dem mit bayerischen und fränkischen Fahnen und zahllosen Lampions, diese auch in den Farben blau-weiss und weiss-roth, wirkungsvoll beleuchteten Westphalkeller unter dem Glanze bengalischer Flammen und dem strahlenden Lichte der die Höhen rings krönender Bergfeuer der würdige Schlussakt dieses Congresses gefeiert wurde. Noch einmal rauschte die Freude über diesen unerhofft freundlichen und ehrenden Empfang auf, wieder folgten Reden auf Reden zum Ausdruck der alle beherrschenden Begeisterung und zum Dank für das Hersbrucker-Komitée: die Herren Bürgermeister Schmidt, Bezirksamtsassessor Dieterich, Magistratsrath Müller. Namens der Stadt wurden die Anthropologen von dem Herrn Landtagsabgeordneten Sartorius willkommen geheissen. Herr Geheimrath Virchow toastirte auf Kaiser und Kronprinzen und Herr Rechtsanwalt Hermann Beck-Nürnberg auf den deutschen Geist. Herr Bezirksarzt Dr. Hagen, der verehrte Vorsitzende des Lokalkomités, welcher aller der Tage Last und Hitze getragen hatte und dem nun Alles so herrlich gelungen war, rief in schlichten und um so mehr zu Herzen sprechenden Worten den Abschiedsgruss, er schloss:

„Für die Ehre Ihres Besuches erlaube ich mir der verehrlichen Vorstandschaft der Deutschen anthropologischen Gesellschaft und deren verehrten Mitgliedern meinen ganz ergebensten und wärmsten Dank hiermit auszusprechen. Ich ergreife die Gelegenheit in der letzten Stunde unseres Beisammenseins, Ihnen den letzten Scheidegruss zuzurufen. Ich meine, es sind nur einige Minuten vergangen, seitdem ich Ihnen das Willkommen Nürnbergs zugerufen, so schnell sind uns die Tage vergangen, in welchen wir so viel Belehrendes, Anregendes in den Vorträgen und Schönes und Angenehmes in geselliger Unterhaltung erlebten. Hochverehrte Gäste! Dafür sei Ihnen der wärmste und beste Dank ausdrücklich gesagt. Und so bitte ich die verehrlichen Mitglieder der Deutschen anthropologischen Gesellschaft, unsere werthen Gäste, welche leider scheiden, welche die Eisenbahn jetzt bald nach allen Richtungen der Windrose entführt, überhaupt sämtliche Theilnehmer des Congresses mir zu gestatten, Sie einzuladen, den Dank auszusprechen der verehrlichen Stadtbehörde Hersbrucks, dem Verschönerungsverein, welche dieses schöne Fest arrangirten und verherrlichten, indem Sie einstimmen in ein kräftiges „Hoch“ auf Hersbruck und Umgegend.“

Das Hoch war verklungen, viel zu früh kam die Scheidestunde, welche die Anthropologen von den theueren Freunden riss.

Rednerliste.

	Seite		Seite		Seite
Ammon, O.	160	Montelius	111, 126	Spiess, E.	85
Benedict	158	Much, R.	154	Tischler	126
Eidam	126	Naue	139	v. Török	141
Fraas, O.	125	Ranke, J.	87, 116	Virchow, R.	73, 105, 115, 116, 119, 132, 171
Fritsch	166	Schaaffhausen	113, 117, 160	Waldeyer	159
Grempler	106	v. Seiler	85	Weismann, J.	101
Hagen	85	Sepp	151	Zapf	133
Merkel	84	Schiller	133		

Verzeichniss der 491 Theilnehmer.

(Wo der Wohnort nicht angegeben, ist derselbe Nürnberg.)

- Alsberg, Dr., prakt. Arzt, Cassel.
 Ammon, Gottfr., Privatier.
 Ammon, Ott, Rentier, Karlsruhe.
 Andrian, Frhr. v., Präsident der anthropol. Ges., Wien.
 Aufseesser, Sigm., Kaufmann.
 Haier, R., Dr., Stadtbibliothekar, Stralsund.
 Bäumler, J. C., Kaufmann.
 Hallhorn, H., Buchbändler.
 Barabo, Dr., prakt. Arzt.
 Bartels, M., Dr., prakt. Arzt, Berlin.
 Fr. Dr. Bartels, Berlin.
 Bauer, Fr., Bauunternehmer.
 Baumüller, Dr., prakt. Arzt.
 Bayerlacher, Dr., prakt. Arzt.
 Becker, R., Bibliothekar und Direktorial-assistent am schles. Museum der bildenden Künste, Breslau.
 Beckh, Aug., Apotheker.
 Beckh, Georg, Fabrikbesitzer.
 Beckh, Wilh., Dr., prakt. Arzt.
 Beckh, Dr., Rechtsanwalt und Gemeinde-bevollmächtigter.
 Beckh, Theodor, Kaufmann.
 Behaim, Frhr. v., Gutsbesitzer.
 Benedict, Dr., Professor für Nervenkrankheiten, Universität, Wien.
 Bernhard, A. Kaufmann.
 Berolzheimer, Dr., Rechtsanwalt.
 Fr. Berolzheimer, Privatier.
 Bierck, Theodor, k. schwed. Hof-Kunst-händler, München.
 Bierhals, Eugen, Kaufmann.
 Bing, Ignaz, Fabrikbesitzer.
 Bloch, Jak. Heinr., Kaufmann.
 Fr. Bloch, Rosalie, Privatiers-Ww.
 Böck, Karl, Direktor.
 Bösch, H., Sekretär im german. Museum.
 Borger, Max, Fabrikant.
 Bräutigam, Dr., prakt. Arzt.
 Brückner, Dr., Rath, Neubrandenburg.
 Buchner, W., Dr., prakt. Arzt.
 Buchstein, Siegf., Kaufmann.
 Bücking, I., Privatier.
 Buschan, Dr., prakt. Arzt, München.
 Beltz, R., Dr. phil., Museumsvorst. Schwerin.
 Hirkner, Georg, Kaufmann.
 Cnopf, Dr. med., k. Hofrath.
 Cnopf, Rud., Dr. med., Assistenzarzt.
 Cordel, Schriftsteller, Charlottenburg.
 Fr. Assessor, Daniel, Gotha.
 Damann, Dr., Professor, London.
 Deichmüller, Dr., prähist. Museum, Dresden.
 Dietz, Dr., prakt. Arzt.
 Döhler, L., Kaufmann.
 Fr. Dietz, Hedwig, Frankfurt a. M.
 Eckert, Gottl., Fabrikant.
 Ehrenbacher, Sigm., Kaufmann.
 Elliesen, Dr., Apotheker.
 Engelhard, Fr., Fabrikant.
 Elssmann, Magistratsrath.
 Engelmann, W., stud. med.
 Engelmann, Dr. med., prakt. Arzt, St. Louis.
 Erhard, Dr., Rechtsanwalt.
 Erlanger, H., Kaufmann.
 Erlanger, M., Kaufmann.
 Erlenbach, Rob., Kaufmann.
 Epstein, Dr., prakt. Arzt.
 Escherich, Dr., Medizinalrath, Würzburg.
 Essenwein, Dr., Direkt. d. german. Museums.
 Eidam, Dr., prakt. Arzt, Gunzenhausen.
 Fr. Dr. Eidam, Gunzenhausen.
 Eyrich, Theodor, Architekt.
 Fr. Falk, Therese, Kaufmannswitw.
 Feistmann, Ludwig, Kaufmann.
 Feistmann, Eugen, Kaufmann.
 Feldmann, S., Kaufmann.
 Fels, Michael, Kaufmann.
 Fr. Fechheimer, Anna, Coburg.
 Fink, Chr. sen., Privatier.
 Fischer, Dr., Direktor, Bernburg.
 Florschütz, B., Dr., Sanitätsrath, Würzburg.
 Forchheimer, M., Kaufmann.
 v. Forster, Ed., Landwirth.
 Forster, Dr. v., Augenarzt.
 Fr. Dr. v. Forster, Augenarzts-gattin.
 v. Forster, Christ., Fabrikbesitzer.
 Fr. v. Forster, Charlotte, Privatier.
 v. Forster, Chr., Fabrikbesitzer und Gem.-Bevollmächtigter.
 Frankfurter, Heinrich, Fabrikant.
 Fraas, Oskar, Dr. k. Professor, Stuttgart.
 Frankfurter, Leonh., Rechtspraktikant.
 Frankfurter, Alex., stud. med.
 Frauenknecht, k. Notar.
 Fried, Isidor, Fabrikbesitzer.
 Fried, Moritz, Kaufmann.
 Fritsch, Dr., Gust., Prof., Vorst. d. hist. Abth. des physiologischen Instituts, Berlin.
 Fr. Fritsch, Professors-gattin, Berlin.
 Gagstetter, G., Kaufmann.
 Gallinger, Jak., Kaufmann.
 Gallinger, Jos., Gymnasialst.
 Gallinger, D., Kaufmann.
 Gallinger, Justin, Kaufmann.
 Gebhardt, Hich., Kaufmann.
 Gebhardt, Oskar, Kaufmann.
 Geiershöfer, S., Kaufmann u. Gem.-Bevollm.
 Fr. Gerhardt, Professors-gattin, Erlangen.
 Gerlach, Dr., L., Prof. d. Anatomie, Erlangen.
 Fr. Dr. Gerlach, Erlangen.
 Gerngross, Ludwig, Grosshändler.
 Geuder, Gg. Fr., Antiquar.
 Giesing, N., Weinbändler.
 Götz, Kaufmann, Zossen.
 Gebhardt, Aug., stud. jur.
 Glanz, Dr., prakt. Arzt, Langenzenn.
 Götz, Dr., Obermedizinalrath, Neustrelitz.
 Gierster, J., Dr., Reallehrer, Bamberg.
 Göschel, Dr., prakt. Arzt.
 Goldmann, Jak., Kaufmann.
 Goldmann, Hrch., Kaufmann.
 Goldmann, Dr., Rechtsanwalt.
 Goldschmidt, Dr., F., prakt. Arzt.
 Grempler, Dr., Sanitätsrath, Breslau.
 Griesbach, Dr. med. u. phil., kais. Oberlehrer (Privatdocent in Basel) Mühlhausen i. E.
 v. Grundherr, Fr., Commerzienrath und Vors. d. Handelskammer v. Mittelfr.
 v. Grundherr, Benno, Kaufmann.
 v. Grundherr, C. Hankbeamter.
 v. Grundherr, Gg., Kaufmann.
 Hagen, Hofrath, Direktor der Irrenanstalt, Erlangen.
 Hagen, Dr., k. Bezirksarzt.
 Hagen, Dr., k. Rektor.
 Hagen, Ed., Kaufmann.
 Hahn, Robert, Dr., Rechtsanwalt.
 Haller, Frhr. v., Civilarchitekt.
 Hallerstein, Carl.
 Haller, Dr. Frhr., Arzt, Kiel.
 v. Hallerstein, S.
 Hamburger, Hch., Kaufmann, Fürth.
 Hammer, Direktor der Kunstschule.
 Hammerbacher, Wilh., Fabrikant.
 Hammon, Professor.
 Hanemann, Dr., Assistenzarzt.
 Hartmann, Dr., Rechtsanwalt.
 Hecht, Architekt.
 Heidenheimer, W., Grosshändler.
 Heidenheimer, M., Grosshändler.
 Heigl, Dr., Recht-anwalt, Bamberg.
 Heilbronner, D., Kaufmann.
 Heim, Eugen, Tapezier und Decorateur.
 Heinemann, Lehrer.
 Heinrich, Anton, Apotheker, Burgkundsstadt.
 Heinrich, Carl, Apotheker, Bayreuth.
 Heinrich, J., Kaufmann.
 Helbig, Dr., Spezialarzt für Halskrankheiten.
 Held, Jul., Kaufm. u. Lieutenant d. Reserve.
 Heller, Dr., prakt. Arzt.
 Heller, Mechaniker und Gemeinde-Bevollm.
 Hellmann, L., Kaufmann.
 Hellmuth, Dr., Rechtsanwalt.
 Hensolt, Commerzienrath.
 Hertel, Fr., Grosshändler.
 Hess, Robert, Kaufmann, Bamberg.
 Heerwagen k. Reallehrer.
 Heymann, Direktor am städt. Gaswerk.
 Hilder, Major, Berlin.
 Hilpert, Dr., Rechtsanwalt.
 Hilpert, Aug., Techniker.
 Hilpert, Aug., Ingenieur.
 Hirschmann, Em., Bankier.
 Hirschmann, Hch., Bankier.
 Höbel, E., Reallehrer, Neustadt a. H.
 Fr. Höbel, Reallehrers-gattin Neustadt a. H.
 Höhl, J., k. Notar.
 Härche, R., Gruben-Direktor, Aschaffenburg.
 Hofer, Carl, Apotheker, Bamberg.
 Hofmann, Max, chirurg. Instr.-Fabrikant.
 Hornung, k. Professor, Ansbach.
 Hopf, Ed., Kaufmann.
 Hopf, Stephan, Kaufmann.
 v. Huber-Liebenau, k. Secondelieutenant.
 Huber, Friedrich, Kaufmann.
 Jacob, G., Dr., Hofrath, Röhmd.
 Jadzewsky, W., Dr. v., Rechtsanwalt, Posen.
 Jentsch, Hugo, Dr., Oberlehrer, Guben.
 Josephthal, Emil, Rechtsconzipient.
 Jondorf, Kaufmann.
 Jordan, Dr., Schriftsteller, Frankfurt a. M.
 Jung, Heinrich, Kaufmann.
 Junger, Redakteur der Stadtzeitung.
 Jungermann, K., Dr., prakt. Arzt.
 Kanitz, F., Ausschussrath der anthropologischen Gesellschaft, Wien.
 Kayser, Rob., Dr., Chemiker.
 Kaufmann, Dr. v., Professor, Berlin.
 Kalbaum, Dr., Oberarzt u. Anst.-Dir. Görlitz.
 Kellermann, Dr., Chemiker, Wunsiedel.
 Fr. Kellermann, Wunsiedel.
 Kellner, k. Intendanturssekretär.
 Kerschensteiner, Dr., Reallehrer.
 Klein, Benedikt, Kaufmann.
 Fr. Klein, Bayreuth.
 Kleinschmidt, Rechtsanwalt und Notar, Insterburg.
 Knapp, Fr., k. spanischer Consul und Magistratsrath.
 Knopf, Heinr., stud. jur.
 Koch, Ludw., Dr., prakt. Arzt.
 Koch, Heinrich, Dr., prakt. Arzt.
 Koch, Karl, Dr., prakt. Arzt.
 Köhl, Dr., Arzt und Konservator, Worms.
 König, Friedrich, Kaufmann.
 Körber, Hans, Kaufmann.
 Kohn, Emil, Bankier und Marktsadjunkt.
 Kohn, Max, Bankier und Commerzienrath.
 Kollmann, Dr., Professor d. Anatomie, Basel.
 Korn, Fr., Kaufmann u. Gemeindebevollm.
 Körner, Dr., prakt. Arzt, Hettstädt.
 Fr. Dr. Körner, Hettstädt.
 Kränzle, k. Stabsveterinär.
 Krafft, Th., k. Professor a. D.
 Krafft, Ph., Fabrikbes. u. Marktsadjunkt.
 Krafft, Adolf, Sprachlehrer.
 Krause, Eduard, Conservator am k. Museum für Völkerrunde, in Berlin.
 Krausold, k. Pfarrer.
 Krell, Direktor.
 Krenkel, Robert, Kaufmann.
 Kress, Frhr. v., Rechtsanwalt.
 Kreutzer, Ludwig, Kaufmann.
 Kristfeld, Jean, Uhrmacher.
 Kromwell, M. E., Kaufmann.
 Kronacher, Dr., Rechtsanwalt.
 Küster, Dr., Privatdozent Leipzig.
 Fr. Dr. Küster, Leipzig.
 Külü, Fabrikbesitzer.
 Künne, Carl, Privatier, Charlottenburg.
 Fr. Künne, Charlottenburg.
 Küppers, P., Dr., Red. d. Correspondenten.
 Kub, Sidney, stud. med., Chicago.
 Fr. Dr. Kyle, Professors-gattin.
 Lambrecht, Herm., Fabrikbesitzer.
 Langerhaus, Dr., Arzt, Landtagsabgeord. u. Stadtverordneten-Vorsteher, Berlin.
 Landauer, Steph., Fabrikant.
 Landmann, Dr., prakt. Arzt und I. Vorst. des Gem.-Colleg. Fürth.
 Lang, k. schwed. Consul.
 Learoyd, Kegin., k. engl. Lieutenant, London.
 Lederer, Joh., Brauereibesitzer.
 Lehmann, J., Kaufmann.
 Lehmann, Max, Kaufmann.
 Leopold, S., Kaufmann.
 v. Le Coq, August, Kaufmann, Darmstadt.
 Fr. v. Le Coq, Darmstadt.
 Fr. v. Le Coq, Darmstadt.
 Lerchenthal, G., Kaufmann.
 Lessing, Dr., Chemiker.
 Lex, Apotheker.

v. Leveling, H., Ritter, Privatier, München.
 Lewin, Dr., Prodigier, Berlin.
 Leykauf, Gg., Fabrikant und Lieferant.
 Liebel, Gg., Magistratsrath.
 Liebel, J., Brauereibesitzer.
 Fr. Limbricht, Anna, Greifswald.
 Lindner, Heine, Kaufmann.
 Lochner, Dr., k. Bezirksarzt, Schwabach.
 Fr. Lochner, Schwabach.
 Lorsch, Carl, Kaufmann.
 Lotze, Fabrikbesitzer, Mögeldorf.
 Luschan, Felix, Dr. v., Direkt.-Assist. im Mus. für Völkerkunde, Berlin.
 Fr. Dr. v. Luschan, Berlin.
 Lutz, Dr., k. Bezirksarzt, Hersbruck.
 Maass, Dr., prakt. Arzt.
 Magnus, Dr., Professor der Botanik, Berlin.
 Mandel, Carl, Kaufmann.
 Marr, Ludwig, Dr., prakt. Arzt.
 Martin, Dr., Rechtsanwalt.
 Martin, Franz, Grosshändler.
 Marquard, Hotelbesitzer.
 Maser, Kaufmann, Handelsrichter und Gemeindebevollm.
 Maser, Conrad, Kaufmann.
 Merkel, Gottl., Dr., k. Medizinalrath.
 Merkel, Joh., Dr. prakt. Arzt.
 Meyer, Dr., Rechtsanwalt.
 Meyer, Elias, Dr., prakt. Arzt.
 Meyer, Alfred, Dr. phil., Berlin.
 Fr. Dr. Meyer, Berlin.
 Meyer, Adolf, Kaufmann, Berlin.
 Meyer, Max, Bankdirektor.
 Mies, Dr., Assistenzarzt a. d. Kreisirrenanstalt, München.
 Miller, Dr., k. Oberstabsarzt.
 Minden, Dr. jur., Syndikus des Pfandbrief-Amtes, Berlin.
 Monninger, Besitzer der Stadtzeitung.
 Montelius, Oskar, Dr. phil., Conservator d. Nationalmuseum, Stockholm.
 Morgenroth, V., Kaufmann.
 Much, R., Dr. phil., Wien.
 Munker, Professor, Mögeldorf.
 Mühlberger, Reallehrer.
 Müller, Aug., Kaufmann.
 Müller, Ulrich, Lehrer.
 Münsinger, Chr., Kaufmann.
 Müller, Friedr., Ciseleur.
 Nagel, Alterthumsforscher, Deggendorf.
 Fr. Nagel, Deggendorf.
 Narr, Paul, Landrath und Gutsbesitzer.
 Narr, Adolf, Gutsbesitzer.
 Nathanson, Dr., prakt. Arzt, Berlin.
 Naue, Otto, Kaufmann.
 Naue, Julius, Dr., Historienmaler, München.
 Fr. Dr. Naue, München.
 Neuburger, stud. med.
 Neukirch, Dr., prakt. Arzt.
 Neumark, k. belg. Generalkonsul.
 Neundebel, Dr. med., prakt. Arzt, Altdorf.
 Fr. Dr. Neundebel, Altdorf.
 Fr. Nordachild, Frankfurt a. M.
 Nothnagel, Prof. und Hofmaler, Berlin.
 Oettinger, E., Kaufmann.
 Ohlmann, Alb., Kaufmann.
 Ohlenschläger, F., Professor, München.
 Ohlmüller, Dr., prakt. Arzt.
 Omeis, k. Notar.
 Oppler, Dr., Chemiker, Doos.
 Fr. Oppler, Oberbaurathsgattin, Hannover.
 Pächtnr, F., Dr., prakt. Arzt.
 Pächtnr, Wilh., stud., med.
 Palm, Ludwig, Fabrikbesitzer.
 Pauschinger, Dr., prakt. Arzt.
 Petri, Dr., Custos am Hygien'schen Mus., Berlin.
 Fr. Dr. Petri, Berlin.
 Pfahler, Chirurg.
 Pfeiffer, Julius, Sprachlehrer.
 Pfeilschmidt, I. Redakteur des Correspond.
 Pickel, J., k. russ. Concertm., Petersburg.
 Fr. Pickel, Petersburg.
 Popp, Carl, k. Generalmajor a. D., München.
 Prager, Ad., Privatier, Fürth.
 Pretzfelder, Jul., Kaufmann.
 Pröbster, L., Kaufm. u. Lieutenant d. Reserve.
 Pürkhauer, Th., Kaufmann.
 v. Puscher, W., Commerzienrath.

Ranke, J., Dr., Prof., Generalsekretär der deutsch. anthrop. Gesellsch., München.
 Fr. Ranke, Professorstochter, München.
 Rau, Dr., Rechtsconscient.
 Rauch, E., Bahnverwalter.
 Fr. Regenfuss, Regensburg.
 Reif, Zach., Brauereibesitzer.
 Reinemann, J., Kaufmann.
 Reiss, Wilh., Dr., Vorsitzender der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin.
 Fr. Dr. Reiss, Berlin.
 Riegel, Dr., prakt. Arzt.
 Ritter, Paul, Maler.
 Rheinisch, Dr., prakt. Arzt.
 Robock, Friedrich, Xylograph.
 Rosenbaum, Em., Kaufmann.
 Rosenfeld, Sigm., Kaufmann.
 Rosenfeld, stud. med.
 Rosenhaupt, M., Oberkantor.
 Rosenthal, Dr., Professor der Physiologie, Erlangen.
 Rüdell, Otto, Dr., k. Bezirksarzt, Scheinfeld.
 Rupprecht, Dr., prakt. Arzt.
 Sachs, Carl, Kaufmann.
 Sebal, Hans, Buchdruckereibesitzer.
 Seeligsberg, M., Kaufmann, Altenkundsstadt.
 Seeligsberg, A., Kaufmann, Altenkundsstadt.
 Seiler, G., k. Pfarrer.
 Seitz, k. Forstmeister, Laufamholz.
 Sepp, Dr., Professor, München.
 Seyler, k. Hauptmann, Bayreuth.
 Fr. Seyler, Hauptmannsgattin, Bayreuth.
 Simonsfeld jr., Kaufmann.
 Fr. Spiess, Math., Lehrerin.
 Spiess, E., k. Professor.
 Spörl, Hans, cand. med.
 Fr. Sprinkett, Flora, England.
 Süß, Apotheker.
 Schaaflhausen, Dr., geh. Medizinalrath und Professor, Bonn.
 Schätzler, Lorenz, Kaufmann.
 Scharrer, Paul, Kaufmann.
 Schamberger, H., Fabrikant.
 Scheidemandel, Dr., prakt. Arzt, Parsberg.
 Schlemm, Th., Dr., k. Sanitätsrath, Berlin.
 Schlenk, Heinrich, Kaufmann.
 Schmidt, Dr., prakt. Arzt, Hersbruck.
 Fr. Dr. Schmidt, Hersbruck.
 Schmidt, E., Dr., Privatdocent, Leipzig.
 Schmidt, Apotheker, Wunsiedel.
 Schmidt, J., Kaufmann.
 Schiller, H., k. Studienlehrer, Memmingen.
 Schmidmer, Chr., Fabrikbes. u. Gemeindebevollmächtigter.
 Schmidmer, Gg., Kaufmann.
 Schmidt, Joh. C., Photograph.
 Schmidtnr, C., Kunstanstaltsbesitzer.
 Schnebel, Ignaz, Kaufmann.
 Fr. Schneider, Lulo, München.
 Schnitzlein, k. Landgerichtsdir., Ansbach.
 Schnitzer, Fabrikant, Schw. Hall.
 Schöner, Georg, Fabrikbesitzer.
 Scholl, Prediger der freirel. Gemeinde.
 Schrag, Carl, Buchhändler.
 Schubert, Dr., Augenarzt.
 Schröder, Chr., Optiker.
 Schröter, Dr., Direkt., Eichberg i. Rheingau.
 Schuckert, S., Fabrikbes. u. Commerzienrath.
 Schuh, Wilh., Apotheker.
 Schuh, Dr., prakt. Arzt.
 Schultheiss, Apotheker.
 Schultheiss, J. V., Mikroskopiker.
 Schwab, Theodor, Kaufmann.
 Schwanhäuser, Gust., Fabrikbesitzer, Handelsrichter und Commerzienrath.
 Schwandner, Dr., Oberamtsarzt, Marbach.
 v. Schwarz, Benno, Kaufmann.
 v. Schwarz, Bened., Fabrikbesitzer.
 Schwarz, Dr., prakt. Arzt.
 Schwarz, Paul, Mitredakteur d. Correspond.
 Schwarz, L., Kaufmann.
 Stadelmann, Dr., prakt. Arzt.
 Stahl, Hcb., k. Brandinspektor.
 Stahl, J. C., Kaufmann.
 Staudt, Erdm., Fabrikbesitzer.
 Steffen, Dr. phil., Leipzig.
 Stein, Dr., prakt. Arzt.
 Stengel, Sprachlehrer.
 Fr. Steppat, Tilsit.

Steppes, k. Major.
 Stich, Dr., prakt. Arzt.
 Stich, Robert, Buchdruckereibesitzer.
 Stich, Karl, Buchdruckereibesitzer.
 Stief, I. Vorst. d. Gemeinde-Kollegiums.
 Stöber, Jos., Apotheker.
 Fr. Stiefel, München.
 Stöhr, Dr., Medizinalrath, Bamberg.
 Stöhr, August, Kunstschüler.
 Stockmeier, Dr., Chemiker.
 Stowasser, Kaufmann.
 Strauss, Dr., Professor.
 Telge, Paul, k. Hofgoldschmied und Juwelier, Berlin.
 Tewes, Konservator, Hannover.
 Fr. Tewes, Konservatorsgattin, Hannover.
 Tischler, Dr., k. Museumsdir., Königsberg.
 Thenn, Dr., prakt. Arzt, Wassertrüdingen.
 Treiber, Karl, Kaufmann.
 Treu, Ant., k. Oberpostmeister.
 Tröltsch, Freih. v., k. Major, Stuttgart.
 Tröltsch, Kommerzienr., Weissenburg a. S.
 Türkheim, k. Reallehrer, Fürth.
 Fr. Türkheim, Hamburg.
 Thurnauer, B., Fabrikant.
 Thurnauer, Gott., Kaufmann.
 v. Török v., Professor, Budapest.
 Toussaint, Dr., Studienlehrer, Bayreuth.
 Tomasi-Crudeli, Prof. d. path. Anatom., Rom.
 Tuchmann, Fritz, Kaufmann.
 Uhlmann, Dr., k. Oberstabsarzt.
 Vater, Dr., k. Oberstabsarzt, Spandau.
 Fr. Dr. Vater, Spandau.
 Versen, Redakteur d. Fränk. Kurier.
 Voit, Rudolph, Kaufmann.
 Voigtel, Dr. med., Coburg.
 Fr. Dr. Voigtel, Privatier, Coburg.
 Volleth, Jakob, Grossh. u. Marktvorsteher.
 Vollrath, Karl, Pfarrer, Culmbach.
 Virchow, R., Dr., Geheimrath, Professor und erster Vorstand der deutschen anthropologischen Gesellschaft, Berlin.
 Fr. Virchow, Geheimrathsgattin, Berlin.
 Fr. Virchow, Berlin.
 Virchow, H., Dr., Privatdocent, Berlin.
 Vyvlecka, Jos., Gymnasiallehrer, Olmütz.
 Voss, Dr., Direktor am k. Museum für Völkerkunde, Berlin.
 Wallau, Dr., prakt. Arzt, Porto Allegro, Brasilien.
 Walter, Dr., prakt. Arzt.
 Waldeyer, Dr., Professor, geh. Medizinalrath u. Prof. d. Anatomie, Berlin.
 Wambacher, Jul., Kaufmann.
 Wankel, Dr. med. und Kustos am Nat.-Museum, Olmütz.
 Fr. Wankel, Olmütz.
 Wassermann, J., Kaufmann.
 Wegler, Professor, Bayreuth.
 Weigel, Karl, Privatstudierender.
 Weigel Th., Kaufmann.
 Weigle, Theod., Apotheker u. Gemeindebevollmächtigter.
 Weikmann, Professor am Konservatorium, Petersburg.
 Weil, S., Privatier.
 Weil, Heine, Kaufmann.
 Weismann, Joh., Schatzmeister d. nat.-hist. Gesellsch. u. Oberlehrer München.
 Fr. Weismann, München.
 Weissel, Apotheker.
 Wesener, Numismatiker, München.
 Wertheimer, Ad., Kaufmann.
 Wiechl, Hugo, Ingenieur, Dresden.
 Fr. Wiechl, Dresden.
 Wicheis, Redakteur des Fränk. Kurier.
 Will, F., Dr. phil., Erlangen.
 Winkler, Karl, Architekt, Colmar.
 Witte, Karl, Rechtspraktikant, München.
 Wüsch, G., Fabrikant.
 Wunder, Justus, Chemiker.
 Wunder, Karl, stud. med.
 Zapf, Ludw., Schriftsteller, Münchberg.
 Zenker, Dr., v. Prof. der pathol. Anatomie, Erlangen.
 Fr. Prof. Dr. von Zenker, Erlangen.
 Zehler, k. Hauptmann a. D.
 Zeltner, Johannes, Fabrikbesitzer.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.
 Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 31. Januar 1888.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

XIX. Jahrgang

1888.

Redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München

(Generalsekretär der Gesellschaft.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1888.

Inhalt des XIX. Jahrgangs 1888.

	Seite
Nr. 1. R. Andree, Ein Opferaltar (?) auf der Hörnekuppe . . .	1
J. Basanavičius, Dr., Ueber die Bestimmung der Schaafscheere in litauischen Gräbern . . .	1
Literaturberichte . . .	4
I. Nachtrag zum Berichte der XVIII. allgemeinen Versammlung zu Nürnberg 1887:	
Mies, Dr., Kurze Beschreibung kraniometrischer Instrumente . . .	5
F. Rödiger, Die Druiden-, Feen-, Teufels-, Heiden-, Schalen-Näpfchen und Beckensteine und ihre wahre Bedeutung . . .	5
Aufruf für ein A. Ecker-Denkmal . . .	8
Nr. 2. C. Hennig, Prof., Bemerkungen zu dem Krötenfunde bei Gröbern . . .	9
Schliephacke-Grouckel, Dr., Abnorme Behaarung . . .	10
M. Schlosser, Dr., Ueber Höhlenfunde von Feldmühle bei Eichstädt. Ausgegraben von Herrn Baron von Tucher auf Feldmühle . . .	10
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft:	
C. Kupffer, Prof. Dr., Ueber die Zirbeldrüse des Gehirns . . .	11
Kuhn, Prof. Dr., Ueber die melanesischen Sprachen in ihrem Verhältnisse zu den Sprachen des malayischen Archipels und Polynesiens . . .	12
Anthropologischer Verein in Schleswig-Holstein:	
Handelmann, Ueber ein Steingrab (Gangbau) bei Wittstedt in Nordschleswig: Holmsbuus-Hügel . . .	14
Literaturbericht: . . .	14
Kleinere Mittheilungen . . .	16
Nr. 3. Max Schlosser, Dr., Ueber Säugethier- und Vogelreste aus den Ausgrabungen in Kempten stammend . . .	17
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein in Schleswig-Holstein:	
Handelmann, Ueber ein Steingrab (Gangbau) bei Wittstedt in Nordschleswig: Holmsbuus-Hügel (Schluss) . . .	23
Literaturberichte . . .	24
Nr. 4. R. v. Liliencron, Ein Runenfund . . .	25
A. Kölliker, Ueber die Entstehung des Pigmentes in den Oberhautgebilden . . .	27
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig:	
Schmidt, Dr., Ueber die Methoden bildlicher Darstellung in den Naturwissenschaften, speciell in der Anthropologie . . .	30
Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau:	
Buschan, Dr. med., Ueber die von ihm vorgenommenen Ausgrabungen in Gleinau . . .	31
Kleinere Mittheilungen . . .	31
Literaturberichte . . .	32
Nr. 5. Einladung zur XIX. Allgemeinen Versammlung in Bonn . . .	33
Albert Schmidt, Noch einmal die Druiden-, Teufels-, Hexen-Schüsseln und Opfersteine . . .	33
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Verein von Alterthumsfreunden in Gunzenhausen:	
Eidam, Dr., Grabhügel bei Ramsberg, Mischelbach, Dittenheim . . .	35
Kleinere Mittheilungen . . .	36
Literaturberichte . . .	37
Nr. 6. Gg. Buschan, Dr. med. et phil., Die dritte Hauptversammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte in Guben . . .	41
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft:	
Fritz Hasselmann, Ueber altägyptische Textilfunde in Oberägypten . . .	45
Kleinere Mittheilungen . . .	48
Nr. 7. A. Vierling, Prähistorische Hügel an der Waldnab . . .	49
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft:	
Fritz Hasselmann: Ueber altägyptische Textilfunde in Oberägypten (Schluss). . .	51
Anthropologischer Verein zu Leipzig:	
Leskien, Dr., Ueber das ausgestorbene Slaventhum in Norddeutschland . . .	52
Andree, Dr., Ueber die Spiele in ihrer ethnographischen Bedeutung . . .	53
Kleinere Mittheilung . . .	55
Literaturberichte . . .	55
Nr. 8. H. Handelmann, Zu der Kröte von Gröbern . . .	57
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Leipziger Lokalverein:	
Veckenstedt, Dr., Vorträge . . .	58
Kleinere Mittheilungen . . .	61
Literaturberichte . . .	62
VII. Internationaler Amerikanisten-Kongress . . .	65

Erste Sitzung.

	Seite
Tagesordnung und Verlauf der XIX. allgemeinen Versammlung zu Bonn	68
Verzeichniss der Theilnehmer	70
Schaaflhausen, Vorsitzender, Eröffnungsrede	71
Begrüßungsreden: Doetsch, Oberbürgermeister der Stadt Bonn; Schönfeld, Rektor, als Vertreter der Rhein. Friedr.-Wilhelms-Universität in Bonn; Rein, Professor Dr., als Vertreter der niederrhein. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn; Bertkau, Dr., als Vorstandsmitglied des naturhistorischen Vereins für die preussischen Rheinlande u. Westphalen	77
J. Ranke, Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs	79
J. Weismann, Kassenbericht des Schatzmeisters und Wahl des Rechnungsausschusses	91
Klein, Lokalgeschäftsführer, Zur älteren Geschichte der Stadt Bonn	94
Schaaflhausen, Vorsitzender: Geschäftliches und Dank	94

Zweite Sitzung.

Nr. 10. Rauf, Dr., Die geologische Bildung des Rheinthals	99
Schaaflhausen, Vorsitzender, Geschäftliches	103
Berichterstattung der wissenschaftlichen Commissionen: Schaaflhausen einleitend	103
Schaaflhausen: Anthropologischer Catalog	104
Virchow, Ueber Ergebnisse seiner Reise in Aegypten	105
Waldeyer, Das Rückenmark des Gorilla verglichen mit dem des Menschen	112

Dritte Sitzung.

Schaaflhausen, Vorsitzender, Zu Waldeyer II. Sitzung	114
J. Ranke, Geschäftliches	114
J. Ranke, Ueber das Mongolenaugen. Dazu Diskussion: Schaaflhausen.	115
O. Tischler, Ueber das Gräberfeld von Oberhof	118
Schaaflhausen, Geschäftliches	122
J. Naue, Dr., Ueber cyprische Alterthümer	123
Mummenthay, Stein- und Erddenkmäler des Suderlandes	127
Dazu Diskussion: Virchow	129

Vierte Sitzung.

Mies, Ueber die Verschiedenheit gleicher Schädel-Indices	130
Nr. 11 u. 12. Derselbe. (Fortsetzung.)	131
Schaaflhausen, Vorsitzender, Kommission zum Schutz der Denkmäler und Beckenkommission Wahl des Orts (Wien) und des Zeitpunktes der XX. allgemeinen Versammlung. Dazu Diskussion: Schaaflhausen, Baron von Andrian, Fritsch, Heger	135
Neuwahl der Vorstandschaft. Dazu Diskussion: Schaaflhausen, von Le Coq	137
Fortsetzung der wissenschaftlichen Vorträge: H. Gore, Die Anthropologie in Amerika	137
E. Schmidt, Dr., Ueber Vererbung individuell erworbener Eigenschaften	144
J. Evans, Ueber alte britische Münzen	147
C. Koenen, Vorgeschichtliche Funde und Geschichte der Rheinprovinz	148
Schaaflhausen, Vorsitzender, Schluss der Versammlung	152
von Le Coq, Dank an den Herrn Vorsitzenden	152
Das dem Kongress speciell gebotene Studienmaterial, Ausstellungen und Ausflüge	152
Nachträge zum Berichte über die XIX. allgem. Versammlung in Bonn:	
I. Aug. Hertzog, Dr., Die Knochenfunde von Vöklinshofen	155
II. v. Tröltsch, Beschreibung der Funde auf dem Reihengräberfelde in Gutenstein bei Sigmaringen	157
Literaturbericht: Archäologisches von Kypros	158

(Fortsetzung der Nachträge zum Bericht der XIX. allgem. Versammlung in Bonn in Nr. 1. 1889.)

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,

Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 1.

Erscheint jeden Monat.

Januar 1888.

Inhalt: Ein Opferaltar (?) auf der Hörnekuppe. Von R. Andree. — Ueber die Bestimmung der Schaafscheere in litauischen Gräbern. Von Dr. J. Basanavičius. — Literaturbesprechungen: J. Hermann und J. Jastrow: Jahresberichte der Geschichtswissenschaft. — Dr. Max Uhle: Ueber die ethnologische Bedeutung der Malaiischen Zahnfeilung. — I. Nachtrag zum Berichte der XVIII. allgemeinen Versammlung zu Nürnberg 1887: Dr. Mies: Kurze Beschreibung der kranimetrischen Instrumente. — F. Rödiger: Die Druiden-, Feen-, Teufels-, Heiden-, Schalen-Näpfchen und Beckensteine und ihre wahre Bedeutung. — Aufruf für ein A. Ecker-Denkmal.

Ein Opferaltar (?) auf der Hörnekuppe.

Von R. Andree.

Dass die Gegend an der Werra sehr reich an prähistorischen Denkmälern ist, die ihrer näheren Untersuchung noch harren, hat kürzlich R. Andree (Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 16. Oktober 1886) nachgewiesen. Jetzt finden wir in dem zu Allendorf erscheinenden Werra-Boten vom 26. November 1887 einen L. Steinfeld unterzeichneten Artikel, der über die Auffindung eines „Opferaltars“ an der Hörnekuppe, rechtes Werraufer zwischen Eschwege und Allendorf, handelt. Derselbe liegt eine halbe Stunde östlich von Hitzelrode in der Richtung auf Pfaffenschwende noch auf hessischem Boden. Der Verfasser schreibt:

„Hoch oben auf dem Kalkfelsen, an einer Stelle, wo man das ganze wildromantische Thal übersieht, befindet sich in der That eine uralte germanische (oder keltische?) Kultusstätte, nämlich ein hoher Ringwall, in dessen Mitte sich ein wohl erhaltener, roher heidnischer Opferaltar befindet. Auf einer 2 1/2 Fuss im Geviert grossen steinernen Unterlage liegt eine nach der Thalseite ein wenig gesenkte etwa 15 Zoll dicke Kalksteinplatte von 20 Fuss Umfang. Ob die Senkung eine zufällige oder absichtlich hervorgerufene, lässt sich schwer sagen.

Rings um die Steinplatte, welche ich geneigt bin für einen Opferaltar zu halten, aber innerhalb des Ringwalles sind im Halbkreise eine Anzahl Felsplatten unordentlich gelegt bzw. durcheinander

geworfen, welche möglicherweise als Sitze der Opferpriester und Häuptlinge gedient haben. Es ist möglich, dass beim Aufräumen des Platzes sich noch Manches aus vorgeschichtlicher Zeit vorfindet.

Im Volksmunde heisst der Opferaltar der „Wolfstisch“. Diese Bezeichnung deutet auf Wodanskultus hin, Wölfe und Raben waren nach der Vorstellung der alten Deutschen Wodans Sendboten.

Fachgelehrte mögen entscheiden, was Wahres an meiner Vermuthung ist. Meines Wissens ist diese Kultusstätte auswärts noch gänzlich unbekannt und nirgends beschrieben; es ist zu wünschen, dass sie genau durchforscht, dabei aber möglichst in dem jetzigen Zustand erhalten werde.“

Ueber die Bestimmung der Schaafscheere in litauischen Gräbern.

Von Dr. J. Basanavičius.

Es ist eine allbekannte Thatsache, dass bei Ausgrabungen alter Gräber ausser Knochenresten auch verschiedene Beigaben von Metall, Thon vorgefunden werden. Weshalb die sogenannten „prähistorischen“ Völker Europa's die Gewohnheit hatten, ihren Verstorbenen verschiedene Kostbarkeiten beizulegen, darüber ist man, meiner Ansicht nach, so ziemlich im Unklaren. Anders verhält es sich mit den Litauern, deren Religion, Sitten und Gebräuche aus der vorchristlichen Zeit uns ziemlich genau bekannt, und daher auch im Stande sind ein gewisses Licht über das Vorhandensein

von Beigaben nicht nur in altlitauischen, sondern überhaupt in europäischen prähistorischen Gräbern zu verbreiten.

Die alten Litauer, in deren Gräbern ähnliche und aus derselben Epoche, wie in den mittel- und südeuropäischen Gräbern, stammende Beigaben aufgefunden worden sind, glaubten, nach dem Zeugnis der Chronisten, jeder Mensch werde im zukünftigen Leben dieselbe soziale Stellung einnehmen, wie es auf Erden der Fall gewesen. So sagt der älteste preussische Chronist Dusburg¹⁾: *Prutheni resurrectionem carnis credebant, si nobilis vel ignobilis, dives vel pauper . . . esset in hac vita, ita post resurrectionem in vita futura*. Dasselbe bezeugt auch der litauisch-polnische Chronist, M. Strykowski, im XVI. Jahrhunderte, indem er sagt²⁾: „An die Auferstehung am jüngsten Tage glaubten sie (die Litauer), jedoch irrtümlich, weil sie glaubten, dass wenn Jemand Adeliger oder Bauer, reich oder arm, mächtig oder ein armer Knecht gewesen, er ebenso auch nach der Auferstehung im zukünftigen Leben in demselben Zustande verbleiben werde. Und deshalb verbrannten sie mit den verstorbenen Fürsten, Herren und Adeligen auch die Diener und Dienerinnen, die Kleider, Kleinodien, Pferde, Windspiele, Jagdhunde, Falken, Pfeile, Bogen mit Köcher, Säbel, Lanzen, Rüstungen und andere Geräthe, welche ihnen die liebsten gewesen waren; mit den Handwerkern und ebenso mit den Bauern (*chlopy siełski*) verbrannten sie diejenigen Werkzeuge, mit denen sie durch die Arbeit ihren Lebensunterhalt erwarben und was zu ihrem Stande gehörte, glaubend, dass selbe mit diesen Sachen zusammen von den Todten auferstehen, und wie auf dieser, so auch auf jener Welt sich daran erfreuen und damit ernähren würden“ . . . „Sie bekleiden ihn (den Verstorbenen) dann; wenn es ein Mann gewesen, so gürten sie ihm das Schwert um oder eine Hacke, auch legen sie ihm ein Handtuch um den Hals, in welches sie, nach den Vermögensverhältnissen, einige Groschen einbinden, zum Essen stellen sie ihm Brod mit Salz und ein Gefäß mit Bier³⁾ in das Grab. Und wenn sie eine Frau begraben, dann legen sie ihr Zwirn und Nadel bei, damit sie vernähen könne, wenn ihr auf jener Welt etwas zerreisst“.

1) Dusburg, Chron. pruss. cap. 3. *Scriptores rer. prussic.* T. I, pag. 53.

2) Strykowski, *Kronika polska, litewska etc.* Królewiec 1582. Ich übersetze nach der II. Ausgabe: Warszawa 1845, Tom I. str. 143, 150.

3) Vgl. Schütz, *Histor. rer. prussic.* 1592, pag. 7: „*addebant potum melleum vel ex tritico factum, in testaceis vasis, ne scilicet vel in altera vita, vel ad minimum in itinere commeatus deesset*“.

Strykowski's Zeitgenosse und Compiler der Italiener Guagnini sagt in seiner „*Sarmatiae europeae descriptio*“ (Spirae 1581) über die Litauer: „*Corpora mortuorum cum praetiosissima supellectile, qua vivi maxime utebantur, cum equis, armis et duobus venatoriis canibus falconeque, cremabant, servum etiam fideliorum vivum cum domine mortuo, praecipue vero magno viro, cremare solebant, amicosque cerevisia parentabant, choreasque ducebant tubas inflantes et tympana percutientes*“.

Noch interessanter schildert Schütz die religiösen Anschauungen der Litauer mit Bezug auf das Begräbniss und das Fortleben der Seele nach dem Tode des Menschen¹⁾: „*Existimabant enim nullam esse proximiorum viam ad deorum suorum beatam conversionem transeundi, quam per ignem omnia mortalis corporis vitia expurgantem. Dies natalios et funebres pari modo celebrabant, mutuis scilicet commensationibus et computationibus, cum lusu, cantu et tripudio, absque ulla moeroris significatione cum summa hilaritate et gaudio*“). Sie enim sibi persuadebant, cum quis e vita pie migrasset, praesertim si per ignem transivisset, cum e vestigio in deorum conversationem avolare et ibidem iisdem voluptatibus perfrui, quibus in hac vita fuisset ablectatus“.

Diese uralten Anschauungen existierten im Volke auch im XVII. Jahrhunderte. So finden wir z. B. im „*Recessus Generalis der Kirchen-visitation des Insterburgischen und anderen Littauschen Aemtern im Herzogthum Preußen.*“ (Königsberg 1639, S. 109): „*Ein vbermässiges Gesäuffe dabey anstellen vnd halten . . . ist es ein gantz Heydnisch vnd Abergläubiges Werck, dasz etliche Littawen jhren verstorbenen die besten Kleider anziehen vnd auch Gelt ins Grab mit werfen, gleich alsz wenn sie dort in dem andern vnd ewigen Leben Kleidung vnd Zehrung bedürffen*.“ Dasselbe könnte man auch von den heutigen Litauern behaupten, welche noch jetzt das „*Aufbahren des Todten*“ mit dem alten Ausdruck „*pašarvotié*“ (d. h. „bewaffnen“, „ausrüsten“, von *šarvas* = Rüstung) bezeichnen.

Die archäologischen Nachforschungen in den litauischen Gräbern bestätigen vollkommen die oben citirten Angaben.

„Die Schmucksachen — schreibt Tischler³⁾ —

1) Schütz, *Histr. rer. prussic. lib. I. pag. 7.*

2) Etwas Aehnliches erzählt Herodotos, V., 4. auch von den thrakischen Trauern (*Τραυροί*): *τὸν δ' ἀπογινόμενον παλζοντές τε καὶ ἡδόμενοι γῇ κρύπτονται, ἐπιλέγοντες δὲ κακῶν ἐξαπαλλαγθεὶς ἔστι ἐν πάσῃ εὐδαιμονίῃ.*

3) Tischler, *Ostpreussische Gräberfelder.* Königsberg 1879. S. 5 (163).

sind entweder durch Feuer stark beschädigt oder intact in's Grab gelegt worden, oft kommen auch beide Fälle nebeneinander vor. Man hat also vielfach den Leichnam reich geschmückt, eventuell mit seinen Waffen und wohl in voller Tracht verbrannt: dann finden sich geschmolzene Metallstückchen und Glasperlen manchmal auch in der äusseren schwarzen Schicht. Andererseits sind die Schmucksachen, Kleider etc. unbeschädigt in's Grab gelegt, wozu die Angehörigen dann Gefässe, die Geräthe, mit denen der Verstorbene arbeitete oder kämpfte und allerlei, dessen er im ewigen Leben bedurfte, fügten¹⁾. Auch Grewingk sagt¹⁾: „Es wird den Todten das Werthvollste ihrer Habe in die Gruft mitgegeben. Man legte — die Gegenstände seiner Bekleidung und Ausrüstung und namentlich auch den Zaum seines Leibrosses in wohlbedachter, ceremonieller Weise neben dem Verstorbenen nieder. Die Waffen finden an seiner rechten Seite, mit der Spitze nach vorn und den Schneiden nach rechts, gleichsam zum Erfassen bereit gelegt, Platz. Speer- und Lanzenspitze, Streitaxt, Halsring und Gürtelspange werden beim Niederlegen oder vorher beschädigt und die letztgenannten Gegenstände sowie der Pferdezaum vor den Füssen des Todten ausgebreitet. Endlich stellt man kleine, für Flüssigkeiten bestimmte Thongefässe (Lacrimatorien) in der Nähe der edelsten Körperteile oder der auf diese hinweisenden Gegenstände auf“.

Von allen Gegenständen, die in litauischen Gräbern aufgefunden worden sind, erregen wohl das meiste Interesse des Forschers die Schaafscheeren. „Ein häufig in Gräbern vorkommendes Geräth — sagt Tischler²⁾ — ist die Scheere in Form unserer Schaafscheere, wo die beiden Blätter durch einen Bügel federnd verbunden sind Sie kommen in Männergräbern vor, aber auch bei Frauen“. Diese Scheeren lenken deshalb die Aufmerksamkeit auf sich, weil sich unter der Litauern bis zur Gegenwart die Erinnerung an die Bestimmung derselben als Beigabe für Todte erhalten hat.

In dem im Jahre 1861 in Vilnius (Wilna) herausgegebenen Buche des Priesters Olekiewicz: „Pasakos, pirtikimai, weselos ir giesmes“ finden wir folgende Notizen³⁾.

1) Grewingk. Ueber heidnische Gräber Russisch Litauens Dorpat 1870 S. 46.

2) Ostpreuss. Gräberfelder S. 247 (89); Vgl. Grewingk. Ueber heidn. Gräber S. 150, 152.

3) Ich übersetze nach dem Artikel: „Giltinė ir avykirpes žirkles“ der litauischen monatlichen Zeitschrift „Ausra“, 1885 Nr. 1, S. 10—12.

„Der gelehrte Alterthumsforscher Herr Kraszewski in seinem „Pismo zbior. wilenskie“, indem er die an alten Gräbern gefundenen Gegenstände bespricht, erwähnt auch der Schaafscheere und stellt dabei die Frage: wer kann heutigen Tages bestimmen, zu welchem Zwecke man sie den Todten in's Grab mitgab“. — Die litauische Mythologie weiss darüber Auskunft zu geben.

„Was ist die Giltinė? . . . Derjenige, welcher der litauischen Sprache mächtig ist, würde antworten, dass sie das Bild des Todes representire. Giltinė, von dem Worte gėlti, gėlti, gilti („wehe thun“, „stechen“, „einstechen“), Urheberin des Todes, ist in Gestalt einer Frau mit langer, blauer Nase und blauem Gesichte, mit langer Zunge voll tödtlichen Giftes, dargestellt. Bedeckt mit einem weissen Leintuch, kriecht sie am Tage abwechselnd in die Gräber der Verstorbenen, daselbst von den Zungen der Leichen Gift sammelnd; in der Nacht trägt sie dies Gift umher, mit demselben die Gefässe vergiftend, die Schlafenden damit berührend, und wenn ihr das Gift ausgeht, versammelt sie es von neuem in den Gräbern¹⁾.

„Ich erinnere mich, wie in meiner Jugend an einem Winterabende meine Mutter am Spinnrade sass, der Vater bereitete Holzspäne und das Gesinde gähnte bei der Arbeit in der Erwartung des Abendmahles. Nachdem ich der Mutter das Vaterunser nachgesprochen hatte, horchte ich auf ihre Knie gestützt dem Gespräche der Aelteren zu. Einige in der Nachbarschaft vorgefallene Todesfälle lenkten das Gespräch auf den Tod und auf die List der Giltinė, mit welcher sie gegen junge Leute vorgeht. Meine Mutter wurde nachdenklich und sagte alsdann: „Es wundert mich, dass sich in unserer Zeit kein Mensch findet, welcher der Giltinė die Zunge abschneiden würde.“ Dann fing sie an, folgendes Vorkommniss von einem dreisten Menschen zu erzählen.

„Man erzählt, dass vor alten, uralten Zeiten die Menschen plötzlich sehr zu sterben anfangen. Ein Greis, ahnend, dass er bald sterben werde, berief zu seinem Bette seine Kinder, Freunde und Nachbarn in der Absicht ihnen Etwas anzuvertrauen. Nachdem Alle versammelt waren, sagte er zu den Umherstehenden: „Brüder, ich fühle, dass ich in Kurzem von Euch scheiden muss: ich vermute meinen Leiden nach, dass Giltinė mich nicht zum Scherze mit ihrer Zunge beleckt hat; ihr Gift drückt mir das Herz ab. Ich bin alt, ich sterbe nicht ihr zu Liebe, sondern weil sie das Leben

1) Ueber Giltinė vgl. auch Veckenstedt. Die Mythen, Sagen und Legenden der Zämaiten (Litauer). Heidelberg 1883 I., 273.

meiner Söhne untergraben hat, Nachbarn, Verwandte und junge Leute raubt, dieselben von dieser Welt ausstossend — das kann ich ihr nicht verzeihen“ Hier brach er seine Rede ab und sagte nach längerem Nachdenken: „Wenn ich gestorben sein werde, so leget mir die Schaafscheere her zur Seite“ — und zeigte mit der Hand. — Was wirst du mit der Scheere thun? fragten die Umherstehenden. — „Das werdet ihr erfahren“. — Wie so? Ob du zu uns kommen und uns sagen wirst, was du gethan hast? — „Das werdet ihr schon sehen“, antwortete er. — Was werden wir sehen, wenn du es uns nicht jetzt sagen wirst? — Nach kurzem Nachdenken sagte er zu seiner Umgebung: „Also ich bitte euch darum, leget die Scheere an meine Seite: wenn die Giltinè zu mir kommen wird, um ihre Zunge mit Gift zu füllen und selbe gegen mich ausstrecken wird, so werde ich die Scheere umwenden und ihre giftgefüllte Zunge abschneiden“. Und so thaten sie. Nachdem der Greis gestorben war, verringerte sich in der That die Sterblichkeit der Anderen“.

„Verschiedene Alterthumsforscher fanden Scheeren in litauischen Gräbern, — die erwähnte Erzählung zeigt deutlich, zu welchem Zwecke man sie den Verstorbenen beilegte. Ich rufe die Asche meiner geehrten Eltern zu Zeugen an, dass diese Erzählung wahr ist: ich weiss, dass sie mir deshalb nicht zürnen werden, denn so erzählten und glaubten sie. Und derselbe Glaube lebt noch heute im litauischen Volke“.

Literaturbesprechungen.

J. Hermann und J. Jastrow: Jahresberichte der Geschichtswissenschaft. Herausgegeben im Auftrage der histor. Gesellschaft zu Berlin. VI. Jahrgang. 1883. — Berlin. R. Gärtners Verlagsbuchhandlung, Hermann Heyfelder.

Mit dem vor Kurzem herausgegebenen Jahrgang 1883 der Jahresberichte für Geschichtswissenschaft dürfen wir begründete Hoffnung hegen, dass das Werk in rascheren und regelmässigeren Bahnen vorschreitet, als das bisher der Fall war. Damit verbindet sich die Aussicht, in unserer Literatur dauernd ein Werk zu besitzen, das die Bewegung der historischen Wissenschaft in allen ihren Disziplinen nicht nur durch Nebeneinanderstellung von Titeln mühsamem Nachgehen überlässt, sondern durch verbindende Kritik und kurze Exegese den Namen eines darstellenden Werkes verdient. Die übergrossen Schwierigkeiten der Disposition und Redaktion sind soweit geregelt, dass gegenwärtig, bis normale Weiterführung eintritt, zwei Jahrgänge neben einander sich im Druck befinden.

Der undankbaren Verpflichtung, welcher die Mitarbeiter unterliegen, steht die undankbarere der Re-

daktion als die grössere gegenüber. Niemals wird sie eine solche Harmonie der Theile in Bezug auf Kritik und Ausführung erreichen, wie sie als Ideal wünschenwerth wäre. Und es soll nicht unausgesprochen bleiben, dass dem Ref. allerdings in einzelnen Theilen zu viel, in einzelnen zu wenig des Guten geboten scheint: wir suchen weder Excerpte noch blosse Büchertitel in den Jahrbüchern. Im Ganzen scheint mir jedoch, dass dieselben ein Hilfsbuch von erstem Range sind. Zu seiner praktischen Vervollkommnung arbeitet die Redaktion von Jahr zu Jahr. — So ist eine wesentliche Zugabe dieses Bandes ein detaillirtes Inhaltsverzeichniss der einzelnen Artikel. Auch der systematische Ausbau wird schnell weitergeführt; wenn gegenwärtig noch einzelne Kapitel ausserdeutscher Staaten fehlen, so tritt eine wichtige neue Abtheilung schon jetzt in einzelnen Theilen hinzu: Ueber Geschichte der Literatur und der Wissenschaften, von letzterem Bericht diesmal Geschichte der Medizin und Physik, Mathematik, Astronomie.

Die Leser dieser Zeitschrift sind es gewohnt, in Behm's geographischem Jahrbuch mustergiltige Referate über allgemeine Fragen der Anthropologie und Ethnologie zu finden. Was jenes in weiterem Sinne, sollen die vorliegenden Jahresberichte im engeren jeweils im Anschluss an die betreffende Landesgeschichte, und von historischem Standpunkte bieten, die bezüglichen Abschnitte befinden sich in den beiden Abtheilungen Alterthum und Mittelalter. Dem natürlichen Centrum des Buches, Deutschland, entsprechend, ist es Anthropologie und Urgeschichte soweit auf Deutsches im weitesten Sinne bezüglich, welche die ausführlichste Behandlung erfährt, abgesehen von linguistischer oder rein anthropologischer Literatur. Den Hauptantheil hat zunächst das Referat über Indien, wo die indischen Arier betreffenden Schriften Beachtung finden. Sodann der Abschnitt „Allgemeines für Alterthum“. Hier findet der Benützer speciell Indogermanisches zusammengefasst. Das Referat über „Deutsche Urzeit bis zur Völkerwanderung“ bringt so weit zur Erhellung speciell germanischer Fragen die Literatur der beiden genannten Abschnitte in Betracht kommt, mit dieser Rücksicht Bemerkungen. Dieser Bericht hängt mit der ganzen Anzahl noch folgender territorialer zusammen, da die prähistorischen Fragen wie archäologischen Untersuchungen jenes Zeitraumes jeweils auch in dem betreffenden Lokalkapitel Behandlung finden müssen. Die Aufgabe dieses Kapitels ist es, in dem weiten Umkreis von Gebieten, die für Germaniens Urgeschichte in Betracht kommen, den fortlaufenden Faden der Entwicklung zu behalten. Alle Berichte aber ergänzen einander je nach den Gesichtspunkten des Themas, und wird dadurch, wie durch Hinzufügung der wichtigsten Recensionen dem Studium manch überflüssige Arbeit erspart. Das Register der besprochenen und angeführten Bücher ermöglicht die Auffindung jeder Besprechung und Erwähnung an den betreffenden Stellen mit Leichtigkeit. Wir geben den Jahresberichten statt der konventionellen Empfehlung unsere besten Glückwünsche auf den Weg. —g.

In dem Verlag von R. Friedländer & Sohn, Berlin N. W. Karlstrasse 11, erschien soeben: **Ueber die ethnologische Bedeutung der Malaiischen Zahnfeilung** von Dr. Max Uhle, Assistent am k. Ethnographischen Museum zu Dresden. gr. 4. 18 S. mit 20 Figuren in Holzschnitt. Preis 3 Mark.

I. Nachtrag zum Berichte der XVIII. Allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Nürnberg 1887.

Kurze Beschreibung der kranimetrischen Instrumente, welche Herr Dr. Mies, Assistenzarzt der Kreis-Irrenanstalt in München, auf der Anthropologen-Versammlung zu Nürnberg und der Naturforscher-Versammlung zu Wiesbaden ausstellte.

Den von mir erdachten Schädelmesser, welchen ich im 2. und 3. Hefte des 6. Bandes der Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns beschrieb und auf der allgemeinen Anthropologen-Versammlung 1885 in Karlsruhe demonstrierte, habe ich bedeutend verbessert. Mit demselben kann man nunmehr die genaue Lage aller Punkte auf der ganzen Schädel- und Gesichts-Oberfläche und bei Schädeln, welche durch den üblichen Sektionsschnitt, am besten möglichst tief, eröffnet sind, auch die genaue Lage der meisten Punkte auf der Schädel-Innenfläche schnell bestimmen. Die Durchschnittslinien aller (Sagittal-, Frontal-, Radial- und Horizontal-) Ebenen mit der Schädel- und Gesichts-Oberfläche können ferner mittelst dieses Schädelmessers aufgezeichnet werden. Gleichzeitig ersann ich einen Schädelträger, um den Schädel in jeder Lage fest und doch fast allseitig zugänglich aufzustellen.

Beim Schädelmesser ist ein Bügel um eine horizontale Axe drehbar und lässt sich in jeder Stellung fixiren. Die Neigung des Bügels zur Horizontalen kann man genau ablesen. Auf der Querstange des Bügels befindet sich ein seitlich beweglicher Schieber, in welchem eine Zahnstange von der Axe des Bügels weg und nach derselben hin geführt werden kann. Diese Zahnstange greift in ein Zahnradchen, dreht dasselbe und dessen Axe, welche der Querstange des Bügels parallel ist. Auf der zuletzt erwähnten Axe sitzt nach aussen von dem Bügel ein zweites Zahnradchen und nimmt bei seinen Bewegungen eine Zahnstange mit. Da die Zahnradchen und Zahnstangen die gleiche Gestalt haben, so führen sie dieselben Ortsveränderungen aus. Das untere Ende der in dem Schieber beweglichen Zahnstange ist nach zwei auf einander senkrecht stehenden Richtungen durchbohrt, um ausser einer Spitze beim Messen auch ein Rädchen bei der Aufzeichnung von vertikalen, sowie von horizontalen Kurven zu befestigen. Die Schreibvorrichtung wird am unteren Ende der äusseren, mit den seitlichen Bügelschienen parallelen Zahnstange angebracht. Bei Drehung des Bügels und Bewegung des Rädchens auf den Durchschnittslinien der Oberfläche des (auf die unten beschriebene Weise drehbar aufgestellten) Schädels mit Sagittal-, Frontal- und Radialebenen entstehen dann Kurven auf Papierscheiben, welche auf einer ausserhalb des Bügels befestigten, vertikalen Metallscheibe aufgespannt werden. (Auf der Metallscheibe steht in deren Mittelpunkt die Bügelaxe senkrecht.) Will man die Durchschnittslinien der Schädeloberfläche mit Horizontalebene aufzeichnen, so wird der Bügel nach hinten bis zur Horizontalen geneigt, festgestellt, die Schreibvorrichtung von rechts nach links unten um 90° gedreht, die vertikale Metallscheibe abgeschraubt und eine kleinere Scheibe auf einer mit den senkrechten Lagerständern des Bügels parallelen Axe in horizontaler Lage befestigt. Mit dem unteren

Ende dieser senkrechten Axe steht ein horizontal liegendes Schneckenrad in fester Verbindung. Dieses wird mit einem gleichgrossen, zwischen den Lagerständern des Bügels befindlichen (inneren) Schneckenrad durch Drehung einer mit zwei gleich gestalteten Schnecken versehenen Axe in dieselbe Bewegung versetzt. In das innere Schneckenrad lassen sich vier Kloben einsetzen um durch horizontal gehende Schrauben den Fuss des Stativs für den Schädelträger befestigen zu können.

Der Schädelträger hat einen in der Mitte von unten nach oben cylindrisch durchbohrten Fuss. Das Bohrloch setzt sich in die auf der oberen Fläche des Fusses befindliche Hülse fort. In die cylindrische Bohrung des Fusses und der Hülse passt ein Zapfen und lässt sich in derselben heben, senken, drehen und sehr gut fixiren. Oben auf dem Zapfen befindet sich ein Kästchen von der Gestalt eines Würfels. Dasselbe enthält einen kurzen, unten in eine Kugel endigenden Zapfen, der mittelst vier horizontal durch das Kästchen gehender Schrauben nach allen Seiten geneigt werden kann (Kugelgelenk). In diesen Zapfen wird der eigentliche Schädelträger eingeschraubt. Das hiezu nothwendige Gewinde befindet sich auf dem unteren Ende der Träger-Axe, um welche eine Hülse durch eine untere Schraubenmutter sich in die Höhe und wieder herabbewegen lässt. Auf der Hülse ist oben eine runde Platte befestigt. An diese Endplatte legen sich drei Arme, welche in einer oberen Schraubenmutter so befestigt sind, dass sie beim Drehen derselben von links nach rechts, wodurch sich diese Schraubenmutter der Endplatte nähert, aus einander gehen und bei umgekehrter Drehung sich mit ihren oberen Enden wieder nähern.

Um den ganzen Schädelträger auch ausserhalb des Schädelmessers zur Aufstellung eines Schädels in jeder Lage zu benutzen, dient ein auf drei Stellschrauben ruhendes rechteckiges Brett, in welchem ein Schlitten nach einer Richtung sich hin und herschieben lässt. Auf diesem Schlitten ist ein Charnier befestigt, dessen Platten Winkel von 0–90° bilden können. Die Neigung liest man auf einem Kreisbogen ab, nachdem an demselben die obere Platte durch eine Schraube festgestellt worden ist. Auf diese obere Platte wird der Schädelträger mit seinem Fusse aufgeschraubt.

Die Druiden-, Feen-, Teufels-, Heiden-, Schalen-Näpfchen und Beckensteine oder wie sie sonst noch, da und dort heissen, mögen und ihre wahre Bedeutung.

Von Fritz Roediger, Kulturingenieur — Solothurn.

Motto: Jedermann hat das Recht zu zweifeln; — leugnen, ohne Kenntnisse, ist jedoch ein Fehler.

A r a g o.

Es war etwa Mitte der Siebziger Jahre, als ich bei Lesung der archäologischen Schriften von Dr. Ferdinand Keller in Zürich, über Erdburgen u. dgl. auf die obengenannten fabelhaften Zeugen einer unberechenbaren Vorzeit, aufmerksam wurde, besonders da ganz in meiner Nähe, im Aarthale und im berni-

schen Seelände, namentlich um Biel eine Anzahl solcher schweigsamen Gesellen auftauchten. Ich hatte mir vorgenommen, aus den Forschungen Dr. Kellers, Desors und Anderer über Erdburgen und Schalensteine, wie der hier übliche Name war und besonders über Pfahlbauten — ein Stück landwirthschaftlicher Geschichte der Urzeit — herauszukonstruiren. So kam ich zu diesem Studium; was mir bald viel vergebliches Kopfzerbrechen machte, da auch ich anfänglich auf den üblichen Irrwegen Anderer wandelte und sie als Denkmäler von wichtigen Ereignissen, als Marchsteine oder gar als Kultusüberreste (Altäre u. dgl.) betrachtete, und allerlei heilige Zeichen, Dreiecke, Vierecke, Druidenfuesse u. dgl. zu finden glaubte. Nur — auf Opfergedanken, Blutrinnen, astronomisch-geologische Erklärungen (durch Auswaschungen und Verwitterungen) — gerieth ich nie, weil dies die Gestaltung der schweizerischen Schalensteine, von vorneherein abweist, einerseits weil die Eintiefungen und Rinnen vielfach an vertikalen Wänden angebracht sind und so kein Blut noch Wasser haften konnte, andererseits weil sich diese Gebilde, von den Millionen Auswaschungsgebilden, die wir in der Schweiz tagtäglich sehen können, — allzudeutlich als Kunstprodukte unterscheiden.

Ich theilte den Herren Dr. Keller und Desor meine Absicht mit: „dass ich mich auf die Erforschung dieser seltsamen Steindokumente zu verlegen gedächte — besonders da ich schon damals einige neue entdeckt hatte — allein Beide, — entmuthigten mich zwar nicht — aber beide blieben dabei, besonders Dr. Keller, „dass dieses Räthsel wohl niemals gelöst werden könne und für alle Zeiten untergetaucht sei, da sich, trotz seiner langjährigen Mühen nirgends ein gemeinsamer Anhaltspunkt, eine ähnliche Gruppierung der Schalen und Linien zeige, die auf eine gemeinsame Bedeutung hindeute.“ — Herr Desor schrieb mir von Italien aus Aehnliches, — doch sendete er mir seine Arbeiten über diesen Gegenstand und versprach mir bei seiner Rückkehr von Nizza nach Neuenburg, — alle grösseren Werke darüber von Vionnet, Simpson etc., die er besitze. Leider kehrte er nicht wieder! — Er starb wenige Wochen nach Abfassung seines Briefes! Dies war damals der einzige Gelehrte und Sachkenner, der mich ermuthigte.

1878 und 1880 reiste ich durch einige Hochthäler Graubündens; und fand daselbst grossartige und sehr viele vorgeschichtliche Erdburgen; trotzdem man von Bünden gesagt hatte: „dort seien die wenigsten keltischen oder urrhätischen Alterthümer zu finden.“ Dort entdeckte ich nun, dass ein bei Kästris im Oberlande aufgefundener Schalenstein — (was ich bereits seit etwa einem Jahre vermuthet hatte, im Allgemeinen!) — wirklich ein Schalenbild führe, das der einfachen Situation von Seewis bis Oberkastels — längs dem rechten Ufer des Glenner bis zum Zusammenfluss des Glenner und Walser-Rheins, gleich wie eine veraltete Landkarte einer modernen! —

Und mit dieser Entdeckung, welche sich später aufs Klarste bewährte, war das Räthsel für immer gelöst; das alte Ei des Columbus auch hier wieder einmal auf die Spitze gestellt.

Die Schalensteine sind für's Erste: Situationszeiger! — im grösseren Umfange — Landkarten!

Daran knüpften sich nun im Laufe von sieben Jahren mancher neue Fund und manche neue Ent-

deckung, welche sich zuvörderst nur auf die Schweiz ausdehnten. — Ich machte in einigen Lokalblättern auf meine Entdeckung aufmerksam bereits 1882 und hielt schliesslich über meine Anfangsgründe einen ersten Vortrag in der alterthumforschenden Gesellschaft zu Solothurn 1881 und 1882.

Hier fanden sich, selbstverständlich, nur einige wenige Gläubige; doch hier war es auch, wo ich Kunde von Dr. Gruners „Opfersteinen Deutschlands“ erhielt; durch welches Werkchen ich denn auch in bildlich ausgezeichnete Weise die Beckensteine des Fichtelgebirges kennen lernte, welche meine Anschauungen in vollkommenster Weise bestätigten, trotzdem Dr. Gruner der Auswaschungstheorie huldigte. Vorher war mir auch, noch zu Lebzeiten Dr. Kellers, von demselben die Abbildungen „der Höhlenfunde von Thayngen“ geworden — worunter ich nun erst drei Plättchen fand (von Braunkohle und Knochen) die im Kleinsten — gleichsam als Trag- oder Taschenformat, — zur selbigen Frage Farbe bekannten (Karten des Höhgäues! und eines Theiles vom jetzigen Schaffhausen) und ich habe schon damals diese Entdeckung dem wohlbekannten Professor der Geologie, Herrn Dr. Heim, mitgetheilt, der sich darüber in einer Vorlesung zu Zürich wohlwollend aussprach.

Ich musste diese kurze Entdeckungsgeschichte vorausschicken, weil im Verlaufe derselben die natürliche Erweiterung nach verschiedenen Gesichtspunkten sich abspiegelt; da ich nun fester geworden war, hielt ich in der geschichtsforschenden Gesellschaft zu Solothurn noch weitere Vorträge und wurde dort wesentlich ermuthigt von dem bekannten Forscher Jakob Amiet (leider verstorben), Rechtsanwalt und vom damaligen Präsidenten der Gesellschaft, Herrn Dompropst Dr. Fiala, einer der hervorragendsten Geschichtsforscher der Schweiz, (jetzt Bischof des Bisthums Basel!) welche beide meine Ideen wohlwollend in Schutz nahmen. — Andere freilich nannten es Schwindel! und witzelten darüber, wie das neuen Entdeckungen immer zu gehen pflegt!

Nun verschaffte ich mir noch die „Opfersteine des Isergebirges“ von Professor Franz Hübner (Reichenberg 1882) eine Sekundanz der Gruner'schen Auswaschungstheorie, — die jedoch, gleich Gruners Büchlein, — Zeugniß ablegen musste für meine Ansicht! . . . Dr. Arnold, damals Schuldirektor zu Adorf im K. Sachsen, verschaffte mir das Bild eines Beckensteines aus dem Erzgebirge, den „Taufstein“ zu Obercrinitz, — gleichsam als Mitglied vom Fichtelgebirge nach dem Isergebirge. — Auch dieser sprach sofort für mich (— wie übrigens auch Herr Direktor Arnold sofort erkannte, dem ich meine Mittheilungen hierüber gemacht und der auch die „Opfersteine des Fichtelgebirges“ verglichen hatte. Im Fichtelgebirge selbst hatte ich dem ebenfalls bekannten Archäologen Herrn Ludwig Zapf in Münchberg meine Ansicht mitgetheilt, der noch durch einige wichtige Sendungen meinen Forschungen aus der Ferne unter die Arme griff. — Herr Apotheker Schmidt in Wunsiedel, an den ich ebenfalls einige Erläuterungsfragen gestellt hatte, machte sich lustig darüber in einer Beilage der „Augsburger Abendzeitung“ — er blieb bei der Auswaschungstheorie! —

Und nun?

Nun kann ich den verehrlichen Lesern mit kurzen Worten mittheilen, dass sich die Landkartentheorie mehr und mehr bestätigt hat und bereits auch andere Forscher begonnen haben, (— obgleich es immerhin bei umfangreicheren Gebilden, nicht so leicht ist, wie es scheint, —) Schalen-, Zeichen- und Beckensteine nach meiner Theorie zu erklären.

Die grosse Schwierigkeit des Erkennens und Erklärens lag und liegt einerseits an der scheinbaren Systemlosigkeit der Steine untereinander — wie der Schalen und Becken unter sich! — und andererseits daran, dass man das Gebilde auf dem Stein selbst — selten zu erklären im Stande ist, wenn man es nicht möglichst genau, am besten nach Messungen und in stark verkleinertem Massstabe auf Papier bringt, wo dann das Bild sofort — kartenähnlich erscheint.

Damit nun Anfänger besser erkennen, wie die Eingrabungen zu beurtheilen sind, so will ich in erster Linie meine hierher bezüglichen gewonnenen Erkenntnisse — mittheilen; denn, man staune! —

Die Landkartenzeichner der Urzeit — auf Steine, — hatten sich fast ganz ähnliche Bezeichnungen ausgedacht, wie die heutigen Kartologen.

So waren:

Linien, grade, krumme, — (Rinnen, Rillen —) hauptsächlich Wege; — seltener Marchen und waren es Marchen, so zogen sich an denselben Wege hin.

Flusszeichnungen fand ich nirgends vor! wahrscheinlich weil die Bach- und Flussbetten sehr veränderlich waren; wie in unkultivirten Gegenden noch heute.

Linienfiguren, Vierecke, Elypsen, Kreise oder sonst, — stellen Bezirke, resp. Landkreise, Gemeinden, grössere Burgen und Festungen — u. dgl. dar; wie bei den Beckensteinen (— Schalen im Grösseren —) die äussere Contur des Beckens, — dasselbe besagt.

Die Tiefe der Becken, welche so oft auf Auswaschungen hinweisen mögen — haben vorläufig auf die Figur und Gestalt, — der Fläche keinen Einfluss; und bleiben späterer Erklärung vorbehalten.

Mittels der eigentlichen Schalen bezeichnen die vorgeschichtlichen Geographen ihre — Wohnorte, von mehr oder minderer Bedeutung; welche zu jener Zeit meist auf Hügeln lagen oder um Hügel herum, welch' letztere noch jetzt bei jedem älteren Ort und ganz besonders bei Thaleingängen zu Pässen und Weidegründen (Alpen) leicht zu erkennen sind. (Refugien-) Grösse und vermuthlich hier auch die Tiefe soll die mehr oder mindere Bedeutsamkeit der Station bezeichnen, wie Ansiedlung etwa = • — Weiler = ● — Burg = ● — stärkere Burg = ⊙ — etc. etc. (Stadt) —

— Zwei Schalen durch eine Linie verbunden, — zwei durch einen Weg, resp. Strasse verbundene Ansiedlungen. — (Auf den sogenannten Leuksteinen bei den Galliern und wahrscheinlich auch bei den Helvetiern öfter auch so bezeichnet ●●)

●● Zwei Schalen eng verbunden, wobei öfter eine Schale grösser ist, als die andere, stellen eine Fuhr über einen Strom oder stärkeren Bach dar und bilden die einzige Bezeichnung für Wasserläufe auf all' den Steinen, die ich kenne.

Schalenreihen: bezeichnen, wenn schön ausgeschliffen, — Strasse; — grob und eckig ausgeführt — Grenzen, was letzteres jedoch einer späteren Zeit anzugehören scheint! —

Ofter kommen auf Orten, an denen sich dann auch meistens drei bis sechs Schalensteine vorfinden, vier Schalen von gleicher Grösse, welche ein Viereck bilden : : mit oder ohne einer fünften an Front oder Stirne vor, die vielleicht einen Hain oder Regierungsort andeuten sollen, z. B. auf dem Steinhof bei Herzogenbuchsee, im Längwald bei Biel a. a. O.; doch setze ich hier, späteren Forschungen vorbehalten, ein vielleicht — hinzu.

Schalen in ovaler Form bezeichnen, wenn sie gehörig ausgeprägt sind, in der Regel einen damaligen See, der in unserer Zeit freilich meistens sehr verkleinert oder gar nur noch als Moos (Moor) existirt.

Schalen oder oft auch breitere Rinnen (Rillen) von unregelmässigen Formen, selten ganz glatt ausgearbeitet, — etwa oft auf grössere Strecken, — sind Berge oder kurze Gebirgszüge.

Noch kommen oft ganz natürlich erscheinende terrassenförmig eingearbeitete rohe Ornamente vor, meist mit Horizontalen vergleichbare Linien. Auch diese deuten irgendwelche Züge der Gegend an und ist um so mehr darauf zu achten, als man sie leicht, als natürlich, übersieht. — Ebenso haben fuss- und handähnliche Figuren ihre Bedeutung, welche wir aber der Kürze wegen, hier übergehen wollen.

Interessant und lehrreich sind die verschiedenen Systeme dieser Steinkartenbilder; welche — je nach Zeit und Ort, — demselben Zwecke in ganz veränderten Formen dienen; welche Thatsache, vor Allem, das Erkennen wesentlich erschweren. Ich kann hier, der Kürze wegen, diese Systeme nur summarisch zusammenstellen.

1. **Das Liniensystem**, das deutlichste von allen und zugleich das früheste, zählt seine Repräsentanten bereits unter den Funden der Thaynger Höhle. (Vide Mittheilungen hierüber Figuren 50, 75 u. 76) — Aber auch auf Granit- und Gneisblöcken hat es noch seine Vertreter.
2. **Das Schalensystem**, wohl das ausgebreitetste.
3. **Das Beckensystem** (hauptsächlich im Fichtel-, Erz- und Isergebirge vorherrschend).
4. **Gemischtes System**. Aus Linien, Schalen und Becken etc. zusammengesetzt. (Vergleichbar mit unseren Miniatur-Eisenbahnkarten!)
5. **Figurensystem**. Meist in Irland und England zu finden. Spiralen-, Halbmond-, Drei-, Viereckformen etc. etc. (Vide Sympson, — Keller, — Desor.)
6. **Skulptursystem**. Die Schalen verwandeln sich nun, was sie eigentlich bedeuten, in konvexe Erhebungen: Hügel!
7. **Das Konturensystem**. — Vielfach mit allen Systemen (von 1 bis 6) verbunden. Die Fläche des Steines, auf welchem das Schalenbild sich befindet, stellt in ihren äusseren Konturen (Umrissen) den grösseren Bezirk dar, innertwelchem die Schalen und Linien, Ortschaften (Ansiedlungen) und Wege andeuten! (Ein solcher liegt beispielsweise $\frac{1}{4}$ Stunde nordöstlich von Solothurn bei St. Niklaus im Waide.)

8. **Münz- und Metallsysteme.** Kartenbilder auf vorgeschichtlichen Münzen. Meist in erhabenen Linien und Hügeln. Oefter auch Schälchen.
9. **Leuksteine.** Vorgeschichtliche Meilensteine mit Schalen und Linien; wie solche noch zur geschichtlichen Zeit in Gallien und Helvetien (Wallis) vorkamen. Die Vorläufer der römischen Meilensteine.
10. **Grenz- oder Marksteine.** Vielfach nur mit einer Schale, aber auch mit kurzer Schalenreihe. (Meist rohgearbeitet!) Jedenfalls bis in die neueste Zeit angewendet.
11. **Das Taschenformatsystem.** Von der Grösse eines Markstückes (mit Loch zum Anhängen)* bis 9 zu 7 Centimeter Umfang. Sie repräsentiren das Linien-, Schalen- und Beckensystem und sind offenbar Copieen grosser, verloren gegangener Steinbilder. (Bei einem ist dies nachweisbar, weil das Original noch existirt!) Diese Kärtchen befinden sich: 2 im Museum zu Constanz, eines dito in Schaffhausen, (Thayngerrhöhlenfunde) eines dormalen im schweizerischen Museum zu Bern. Auf der Rückseite eine zeigende Hand (Palästina) und 3 wurden von mir gefunden, wovon 2 auf der Rückseite als — Wetzsteine dienten zum Pfeil- und Waffenschärfen, wie deutlich erkennbar! (Sämmtliche sehr leicht erklärbar.) Hierher gehören wohl auch die kleinen Steinplättchen mit Loch (zum Anhängen), auf welchen unerklärbare Linien sich befinden, welche seiner Zeit Herr Prof. Dr. Virchow, unser verehrter Präsident in seiner Reisebeschreibung nach Portugal erwähnt (— bei den Kegelburgen!)

Daraus geht nun zur Genüge hervor, dass in der That — System in dieser urgeschichtlichen Kartologie ist! Wir werden später in einem umfassenden Werkchen Alles auf's Klarste nachzuweisen im Stande sein.

Und ist denn diese Entdeckung wirklich so unglaublich? wie sie im ersten Augenblicke erscheint? —

Wenn wir ruhig überlegen und vergleichen, ge-

wiss nicht. — Hatte jene graue Vorzeit nicht dringender als unsere Zeit, — feststehende Orientirungen nöthig? — Ausserdem wissen wir ja dormalen, dass bereits die Arier — ein Maas besaßen, ähnlich unserem heutigen Klafter. (4000 Jahre vor Christo.) Ram'ses II. liess ja auch schon 1500 Jahre vor Christo — Aegypten vermessen und Kanäle anlegen. — Die ungeheuern Steinbauten und riesenhaften Obelisk-Alleen in der Bretagne — setzen unbedingt eine staunenswerthe Summe von mathematischen und mechanischen Kenntnissen voraus, wogegen die Strassenbauten, welche ja ebenfalls geometrische Handhabung bedingen, Kleinigkeiten sind! Ingleichen gewähren uns die vielfachen Wälle, Erd-, Felsenburgen und die Pfahlbauten — abermals einen tiefen Einblick in die Planologie jener Zeit und endlich erzählt uns ja Columella schon direkt, dass die Gallier zur Zeit um Christi Geburt bereits ein Feldflächennmaass besaßen, die Arpente; (etwa 13 Aren).

Dies Alles und noch vielmehr dazu bestätigt, dass die Kunst der Vermessung in der fernsten Vorzeit vorhanden war. Was lag nun aber näher, bei dem damaligen Mangel an Pergament und Metall, als die Pläne auf harte Felsenstücke und Felsenwände zu fixiren, um so gleichsam ein unverilgbares Archiv anzulegen im ganzen Lande? — Was war dann ebenso natürlich als folgerichtig, dass man diese Steine ferner mit dem Nimbus des Göttlichen umgab und als Kultusgegenstände erklärte, um sie noch sicherer zu stellen vor des Verderbers Hand? — Und so mag das Magische und Sagenhafte, das sie meist umgibt, — einer ganz natürlichen amtlichen Schutzvorsorge entfließen, — wie wier ja heute noch unsere Triangulationspunkte unter den Schutz strenger Gesetze stellen. —

Herr Ammon-Karlsruhe verzichtet auf die Wiedergabe seines Vortrages über die Badische anthropologische Commission an diesem Orte, da letzterer erweitert bereits in der „Allgemeinen Zeitung“ Beilage Nr. 39 1888 unter dem Titel: **Anthropologisches aus Baden** erschienen ist.

Aufruf für ein A. Ecker-Denkmal.

Von Freunden und Schülern des † Professor Dr. Alexander Ecker ist der Gedanke angeregt worden durch Errichtung eines Denkmals das Andenken des verdienten Forschers und Lehrers zu ehren.

Es ist dabei zunächst die Aufstellung einer Büste an der langjährigen Arbeitsstätte des Verstorbenen — in oder vor dem Anatomiegebäude — in Aussicht genommen.

Die Unterzeichneten richten an alle Freunde und Verehrer Ecker's das Ersuchen, das Unternehmen durch ihre thätige Mitwirkung zu fördern und Beiträge baldigst an den mitunterzeichneten Herrn P. Siebeck (J. C. B. Mohr'sche Vorlagsbuchhandlung), Stadtstrasse 1, Freiburg i. B. einzusenden.

Bäumler, Freiburg; B. v. Beck, Freiburg; Emminghaus, Freiburg; v. Holst, Freiburg; Kast, Freiburg; Kussmaul, Strassburg; J. Ranke, München; G. v. Rotteck, Freiburg; Schüle, Illenau; Schuster, Freiburg; Schwalbe, Strassburg; Siebeck, Freiburg; Weismann, Freiburg; Wiedersheim, Freiburg.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 15. Februar 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.
Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 2.

Erscheint jeden Monat.

Februar 1888.

Inhalt: Bemerkungen zu dem Krötenfunde bei Cröbern. Von Prof. C. Hennig-Leipzig. — Abnorme Behaarung. Von Dr. Schliephacke-Grouckel. — Ueber Höhlenfunde von Feldmühle bei Eichstädt. Ausgegraben von Herrn Baron v. Tucher auf Feldmühle. Von Dr. M. Schlosser. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft. — Anthropologischer Verein in Schleswig-Holstein zu Kiel. — Literaturbericht: Julius Naue: Die Hügelgräber zwischen Ammer- und Staffelsee. — Kleinere Mittheilungen.

Bemerkungen zu dem Krötenfunde bei Cröbern.

Von Prof. Carl Hennig-Leipzig.

In zwei Sitzungen des hiesigen Anthropologischen Vereines, zuletzt am 8. November 1886 (vgl. Bericht im Aprilhefte, n. 4, 1887) habe ich die fast vollständig erhaltenen Trümmer eines Skeletes der Knoblauchkröte vorgezeigt, welche Herr Pastor Rosenthal die Güte gehabt hatte, mir zur Untersuchung zu überlassen; ich that dies um so lieber, da diese Reste ausserlich für längeren Aufenthalt in der Begräbnissurne jenes an vorzeitlichen Funden so reichen Flussufers zwischen Pleisse und Gössel sprachen: gelbfahle Färbung der nunmehr sehr zerbrechlichen, ausgelaugten, hohlen Knöchelchen, ähnlich den in der Urne selbst gefundenen, zertrümmerten Menschenknochen. Da ich namentlich am Becken des Thierchens einige Abweichungen vom Baue des jetzt lebenden *Pelobates fuscus* wahrnahm, so erlaubte ich mir vorläufig dem Letzteren meinen Fund, um dessen Maassunterschiede kurz zu bezeichnen, unter dem Namen *Pel. fuscus „priscus“* gegenüberzustellen. Hiermit habe ich nicht etwa die Aufstellung einer neuen (vorsindfluthlichen) Art aufbringen, sondern ähnlich wie Hr. Nehring zur Untersuchung auf etwaige Uebergänge einer untergegangenen verwandten Art in ihre jetzige Form anregen wollen. Mein verehrter Kollege sagt (s. „der zoologische Garten“, n. 10, Jahrg. 1880; vgl. a. Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien p. 210 ff. —

„Einige Notizen über das Vorkommen von *Lacerta viridis*, *Alytes obstetricans*, *Pelobates fuscus recens* und fossilis, *Coluber flavescens*“): „Wahrscheinlich liegt in der etwas abweichenden Bildung des Scheitelbeines nur eine Altersverschiedenheit. Oder sollte darin etwa eine leichte Formenveränderung im darwinistischen Sinne zu erkennen sein?“

Um dieser Discussion eine klare Unterlage zu bereiten, lasse ich hier die vorausgehenden Sätze Herrn Alfred Nehrings (seine Arbeiten waren mir vor Erscheinen seiner Anmerkungen in diesem Blatte n. 6, 1887 nicht bekannt) folgen:

„Die Fundorte, an welchen die Knoblauchkröte in Deutschland beobachtet ist, liegen vorläufig noch ziemlich zerstreut (Bezugnahme auf Leydig)“. N. führt z. Th. aus eigenen Beobachtungen an: Helmstedt, Braunschweig, Wolfenbüttel, Hornburg (hier zwei Exemplare, jedes 1 Fuss tief unter der Erde ausgegraben). 1878 entdeckte N. im Diluvium von Westeregeln bei Magdeburg Skeletstücke, darunter zwei Schädeldächer. Es fehlt *Pelobates* die allen übrigen europ. *Botrachinern* zukommende Pfeilnaht. Der so ungetrennte Scheitelknochen ist mit zahlreichen kleinen Knochenvorsprüngen besetzt. Ebenso an den fossilen Knochen, davon zwei einem alten, das dritte Exemplar einem jüngeren Thiere angehört haben. „Das Scheitelbein des alten ist mit deutlich entwickelten, einzeln stehenden Knochenstacheln besetzt, während die von mir verglichenen jetzigen Schädel unregelmässig gebildete, dichtstehende, warzige Vorsprünge aufweisen.“ Auch

bei dem später im lössartigen Diluvium von Thiede bei Wolfenbüttel durch N. 30 Fuss tief blossgelegten Pelobates konnte er sich durch eigne Anschauung von der eigenthümlichen Bewaffnung des Scheitelknochens alter Zeit überzeugen. Die Knochenreste des hiesigen ausgegrabenen Exemplares eignen sich wegen ihrer Zerbrechlichkeit nicht zum Versenden. Leider fehlt meinem alten Exemplare das von Nehring als wichtigstes Kennzeichen seiner fossilen Art hingestellte Schädeldach. Während des älteren Fundes Kreuzbein geschwungene Randlinien als das frische aufweist, sind am Schulterblatte die Kontouren des frischen wellig, die des älteren kaum; letzteres hat am Gelenktheile zum Oberarmkopfe einen engen Ausschnitt mit gleichlaufenden Rändern, ersteres einen weiteren, bogenförmigen. Der einspringende Theil der frischen Schoossfuge ist deutlich, sobald man von oben in das Becken hineinschaut; dem ausgegrabenen Becken fehlt dieser Schnabel; ausserdem hat es nicht die eckig vorspringenden Brauen des oberen Randes der Pfanne.

Die Theile des Urnenthieres sind im Ganzen etwas kleiner und zierlicher als die des frischen, welches erwachsener war als jenes, das Corr.-Bl. 4 1887 zum Vergleiche diente und ebensoviel Zähne hatte als das heut besprochene — aber der Stachelfortsatz des 2. Halswirbels des jetzigen Exemplares ist schlanker und gleichschenkliger dreieckig als der an dem entsprechenden Halswirbel der Knoblauchkröte von Cröbern. Sollten alle diese Abweichungen nur individuelle sein?

Abnorme Behaarung.

Von Dr. Schliephacke-Grouckel in Managua (Centralamerika).

Das dreizehnjährige, schwächliche und auffallenderweise, noch nicht menstruirte Töchterchen des Don José de la Paz Qu . . . , welcher, wie seine Gattin wohl gemischter Abstammung ist, aber wie diese sehr ausgesprochenen indianischen Typus zeigt, consultirte mich wegen einer, nach der Aussage des Kindes und der Mutter erst seit zwei Monaten aufgetretenen totalen Behaarung der Stirne. Die Haare, dicht genug, um der ganzen Stirne einen schwärzlichen Anflug zu verleihen, stehen von der Mittellinie der Stirne aus beiderseits horizontal nach aussen gewendet, die längsten derselben sind gut 6—8 mm lang und so dick wie die Augenbrauenhärchen des Kindes. Am dichtesten, längsten und stärksten sind sie in der Gegend unterhalb der Stirnhöcker, zwischen diesen und den Brauen, so dass die ganze Behaarung den Eindruck macht, als verbreiterten

sich die Brauen diffus nach oben. Doch ist die Behaarung auch an den oberen Parthien der Stirne bis an die Grenze des, wie bei allen Individuen dieser Race, auffallend reichen Haupthaars deutlich zu erkennen. Das Kind selbst besitzt zur Zeit, nach Angabe der Mutter, keine Spur von Pubes, Don José sowie ein erwachsener Sohn desselben nur sehr schwachen Bartwuchs, die Gesichter der übrigen Familienmitglieder sind vollständig glatt, abnorme Behaarung kommt in der Familie sonst nicht vor.

Ueber Höhlenfunde von Feldmühle bei Eichstädt. Ausgegraben von Herrn Baron von Tucher auf Feldmühle.

Von Dr. Max Schlosser.

I. Untersuchung.

Nehring unterscheidet bekanntlich drei Diluvialfaunen, die Glacialfauna, die Steppenfauna und die Waldfauna. Diese letztere enthält nur Thiere, welche auch heutzutage noch in unserer Gegend leben. Es gehört dieselbe noch zum Theil der Pfalbauperiode an. Der Mensch besass damals bereits Hausthiere, Rind, Schwein etc. Die Glacialfauna besteht ausser Formen, welche noch jetzt die gleichen Gebiete bewohnen, auch aus einer Anzahl solcher, die nunmehr ausgestorben sind — Mammuth, Höhlenbär — sowie aus nunmehr ausschliesslich arktischen Thieren — Ren, Eisfuchs, Lemming. Die Steppenfauna ist charakterisirt durch zahlreiche Nager, Bobac, Springhase etc., die in der Gegenwart die centralasiatischen und russischen Steppen bewohnen. Während dieser Steppenperiode lebte ein Wildpferd in zahlreichen Rudeln in Deutschland. Dieses Thier wurde vom Menschen gejagt und sein Fleisch verzehrt. Sehr häufig sind die Röhrenknochen aufgeschlagen, um das Mark daraus zu gewinnen. Dies gilt auch von den Pferderesten aus unserer Höhle. Die fragliche Höhle besitzt nur eine sehr geringe räumliche Ausdehnung. Den aufgefundenen Thierresten nach wurde dieselbe wohl erst in neolithischer Zeit häufiger vom Menschen besucht. Es liegen zahlreiche Knochen vor von Hausthieren, Schaf und Rind, daneben auch einige Reste vom Edelhirsch und Feldhasen. Alle diese Knochen sind noch nicht petreficirt. Die Glacialfauna ist angedeutet durch ein Oberschenkelfragment von Mammuth und einige Zähne vom Höhlenbär. Gleiches Alter besitzen vielleicht auch die spärlichen Reste von Wolf, Wildschwein und Fuchs. Sehr häufig sind acht fossile Knochen und Zähne von Pferd. Die Mikrofauna ist nur durch *Rana temporaria*, *Bufo cinerea*, *Mus* sp., *Arvicola amphibius*, *Myoxus* glis

und Dohle oder Häher vertreten, alles Thiere, welche noch jetzt in dieser Gegend anzutreffen sind. Der Erhaltungszustand dieser letztgenannten Reste spricht für sehr geringes Alter.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft.

Vom Dezember 1886 bis Dezember 1887 wurden folgende grössere Vorträge gehalten:

1. Sitzung vom 10. Dezember 1886.

1. Herr Oberbibliothekar und Vorstand des Maximilians Dr. Riezler: „Die Ortsnamen der Münchener Gegend“. Erschienen in Oberbayer. Arch. XLIV. 33.

2. Herr Professor Dr. Rüdinger: Vorstellung eines etwa 10jährigen Knaben von den Salomoninseln, mitgebracht von dem Kaiserlichen Marinearzt I. Kl. Herrn Dr. med. Ch. Schneider.

2. Sitzung vom 28. Januar 1887.

1. Herr Professor Dr. C. Kupffer: „Ueber die Zirbeldrüse des Gehirns als Rudiment eines unpaarigen Auges“.

2. Herr Professor Dr. Kuhn: „Ueber melanesische Sprachen“.

Die Sitzung am 28. Januar leitete Herr Prof. Dr. Rüdinger mit der Mittheilung ein, dass Seitens der Vorstandschaft die Herren DDr. Martin, Schneider und Ujvalvy zu Ehrenmitgliedern der Gesellschaft ernannt worden seien, der letztere in Anerkennung seiner hohen Verdienste um die anthropologisch-ethnologische Forschung namentlich in Central-Asien, die ersteren beiden Herren zum Ausdruck des Dankes für ihre reichen Schenkungen an unsere Staatssammlungen. Sodann hielt Hr. Prof. Dr. Kupffer einen Vortrag: „Ueber die Zirbeldrüse des Gehirns als Rudiment eines unpaarigen Auges (Scheitelaugen)“. Der Redner entwickelte zunächst den Begriff des rudimentären Organs, das je nachdem als ein in Rückbildung begriffenes oder als ein auf niedriger Stufe der Entwicklung stehen gebliebenes anzusehen sei. Teleologisch lassen sich die rudimentären Organe nicht erklären; denn sie sind für den Organismus, der sie trägt, unnütz, es ist keine Funktion an dieselben geknüpft. Von manchen kann man sogar behaupten, dass sie geradezu schädlich, gefährbringend sind, indem sie zu Erkrankungen Veranlassung geben, denen der Organismus beim Fehlen derselben nicht ausgesetzt wäre. Der menschliche Körper besitzt eine grössere Zahl rudimentärer Organe, die ersichtlich keine Zweckbeziehung zum Ganzen, zum Organismus, der sie trägt, besitzen, werthlose, aber durch die Vererbung sich erhaltende Theile darstellen. Gewiss handelt es sich dabei nicht um absolut Werthloses, nur um relativ Ueberflüssiges; denn die Natur schafft nichts, was weder für das Individuum, noch für die Erhaltung der Art Bedeutung hätte. Allein, was sie einmal gebildet hat zu bestimmter vitaler Funktion, das wird durch die Vererbung mit ungemeiner Zähigkeit festgehalten, selbst dann, wenn unter veränderten Umständen, bei einem ganz anderen Träger als den ursprünglichen, der Werth dieses Gebildes für das Leben in stetem Sinken begriffen ist, ja bis auf Null hinabgeht. Allerdings erfährt ein solches Gebilde dann Rückbildungen oder bleibt auf niedriger Stufe seiner Entwicklung stehen,

wird ein rudimentäres Organ. Die vergleichende Anatomie gibt vielfältig den Aufschluss, dass rudimentäre Theile eines höheren Organismus, bei niederen Organismen in voller Höhe der Ausbildung stehend, mehr oder minder wichtige Funktionen im Haushalt des Lebens ausüben oder ein wichtiges Werkzeug motorischer oder sensibler Natur darstellen. Die Entwicklungsgeschichte lehrt den Mutterboden kennen, von dem die Rudimente ihren Ausgang nehmen, sowie den Gang ihrer Ausbildung bis zu dem Punkte, wo die Entwicklung stockt oder wo die Rückbildung beginnt, und verbreitet auf diese Weise Licht über ihre ursprüngliche Bedeutung. Beide Disziplinen haben auch über die räthselhafte Zirbel, der namentlich durch Cartesius eine hohe Bedeutung zugeschrieben wurde, uns befriedigend belehrt. Die Zirbel ist beim Menschen ein kleiner kegelförmiger Zapfen an der Decke des Zwischenhirns, an der Grenze desselben gegen das Mittelhirn, überlagert vom mächtigen Grosshirn und weit vom Schädeldache absteehend. Unterhalb derselben findet sich der Eingang in den engen Canal, der als „Wasserleitung“ die vordere Hirnkammer mit der hinteren verbindet. Es war eine von Herophilus und Galenus an bis zu Sömmering, also bis in den Anfang unseres Jahrhunderts, reichende verbreitete Anschauung, dass die in den Hirnhöhlen enthaltene spärliche Flüssigkeit, der Dunst der Hirnkammern, wie Sömmering sagt, das medium uniens der psychischen Funktionen sei. Ohne mit dieser Anschauung zu brechen, sich vielmehr an dieselbe lehnd, suchte Cartesius und mit ihm Henricus Regius die sedes principalis animae in der Zirbel. Die Zirbel sei das einzige unpaare Organ des Hirns, und als solches allein geeignet, der einheitlichen untheilbaren Seele die Stätte zu gewähren; die Zirbel sei ferner so central gelegen, dass sie den Gang der in den vorderen und hinteren Hirnkammern schwebenden und mit einander verkehrenden „spiritus“ zu beeinflussen vermöge, andererseits könne sie nach ihrer Lage durch die Bewegungen der „spiritus“ Impulse erhalten. Sömmering bekämpfte diese Idee 1796, und zwar zu Gunsten seiner Ansicht von der Bedeutung des „Dunstes“ der Hirnhöhlen. Denn, sagt er, ist der Inhalt der Hirnhöhlen, wie Cartesius selbst annimmt, das Substrat der spiritus, so ist es überflüssig, noch nach einem anderen Centrum zu suchen. Die Flüssigkeit vereinigt ja bereits alle Nervenbewegungen in sich, oder in ein Etwas, das in ihr enthalten gedacht werden kann. Solchen Phantasien setzte der Realismus unseres Jahrhunderts, der sich gegen die Excesse der naturphilosophischen Schule erfolgreich auflebte, ein Ziel, allein die Rathlosigkeit der Anatomen gegenüber diesem Organ war damit nicht beseitigt. Das Mikroskop gewährte keine genügenden Aufschlüsse, und man versetzte die Zirbel, wie andere rudimentäre Organe, auch in die Kategorie der „Blutdrüsen“ — ein höchst unklarer Begriff, den die Verlegenheit aufgestellt hatte. Vergleichend-anatomische und embryologische Untersuchungen der neuesten Zeit brachten aber die Aufklärung. Bei niederen Wirbelthieren, deren Grosshirn nicht das übrige Hirn nach hinten überlagert, steht die Zirbel in anderem Verhältnis zum Schädeldach, als beim Menschen und den Säugethieren, sie erreicht da mit ihrem Ende dasselbe und ist vielfach in den Knorpel oder Knochen des Schädels eingebettet. Ueberraschend war es, als die Entwicklungsgeschichte nachwies, dass ein in der Stirnhaut des Frosches entdeckter kleiner Körper, der von dem Entdecker (Stieda) als Stirndrüse bezeichnet worden

war, sich im Laufe der Entwicklung von der Zirbel abschnüre, ihr peripheres Ende darstelle, das nur durch einen Rückbildungsprocess isolirt wird. Leydig fand dann bei Eidechsen einen ähnlichen Körper in der Haut der Schädelgegend und unter diesem Körper ein konstantes Loch in der Mittellinie des Schädels, durch welches hindurch dieser in schwarzes Pigment eingebettete Körper eine Anlehnung an die Zirbel findet. Indessen bezweifelte Leydig den Zusammenhang beider — ein Zweifel, der durch die neuesten Bearbeiter dieses Gegenstandes, H. de Graaf und Baldwin Spencer, gehoben ist. Diese Forscher haben übereinstimmend gefunden, dass der von Leydig mit der „Stirndrüse“ des Frosches verglichene Körper einen Bau zeigt, der mit Sicherheit annehmen lässt, es habe dieser Körper einmal als Auge funktioniert; es gelang auch, den Augennerv nachzuweisen. Das, was man gemeinlich Zirbel nennt, ist nichts anderes, als der Stiel dieses Scheitellanges. Hiemit harmonirt, dass die erste Bildung der Zirbel beim Wirbelthier-Embryo sich wie die erste Anlage der paarigen Wirbelthieraugen vollzieht und auch aus derselben Abtheilung des Hirns hervorgeht. Aber das Scheitellange repräsentirt einen anderen Typus des Sehorgans, als die paarigen Augen der Wirbelthiere, es nähert sich mehr den Augen der höheren Molusken. Dieses Scheitellange haben auch die Amphibien und Reptilien der Primär- und Secundärzeit besessen, die Labyrinthodonten und Enaliosaurier, denn in ihren Schädeln findet sich dasselbe Loch, das Leydig bei unseren Eidechsen auffand. Der Nachweis eines unpaaren Auges hat an sich nichts Befremdliches, denn die Chordaten der Gegenwart, Thiere, die den Wirbelthieren nahestehen, besitzen ein unpaares Sehorgan, und zwar als einziges. Der Vortragende zieht daraus den Schluss, dass es in weit entlegener Zeit Thiere gegeben habe, die das Scheitellange als einziges Organ des Gesichtes führten, aus welchen Thieren, die als monophthalme Provertebraten bezeichnet werden könnten, sich einerseits die monophthalmen Chordaten der Gegenwart, andererseits die diophthalmen Wirbelthiere entwickelten, an denen, mit dem Auftreten der paarigen Augen, das ererbte unpaarige Scheitellange allmählich durch Rückbildung verkümmerte, so dass beim Menschen nur ein Stumpf, die Zirbel, sich noch erhalten zeigt. Als nächste Ursache dieser Rückbildung glaubt der Vortragende die allmähliche Zunahme des Vorderhirns (Zwischenhirn und Grosshirn) ansehen zu dürfen, wodurch das Scheitellange mehr und mehr nach hinten gedrängt wurde. Welche Stütze diese Aufschlüsse der Descendenzlehre gewähren, liegt auf der Hand. Zum Schluss liess der Vortragende der Gesellschaft das Scheitellange an Embryonen der Blindschleiche demonstrieren.

Hierauf sprach Herr Professor Kuhn im Anschluss an die Vorstellung eines Melanesiers durch die Herrn Schneider und Rüdinger über „die melanesischen Sprachen in ihrem Verhältnisse zu den Sprachen des malayischen Archipels und Polynesiens“. Das hier in Betracht kommende Inselgebiet mit Einschluss Mikronesiens, das aus anthropologischen und linguistischen Gründen mit Melanesien auf das engste zusammenhängt, ist von einer dunkelfarbigen Bevölkerung eingenommen, die zu den hellfarbigen Malayen und Polynesiern in einem entschiedenem Gegensatze steht; doch lassen sich Spuren dieser dunkelfarbigen Negritos oder Papuas selbst bis in das eigentlich malayische Gebiet des westlicheren Archipels verfolgen. Die sprachlichen Verhältnisse Melanesiens und eines grossen Theils von

Neu-Guinea erklären sich durch eine stattgefundene Invasion des ursprünglichen Negrito-Gebiets durch malayische und polynesische Einwanderer, deren Sprache von den Unterworfenen in bedeutendem Maasse angenommen wurde, so dass sich nur auf einigen Inselgruppen und wahrscheinlich bei einem Theile der Stämme Neu-Guinea's Reste des ursprünglichen Sprachzustandes erhalten haben, während andererseits Stämme, welche man physisch für ungemischte Negritos halten würde, sich rein malayischer Dialekte bedienen. Redner gab sodann eine kurze Charakteristik des malayischen, polynesischen und melanesischen Zweiges dieses Sprachstammes besonders nach der lautlichen Seite hin. Der lautlichen Verwahrlosung des Polynesischen gegenüber erweist sich das Melanesische als entschieden alterthümlicher, so dass die vorerwähnten Einwanderer entweder Malayen im engeren Sinne oder Polynesier auf einer älteren Sprachstufe gewesen sein müssen. Ueber die Zeit der in Betracht kommenden Wanderungen lassen sich nur Vermuthungen aufstellen, obgleich die Trennung der Malayen und Polynesier jedenfalls vor dem Eindringen indischer Kultur in den malayischen Archipel, also vor dem fünften Jahrhundert unserer Zeitrechnung stattgefunden hat. Redner gab sodann einige Mittheilungen über denjenigen Dialekt der Insel Malaita, den der obenerwähnte junge Melanesier des Herrn Dr. Schneider als Muttersprache spricht, und der sich durch eine gewisse Alterthümlichkeit vor den übrigen Dialekten des Salomonsarchipels auszuzeichnen scheint. Während der sich anreihenden Diskussion äusserte sich Herr Prof. Dr. Rüdinger noch dahin, dass der junge, hellbraune Hans mit seinem kurzen, breiten, orthognalen Schädel absolut keine Aehnlichkeit mit dem Negertypus aufweise.

3. Sitzung vom 25. Februar 1887.

1. Herr Dr. Max Buchner: „Ueber Akklimatisation in Tropengegenden“.

2. Herr Prof. Dr. N. Rüdinger: „Ueber künstliche verunstaltete Gehirne der Eingeborenen der Neuhebriden“.

4. Sitzung vom 1. April 1887.

1. Herr Prof. Dr. Sepp: „Ueber Internationales Kulturfest zum Andenken der Steigerung der menschlichen Nahrungsmittel vom Zustande der ursprünglichen Roheit bis zur Einsetzung der höchsten Gaben der Natur, von Brod und Wein, im Mysterium“.

5. Sitzung vom 29. April 1887.

1. Herr Prof. Ohlenschläger: „Ueber Germanische Gräber bei Thalmässing“.

2. Herr Dr. Mies: „Ueber den Einfluss des Alters und Geschlechts auf das Verhältniss zwischen Gehirn- und Rückenmarks-Gewicht einerseits, Körpergewicht und Körpergrösse andererseits“.

6. Sitzung vom 20. Mai 1887.

1. Herr Obermedicinalrath Prof. Dr. von Voit: „Ueber die Kost eines Vegetarianers“.

2. Herr Dr. Max Schlosser: „Ueber die tertiären Affen und die Beziehungen zu ihren lebenden Verwandten“.

7. Sitzung vom 28. Oktober 1887.

1. Herr Prof. Dr. Sigmund Günther: „Ueber die Verkehrswege des Bernsteinhandels in alter Zeit“.

8. Sitzung vom 25. November 1887.

Herr Geheimer Medicinalrath Prof. Dr. Winkel: „Die Knochenerweichung Erwachsener, ihre Erscheinungen, Ursachen, geographische Verbreitung und Verhütung, mit Demonstrationen“.

9. Sitzung den 30. Dezember 1887.

1. Herr Prof. Dr. E. Kuhn: „Ueber V. v. Haardt's Uebersichtskarte der ethnographischen Verhältnisse von Asien“.

2. Herr Dr. Rohon: Assistent am palaeontologischen Institut: „Ueber die fossilen Säugethiergehirne und deren Beziehungen zu den lebenden“.

Anthropologischer Verein in Schleswig-Holstein zu Kiel.

Der Anthropologische Verein für Schleswig-Holstein hielt am 1. Dezember seine erste Versammlung nach dem am 14. August erfolgten jähen Tod seines allverehrten Vorsitzenden des Herrn Prof. Dr. Adolph Pansch.

Herr Professor Handelsmann, bis dahin 2. Vorsitzender, eröffnete die Sitzung mit ehrenden, warmen Gedächtnissworten für seinen Vorgänger, die hier ihrem Wortlaute nach folgen:

In erster Reihe lassen Sie uns heute des Mannes gedenken, der unserem Verein durch einen jähen Tod entrissen wurde. Zehn Jahre lang hat er unsere Verhandlungen geleitet; aber seine Thätigkeit auf den Gebieten, welchen unser Verein nahe steht, reicht viel weiter zurück. Es war mir eine Erinnerung an unsere ersten freundlichen Berührungen, als ich unter dem Nachlass diese drei Blätter fand, Zeichnungen des Schädels von Moldenit mit der vernarbten Wunde am linken Scheitelbein. Am 28. November 1866 wurde dieser interessante Skelettfund zuerst im Physiologischen Verein besprochen; dann hat Pansch im XXX. Bericht der Alterthums-Gesellschaft ausführlicher darüber gehandelt. Weitere anthropologische Gesichtspunkte sind in seinem etwa gleichzeitigen Aufsatz „über die Fundorte alter Knochen“ in den Publikationen des Naturwissenschaftlichen Vereins angeregt. Unmittelbar darauf machte Pansch die erste deutsche Nordpolfahrt mit und hatte seinen rühmlichen Antheil an der grossen wissenschaftlichen Ausbeute. Bald nach seiner Rückkehr haben wir beide uns vereinigt zu der gemeinschaftlichen Arbeit über die „Moorleichenfunde in Schleswig-Holstein“, und seitdem sind wir ohne Unterbrechung im freundschaftlichen und collegialischen Zusammenwirken auf anthropologischem Gebiete geblieben. Was Pansch aber seit 1877 unserem Verein gewesen ist, das steht Ihnen allen in frischer Erinnerung; seine Ausgrabungen in den verschiedensten Theilen unserer Provinz waren von dem glücklichsten Erfolge begleitet, und wie er dabei in seltenem Maasse die Anhänglichkeit und Hingebung unserer Landbevölkerung zu gewinnen wusste, das habe ich auf meinen Rundreisen von Nordschleswig abwärts bis zum mittleren Holstein wiederholt erfahren. Daher glaubt auch der Vorstand dem Verstorbenen kein besseres Denkmal setzen zu können als durch eine Berichterstattung über seine wichtigsten Ausgrabungen und zwar zunächst über das Todtenfeld von Immenstedt; das betr. Heft wird, wie wir mit Bestimmtheit in Aussicht stellen dürfen, zum Frühjahr in den Händen der Mitglieder

sein und ohne Zweifel auch in weiteren Kreisen Theilnahme finden. Der letzte Dienst, welchen Pansch der anthropologischen Wissenschaft leisten sollte, war die Begründung des hiesigen Museums für Völkerkunde; es wird im Sinne des Verstorbenen sein, dass unser Verein, soviel er kann, diese allerdings noch schwachen Anfänge zu fördern suche und der Verstand wird noch heute einen Antrag in dieser Richtung stellen. Jetzt aber bitte ich Sie das Andenken des von uns allen tief betraurten Todten durch Erhebung von den Sitzen ehren zu wollen.

Die geschäftlichen Vorlagen betrafen ausser der Rechnungsablage hauptsächlich die Interessen des Museums für Völkerkunde, die von dem Verein längst beabsichtigten literarischen Publicationen und die Ergänzung resp. Erweiterung des Vorstandes.

1. Das Museum für Völkerkunde wurde 1884 von dem Anthropologischen Verein für Schleswig-Holstein gegründet und einer besonderen Kommission unterstellt. Diese Gründung war gewissermassen geboten, weil der Verein statutengemäss keine eigenen Sammlungen besitzen darf, sondern verpflichtet ist, die ihm gewidmeten Geschenke an die betreffenden Museen abzugeben. So lange aber in Kiel kein ethnographisches Museum bestand, wusste man etwaiges, solchem Institut zu überweisendes Material nicht unterzubringen. Die Lage des zu diesem Zwecke gegründeten Museums für Völkerkunde war bis jetzt eine missliche, nicht allein, weil ihm keine Geldmittel zur Verfügung standen, sondern, weil das Besitzrecht an den Sammlungen so unklar, dass man eine Unterstützung derselben durch zu gewährende Gelder nicht wohl erbitten konnte. Die Herren Geschäftsführer befürworteten dringlich, demselben einen officiellen Charakter zu geben, indem man es als Annex der Universität einführe, erst dann sei es möglich, beim Herrn Kultusminister um eine Subvention anzusuchen. Bis jetzt hat der Anthropologische Verein der dringendsten Noth durch Bewilligung kleiner Summen für die laufenden Ausgaben abgeholfen. Er hat auch dies Jahr eine Hülfe bewilligt, und zwar eine grössere Summe, weil es sich um den Ankauf einer kleinen und werthvollen Sammlung handelte, die zu äusserst moderaten Preisen angeboten wurde. Die Sammlung ist bis jetzt klein und wächst langsam, enthält aber trotzdem lehrreiche Gegenstände. Ist ihre Zukunft durch Verleihung eines officiellen Charakters und staatliche Subvention gesichert, da kann es nicht fehlen, dass auch das Interesse des Publikums für dasselbe geweckt wird und dass namentlich die Marineangehörigen durch Ueberlassen heimgebrachter Erzeugnisse fremdländischer Kulturen (durch Schenkung, zeitweilige Ausstellung oder Verkauf) an dem ferneren Ausbau und Gedeihen des jungen Instituts sich theiligen werden.

2. Schon vor Jahren hatte der Verein beschlossen im Interesse seiner auswärtigen Mitglieder, welche keine Gelegenheit haben die Versammlungen zu besuchen, kurze Berichte über seine Thätigkeit zu veröffentlichen. Durch längere Krankheit des verstorbenen Vorsitzenden verzögerte sich die Ausführung dieses Planes. Dieselbe ist jetzt in Angriff genommen und wird das 1. Heft zu Ostern 1888 erscheinen. Um das Andenken des Verstorbenen zu ehren, ist beschlossen in den ersten Heften, wie es seine Absicht war, über die von ihm vollzogenen Ausgrabungen zu berichten und zwar zuerst über die Skeletgräber bei Immenstedt.

3. Der Vorstand wurde durch die Wahl eines auswärtigen Mitgliedes erweitert und hat Herr Baron v. Liliencron, Klosterpropst zu Schleswig die auf ihn gefallene Wahl angenommen. Ausserdem traten in den Vorstand ein: Herr Professor Dr. Heller und als Stellvertreter des Schriftführers, Hr. Lehrer Splieth. Die übrigen Mitglieder des Vorstandes bleiben in ihren Aemtern.

Den Schluss der Sitzung bildete ein Vortrag des Herrn Handelsmann über ein Steingrab (Gangbau) bei Wittstedt in Nordschleswig:

Holmshuus-Hügel.

Die kurzen Mittheilungen der „Kieler Zeitung“ Nr. 12095 und 12098 über die Wiederherstellung eines ausgegrabenen Grabhügels brachten mir den Besuch in Erinnerung, welchen ich auf einer Rundreise in Nordschleswig der Wittstedter Haide, anderthalb Meilen südöstlich von Hadersleben, abgestattet habe (13. September 1883). Dies einsame und grossartige Todtenfeld stellt sich denen auf den nordfriesischen Inseln ebenbürtig an die Seite, und im Jahre 1846 zählte Lieutenant P. v. Timm von dem sogenannten „Pothhöi“ aus daselbst mehr als siebzig Riesenbetten und Grabhügel. Aber schon damals hatte die Zerstörung, namentlich bei den Riesenbetten begonnen, indem Steinhauer das zu Tage stehende Steinmaterial von den Grundeigenthümern für geringes Geld erwarben und zerschlugen. Ich sah noch bei der Landbohle Holmshuus, am Abkjer-Wittstedter Kirchenwege, die drei Riesenbetten von sehr grossen Dimensionen: aber es war nur der Erdaufwurf davon übrig geblieben, mit grossen Gruben, wo die Grabkammern und die Einfassungssteine gestanden hatten. Die halbkugelförmigen Grabhügel sind nicht so leicht auszubeuten, und das Innere mit dem eigentlichen Hauptbegräbniss mag bei vielen noch unberührt sein, selbst wo man in dem Erdmantel noch Urnen gegraben hat. Mein Begleiter bei dieser Besichtigung war Herr Kaufmann Schmidt in Woyens, der seine grösstentheils auf diesem Todtenfelde zusammengebrachte Alterthümersammlung bereits dem hiesigen Museum überlassen hatte. Damals war in dieser Gegend besonders Bahnhofsinspektor zu Ober-Jersdal, Herr Jürgensen, thätig, welcher gleichfalls längst mit dem Museum in freundlichem Verkehr stand. Er zeigte mir seine kleine Sammlung von Grabfunden, welche er noch jetzt bewahrt; aber sehr viel hat er hierher abgegeben, namentlich die Ausbeute aus einem etwas nördlich vom Bahnhofe belegenen Gangbau. Wir sprachen damals von der wünschenswerthen Konservirung dieses Steindenkmals, und ich fand bei der Besichtigung die Steinsetzung im Ganzen noch wohl erhalten; aber es wäre zum bleibenden Erfolg eine theilweise Wiederherstellung sowie eine Berausung des Hügels nöthig gewesen, und weder das Museum noch der anthropologische Verein hatte dafür Mittel aufzuwenden. Hoffentlich wird die in Hadersleben, unter dem Vorsitz des Landraths, eingesetzte Kommission für das Kreis-Museum sich auch dieser Sache annehmen! Ich darf nicht unerwähnt lassen, dass Herr Jürgensen im Auftrage des Museums und mit gütiger Erlaubniss des Grundbesitzers Herr Damm in Ober-Jersdal einen Urnenfriedhof ausgrub, welcher unsere Sammlung mit einer grossen Anzahl schöner Thongefässe nebst meistentheils eisernen Beigaben bereichert hat. Auch der verstorbene Professor Pansch und Herr Splieth haben gelegentlich einmal auf der Wittstedter Haide für das Museum gegraben.

(Schluss folgt.)

Literaturbesprechungen.

Die Hügelgräber zwischen Ammer- und Staffelsee, geöffnet, untersucht und beschrieben von Dr. Julius Naue. Mit einer Karte und 59 Tafeln Abbildungen, darunter 22 farbige Tafeln. Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke. 1887.

Der Verfasser, welcher sich bei Anordnung seines Werkes v. Sacken's berühmte Publikation über das Grabfeld von Hallstatt im Allgemeinen zum Vorbild genommen hat, führt uns die Ergebnisse seiner Ausgrabungen, welche er von 1883 bis Spätherbst 1886 auf der Strecke von Pähl und Fischen am Ammersee bis in die Nähe von Murnau im Vorland des bayrischen Alpengebietes vorgenommen hat, in obigem Werke in eingehender Beschreibung und in 59 Tafeln Abbildungen vor Augen. Diese ungefähr 6—7 Wegstunden lange Strecke ist in ziemlich schmaler Ausdehnung reich mit Grabhügelgruppen besetzt, welche erst nahe dem Fusse der Berge und dem Rande des Murnauer-Mooses aufhören. Der Verfasser zählt 307 Hügelgräber, welche er wenn auch nicht alle doch zum grossen Theil in seiner Gegenwart und unter seiner Aufsicht öffnen liess. Unter den in Bayern bisher erschienenen Werken gleicher Gattung nimmt das vorliegende bis jetzt unstrittig seinem Umfange nach den ersten Rang ein und hat sich die Verlagshandlung sowohl durch das Unternehmen an sich als durch die Ausstattung des Buches ein hervorragendes Verdienst um die vorgeschichtliche Forschung erworben. Zum erstenmale ist in Bayern ein grösseres Gebiet aus einem einheitlichen Prinzip heraus und so zu sagen in einem Zuge nach seinen vorgeschichtlichen Resten erforscht worden. Folgerichtig mussten auch die Ergebnisse dieser Untersuchung bedeutend und ergiebig sein. Kann sich auch der Inhalt dieser oberbayerischen Grabhügel nicht mit dem des Hallstatter Grabfeldes oder dem der Hügelgräber in Krain und Kärnten messen, so ist doch eine stattliche Sammlung von Fundobjekten auf diese Weise zu Tage gekommen, welche von dem Museums-Verein für vorgeschichtliche Alterthümer Bayerns und dessen Vorstand, unserm verehrten Generalsekretär Herrn Univ.-Professor Dr. J. Ranke, angekauft und von den Genannten dem neugebildeten Prähistorischen Museum des Staates in München zum Geschenke gemacht wurde, in dessen Räumen die Funde, sobald alle in museumsfähigen Zustand versetzt sein werden, öffentlich zugänglich gemacht werden sollen.

Waren bisher in den bayerischen Lokal-Museen zwar zahlreiche und hervorragende Funde durch die verdienstvolle Thätigkeit von Vereinen und Einzelnen angesammelt, so verdankten dieselben doch nur vereinzelten Unternehmungen oder zufälligen Funden das Tageslicht und konnten aus diesem Grunde kein geschlossenes Bild der Bevölkerung und ihrer Kultur geben. Die Naue'schen Ausgrabungen dagegen führen die Bevölkerung eines wenn auch kleinen doch zusammenhängenden Gebietes mit all den Ueberresten, die uns die Zeit von ihr hinterlassen, gleichsam das gesammte Inventar einiger Siedelungen in einem Bilde vor Augen und gewähren dadurch auch mannigfache Einblicke in die Zustände und Sitten jener Bevölkerung. Allerdings ist es nur die Grabausstattung eines längst vergangenen Volkes, nicht dessen Haus- und Wirtschafts-Inventar. Aber Dank der Anschauung jener Völker von der Fortsetzung des irdischen Lebens im Jenseits in alter Weise statteten sie die Todten mit

Allem aus, was ihnen im Diesseits lieb und unentbehrlich war, ja wir dürfen auf Grund jener Auffassung gewiss noch weiter gehen und sagen, sie bauten den Todten auch die ewige Wohnung ähnlich der irdischen. Diess trifft bei den Steingräbern im Norden mit ihren Gängen und Kammern zu, gewiss auch bei den runden, dachartig gewölbten Hügeln in unseren Gegenden, welche der runden Hütte mit dem darüber gestülpten spitz zulaufenden Strohdach gleichen sollten. Die von dem Verfasser geschilderten Steineinbauten im Innern der Hügel, welche allerdings wegen des Zusammenbruchs leider in ihrer ursprünglichen Gestalt schwer wieder zu rekonstruieren sind, wie nicht weniger die Verwendung von nicht immer in der Nähe zu gewinnender Lehmerde — welche auch zu den Hütten verwendet wurde — geben in dieser Richtung zu denken. Man gab dem Todten, in diese Grabeswohnung, die, wie der Verfasser mit Recht meint, freilich nur den an Stand und Ansehen Hervorragenden errichtet wurde, Waffen, Schmuck, Geräte, Kleidung, Trank und Speise mit und so ist es uns bei einer sorgfältigen Art der Ausgrabung und dem nöthigen technischen Geschick der Wiederherstellung der Funde möglich, einen grossen Theil dieser Ausstattung wieder zu gewinnen. Damit lebt der Todte wieder auf, er steht vor unserm geistigen Auge, wie er sich im Leben trug, und wie er selbst, so spricht auch seine Zeit zu uns. Wir folgen dem Verfasser gern, wenn es von Stil und Technik der Erzeugnisse, von der Kunstfertigkeit und Geschicklichkeit jenes Volks im Giessen und Hämmern, Erze schmieden und Eisen stählen spricht und diese an den Funden nachweist; wir schauen in die geheimen Werkstätten der Gedankenwelt, der Sitten und der Kultur jener von den Römern als „Barbaren“ bezeichneten Völker und finden, dass auch sie, als die Römer mit ihnen zusammenstiessen, eine lange Kulturperiode hinter sich hatten. Der Verfasser hat, wie uns scheint, mit bei nahe allzugrosser Zurückhaltung vermieden, die Volksangehörigkeit der Bewohner des von ihm untersuchten Gebietes zu besprechen. Wir dürfen heutzutage schon sagen, dass es Vindelicier keltischen Stammes waren, die, wenigstens in der Hallstattperiode bis zur römischen Eroberung, an den grünen Borden der Seen des bayerischen Alpenlandes zu jener Zeit sassen und dem das Gebiet in seiner Längsrichtung durchfliessenden Wasser, der Ammer, Amper, den Namen ambra gaben, und wir dürfen die Ergebnisse der Untersuchung dieses kleinen Gebietes ohne zu grosse Kühnheit in manchen Dingen für das ganze südliche Bayern vom Fuss der Berge bis an die Donau generalisiren, wenn auch lokale Verschiedenheiten und Abweichungen in Geräten, Schmuck und Waffen mit unterlaufen mögen¹⁾. Wenn wir die Tafeln des Werkes durchblättern, finden wir sofort, dass in der Hauptsache die hier bestattete Bevölkerung Glied und Träger der weitverbreiteten Hallstattkultur war, welche durch Jahrhunderte die Völker Mitteleuropas ähnlich in Tracht und Bewaffnung einigte, wie heutzutage die jeweilig herrschende Mode, nur mit etwas längerer Dauer. Der Verfasser scheint der von Virchow als „extreme Ketzerei“ bezeichneten Ansicht von Hochstetters zuzueignen, welche dahin geht, dass die Hallstattkultur nichts gemein hat weder

1) Ob in der Bronzeperiode — wie der Verfasser muthmasset — ein anderer Volksstamm hier wohnte, als in der Hallstattperiode, scheint uns aus vielen Gründen nicht sehr wahrscheinlich.

mit der spezifisch etruskischen noch der römischen oder griechischen Kultur, dass sie vielmehr eine archaische war, welche einst ganz Mitteleuropa beherrschte, eine Schwester — nicht eine Tochter der altitalischen und archaisch-griechischen, sowie dass die Bronze- und Eisenindustrie jener Zeit in der Hauptsache eine einheimische, nicht importirte war. Dass damit noch nicht die Erzeugung der Fundgegenstände am Fundort oder dessen Nähe gesagt sein soll, ist selbstverständlich und in diesem Sinne möchte der Verfasser auf Widerspruch stossen, wenn er der in ziemlicher Ablegenheit, an der Grenze des Stammes sitzenden, immerhin nicht sehr bedeutenden Bevölkerung jenes Gebietes eine lokale Fabrikation der Waffen und Schmucksachen von Erz und Eisen zuzuschreiben versucht. Der Schwerpunkt des Volksstammes lag mehr nach Norden, wo auch die Gruppen der Hügelgräber noch vor nicht langer Zeit und zum Theil noch jetzt ganz andere Zahlen — oft 200 und mehr, nicht wie hier 30—40 — ergaben. Sicher wurden viele der wieder zu Tage gekommenen Metallsachen im Innlande erzeugt. Noch gewisser ist dies von den keramischen Erzeugnissen und nur deren vollständige Vernachlässigung bei den früheren Ausgrabungen konnte die Bedeutung der lokalen Fabrikation der Töpfer-Waaren übersehen lassen, welche von selbst darauf führt, dass auch Metallgeräte — nicht alle — einheimische Produkte sind. Der Verfasser hat in der eingehenden Beachtung und Darstellung vorgeschichtlicher Töpferwaaren ein entschiedenes Verdienst um die vorgeschichtliche Archäologie erworben. Ist diese doch, wie der Verfasser mit Recht sagt, erst im Anfangstadium und daher jeder Versuch einer Erweiterung unserer Kenntniss hievon noch manchen Meinungsverschiedenheiten ausgesetzt. Es werden daher auch manche der vom Verfasser ausgesprochenen Ansichten noch lange nicht als erwiesen gelten können und manche scheinbar eroberte Position wird wieder aufgegeben werden müssen. So ist der lange geführte Meinungskampf über das Alter der Hochäcker oder näher über deren Gleichzeitigkeit mit den Hügelgräbern selbst dann noch nicht entschieden, wie der Verfasser meint, wenn wirklich Hügelgräber auf Hochäckern liegend oder von diesen umgeben, gefunden wurden. Denn es brauchen dieselben deshalb nicht gleichzeitig oder älter zu sein, und es liegt eher ein Gegenbeweis der Gleichzeitigkeit in diesem Falle vor, da der Gedanke, dass ein Volk seine Todten auf seinen Brodäckern begräbt, immer etwas Abstossendes hat.

Muss schon hier mit grosser Vorsicht in Schlussfolgerungen zu Werke gegangen werden, so gilt dies ungleich noch mehr von Resten und Spuren ehemaliger Wohnstätten, Strassen, Wege, Befestigungen etc., zumal in der Vorgebirgslandschaft, in welcher bekanntlich an sich und besonders nach Rodung der Wälder oft seltsame Bodenerscheinungen zu Tage treten, die bei genauerem Zusehen doch nur Naturgestaltungen, nicht Werke menschlicher Thätigkeit sind, so verführerisch oft solche Senkungen und Schwellungen des Bodens zu Muthmassungen und Schlüssen verlocken. Die dem besprochenen Werke in dieser Richtung beigegebenen Tafeln 58 und 59 vermögen uns in keiner Weise zu überzeugen, dass die vom Verfasser allerdings nur als Muthmassungen aufgestellten Ansichten schon gesicherten Grund haben. Vollkommen muss dabei aber anerkannt werden, dass der Verfasser auch zweifelhafte Ergebnisse seiner Forschungen mittheilt, denn nur durch Hinlenken der Aufmerksamkeit auf alle der

Beachtung werthen Erscheinungen werden wir nach und nach zur Klarheit gelangen.

Nicht minder dunkel, wie das Gebiet der Hochäcker, ist das der Schalensteine. Der Tafel 33 Nr. 6 abgebildete Schalenstein mit 19 kleinen napfförmigen Vertiefungen, fand sich als Deckplatte eines kleinen Steinbaues. Seite 134 sagt der Verfasser hierüber: „Dass aber unser Schalenstein als Opferstein gedient hat, unterliegt keinem Zweifel; er gibt uns Aufschluss darüber, dass man die Bestattungs- oder Verbrennungsceremonie mit einem Opfer schloss; diese Wahrnehmung ist immerhin werthvoll“. So unzweifelhaft ist die Sache nun freilich nicht, selbst wenn man den Stein als Schalenstein gelten lässt. Zwar ist das Vorkommen von Schalensteinen in Hügelgräbern allerdings schon beobachtet und die Schale — an welche auch nebenbei gesagt die Form der sogenannten Regenbogenschüsseln erinnert — mag wohl eine symbolische Bedeutung gehabt haben; welche, ist jedoch noch ganz unsicher. Als Opferschalen dürften im gegebenen Falle die Vertiefungen schon wegen der vom Verfasser selbst bemerkten Kleinheit kaum gedient haben. Schalen an Steinen aller Form kommen durch alle Zeiten bis in das Mittelalter herab vor. Aus römischer Zeit entsinnen wir uns einer ara im Central-Museum zu Mainz, welche an der Vorderseite mit glaublich 9 tief und scharf eingehauenen Schalen in symmetrischer Anordnung versehen ist; aus dem Mittelalter sind die Schalen auf den Platten der Nebentäfe und an den unteren Mauertheilen der Dome von Halberstadt und Magdeburg u. a. bekannt.¹⁾ Allmählig wächst eine kleine Literatur hieüber an, ohne dass jedoch bis jetzt eine durchschlagende Meinung über die Bedeutung dieser Schalen geäußert worden wäre. In diesen dunklen Gebieten neues Material beizuschaffen, ist an sich schon verdienstvoll.²⁾

Auf die vielen, zum Theil hochinteressanten Abbildungen der Waffen etc. näher einzugehen, verbietet der Raum. Nur kurz sei auf das besonders interessante Eisenschwert mit Bronzegriff und auf den kostbaren Eisendolch mit Scheide hingewiesen (Tafel 10, 11, 13). Lieber vermissen aber würden wir, aufrichtig gesagt, den auf Tafel 15 Nr. 1 rekonstruirten Holzschild mit Eisenbeschläge, denn das Material, welches nach des Verfassers Schilderung (Seite 99) hiezu zur Verfügung stand, ist doch zu unsicher. Zu solchen Rekonstruktionen muss man Grund verlangen, der sicherer ist, sonst können bedenkliche Irrthümer erregt und verbreitet werden. Vorläufig müssen wir die Vindelicier schon noch ohne solche Holzschilde in den Kampf ziehen lassen. Doch ist es ja begreiflich und entschuldbar, dass die Phantasie des Künstlers manchmal dem Auge des Forschers zuvorkommt. Gestehen wir noch, dass uns die Eisenplatten, mit welchen der Boden des Grabes in der Uebergangszeit zum reinen Eisen belegt worden sein soll, seltsam anmuthen;

endlich dass es kaum eine ausschliessliche Frauensitte war, den Gürtel zu tragen, was mit den Beobachtungen zu Hallstadt und an anderen Orten nicht zutreffen würde und was auch mit des Verfassers eigenen Angaben Seite 13 und 96 nicht übereinstimmt. Diese im Ganzen kleinen Ausstellungen können die volle Anerkennung des Werthes eines so inhaltreichen Werkes keineswegs verringern. Gerade darin liegt neben der so schätzenswerthen Erschliessung weiter Perspektiven in der Vorgeschichte der nachhaltige Werth der so schönen Publikation, dass sie noch manchen Kampf der Meinungen über neu aufgestellte Doktrinen hervorrufen und zu manchen neuen Untersuchungen und Prüfungen schon bekannter Dinge anregen wird, bis wir in dieser kaum geborenen, jüngsten Wissenschaft zur Klarheit kommen. (F.-r.)

Kleinere Mittheilungen.

Anthropologische Gesellschaft in Wien.

Programm der Vorträge in den Versammlungen des ersten Halbjahres 1888.

Dieselben werden an jedem der bezeichneten Tage um 7 Uhr Abends im Vortragsaale des Wissenschaftlichen Club, I. Eschenbachgasse 9, stattfinden.

Jahres-Versammlung am 14. Februar 1888. — Nach Erledigung des geschäftlichen Theiles: 1. Dr. Michael Haberlandt: Die Kultur der Eingeborenen der Malediven. 2. Ignaz Spöttl: Niederösterreichische Tumuli. Nebst Vorlage einer Anzahl Aquarellskizzen.

Monats-Versammlung am 13. März 1888. — 1. Prof. Dr. J. N. Woldrich: Beziehungen der diluvialen europäisch-nordasiatischen Säugethierfauna zum Menschen. 2. Dr. Moriz Hoernes: Generalbericht über die Ausgrabungen auf der Gurina.

Monats-Versammlung am 10. April 1888. — 1. Universitäts-Professor Dr. Wilhelm Tomaschek: Die ältesten Einwohner des Jenisseigebietes und deren Kulturzustände. 2. Dr. Friedrich S. Krauss: Südslavische Todtengebräuche.

Monats-Versammlung am 8. Mai 1888. — 1. Hofrath Dr. Theodor Meynert: Die Diagnose synostotischer Schädelverbindungen am Lebenden. 2. Dr. Michael Haberlandt: Einige Hindusculpturen von Java. 3. Richard Kulka: Vorgeschichtliche Fundplätze in Oesterreichisch-Schlesien.

Diesen Vorträgen sollen sich an den einzelnen Abenden nach Massgabe der vorhandenen Zeit noch kleinere Mittheilungen über interessante Funde, Erwerbungen und dergleichen anschliessen. — Für die eventuelle Monats-Versammlung am 8. Juni 1888 wurde kein bestimmtes Programm aufgestellt, da dieselbe unter Umständen durch eine gemeinsame Exkursion in die Umgebung Wiens zum Besuche interessanter vorgeschichtlicher Lokalitäten ersetzt wird. Das betreffende Programm kommt seinerzeit zur Versendung.

1) cf. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie etc. Jahrg. 1887. Seite 61.

2) cf. Corresp.-Blatt Nr. 1. I. Nachtrag zum Bericht. D. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 20. Februar 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XIX. Jahrgang. Nr. 3.

Erscheint jeden Monat.

März 1888.

Inhalt: Ueber Säugethier- und Vogelreste aus den Ausgrabungen in Kempten stammend. Von Max Schlosser-München. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen. Anthropologischer Verein in Schleswig-Holstein zu Kiel. (Schluss). — Literaturbesprechungen: Mauritius Wosinsky, R. C. Pfarrer: Das prähistorische Schanzwerk von Lengyel, seine Erbauer und Bewohner.

Ueber Säugethier- und Vogelreste aus den Ausgrabungen in Kempten stammend.

Von Dr. Max Schlosser-München.

Bei den Ausgrabungen auf dem Forum romanum des ehemaligen Campodunum — gegenüber dem heutigen Kempten, aber am rechtsseitigen Illerufer — kam eine grössere Anzahl Säugethierknochen zum Vorschein. Herr Professor Dr. Joh. Ranke hatte die Freundlichkeit, mir dieselben zur Durchsicht zu übergeben und mir auch die Veröffentlichung meiner hiebei erzielten Resultate zu ermöglichen, wofür ich ihm hier meinen besten Dank aussprechen möchte.

Bei der Untersuchung dieses Materials kam es nun nicht blos darauf an, festzustellen, welche Thierarten durch die vorliegenden Reste vertreten sind, es musste vielmehr auch nach Möglichkeit darauf geachtet werden, etwaige Rassenmerkmale aufzufinden, durch welche sich die Hausthiere der damaligen Zeit von den heutigen unterscheiden. Diesen Theil meiner Aufgabe kann ich indess keineswegs als vollkommen gelöst betrachten. Der Grund hievon liegt einerseits in der Mangelhaftigkeit des Materials selbst und andererseits in der Dürftigkeit des mir zu Gebote stehenden Vergleichsmaterials. Ganze Schädel sind unter den mir vorliegenden Resten überhaupt nicht vorhanden und gestatten auch die überdies nur sehr spärlich vertretenen Schädel-Bruchstücke absolut keine nähere Vergleichung mit den Schädeln von Thieren der Gegenwart. Es fällt somit schon

ein sehr wesentliches Moment von selbst weg, denn gerade dieser Theil des Skeletes gibt über die Rassenangehörigkeit wohl doch die besten Aufschlüsse. Ich war daher genöthigt, mich auf das Studium der Extremitätenknochen und der isolirten Zähne zu beschränken. Wie ich bereits erwähnt habe, ist auch das mir zu Gebote stehende Vergleichsmaterial durchaus nicht glänzend. Einzig und allein aus den Pfahlbauten der Roseninsel im Starnbergersee liegt mir eine nennenswerthe Anzahl von Säugethierresten vor, die um so schätzbbarer erscheinen, als die zu untersuchenden Formen der Römerzeit sich zum Theil sehr eng an die Rassen jener alten Periode anschliessen.

Was den Erhaltungszustand betrifft, so sind die Knochen zwar noch nicht wirklich fossilisirt, d. h. mit Infiltrationen von Minerallösungen durchdrungen, wohl aber ist die organische Substanz vollständig verloren gegangen; die Knochen erscheinen daher porös und kleben an der Zunge. Sie zeigen eine licht gelblichbraune Farbe, nur die Rindergebeine besitzen eine tiefere — bis chokoladebraun — Färbung.

Es vertheilen sich die vorliegenden Reste auf folgende Hausthiere: Rind, Pferd, Esel, Schwein, Schaf, Ziege, Hund, Gans und Huhn. Dazu kommen nun noch von wildlebenden Thieren Hirsch, Reh und Wildschwein.

Was zunächst die Vogelreste anlangt, so gehören dieselben mit Ausnahme eines einzigen Oberschenkelknochens der Gans sämmtlich dem

Haushuhn und zwar auch wieder der Mehrzahl nach Hennen¹⁾ an. Der Hahn ist vertreten durch 1 Humerus, 2 Ulna und 2 Tarsometatarsus; auf junge Individuen sind zu beziehen 1 Humerus, 1 Femur und 3 Tibien, wenigstens fehlen an diesen Knochen noch die Epiphysen.

Die Knochen besitzen mindestens mittlere Länge und sind durchgehends ziemlich schlank, doch erreichen jene der männlichen Individuen eine nicht ganz unbeträchtliche Stärke. Leider war das mir zu Gebote stehende Vergleichsmaterial absolut unzureichend, um die Feststellung einer Rasse zu ermöglichen, es scheint nur soviel sicher zu sein, dass dieses Huhn eine verhältnissmässig lange Vorderextremität und ziemlich beträchtliche Dimensionen besessen hat.

Das Schaf ist überaus spärlich vertreten — nur 1 Unterkiefer, mehrere isolirte Backzähne, 1 Metacarpale, 2 Metatarsale, mehrere Phalangen, 2 Radiesen, 1 Humerus, 1 Tibia und das Bruchstück eines Femur. — Es vertheilen sich diese Reste anscheinend auf zwei Individuen, wenigstens soweit dies nach der Zahl und Stellung der vorliegenden Zähne zu beurtheilen ist. Hiezu kommt noch der Unterkiefer und ein Metacarpus eines Lammes. Von einer näheren Bestimmung der Rasse glaube ich absehen zu dürfen; immerhin ergibt sich mit den entsprechenden Resten aus der Pfahlbauzeit eine ziemlich gute Uebereinstimmung. Da auch, wie ich zeigen werde, das Schwein und Rind mit den Rassen aus jener alten Periode identisch zu sein scheinen, so dürfen wir immerhin mit einiger Berechtigung das Gleiche auch für das Schaf voraussetzen.

Von Ziege liegt mir nur vor der Unterkiefer eines ganz jungen Thieres — der D₁ eben erst im Durchbrechen — und ein Femurbruchstück, das für Schaf entschieden zu schwach ist und daher wohl, da es offenbar von einem vollständig erwachsenen Thiere herrührt, doch nur auf Ziege bezogen werden kann.

Sehr zahlreich sind die Reste des Schweins und zwar lassen sich die verschiedensten Altersstufen unterscheiden. An zwei Kiefern sind die Zähne schon ausgefallen und die Alveolen zum Theil schon zugewachsen, zwei Unterkiefer stammen von Ferkeln — der D₁ des Unterkiefers allein von allen Backzähnen vorhanden —. Die Hälfte der untersuchten Individuen war noch im Zahnwechsel begriffen, hatte somit das Alter von zwei Jahren noch nicht wesentlich überschritten. Meist ist der letzte M noch im Kiefer verborgen,

das Alter des Thieres also etwas über 1 Jahr. Oberkiefer sind wie immer in viel geringerer Menge überliefert als Unterkiefer. Wenn wir die Zahl der Unterkiefer direkt einer Schätzung der Individuenzahl zu Grunde legen wollten, so dürfte die Rechnung wohl kaum richtig ausfallen; es wäre sicher verfehlt, wenn man für jeden der 10 rechten Unterkiefer den dazu gehörigen Partner unter den 20 linken Unterkiefern suchen wollte. Dem Aussehen und dem Alter der Individuen nach ist es ganz unmöglich, zwei sicher zusammengehörige Unterkieferhälften aufzufinden. Es wird sich daher ein viel richtigeres Resultat ergeben, wenn wir die Zahlen der linken und rechten Kiefer addiren und somit die Individuenzahl auf etwa 30 abschätzen.

Von unteren Hauern, — Eckzähnen — liegen zwanzig, von oberen sieben vor. Wenn auch vielleicht einige davon von schwächeren Individuen des Wildschweines herrühren mögen, so gehört die überwiegende Mehrzahl doch sicher dem Hausschwein an.

Von Schädelresten sind zu nennen ein Oberkiefer mit erhaltenem Processus zygomatico-orbitalis, und Malarbein, ein Oberkiefer mit dem Processus glenoidens, ein Zwischenkiefer und die beiden Parietalia, von ein und demselben Individuum herrührend. Es ergibt sich bei Vergleichung dieser Reste mit dem Schädel des Torfschweins nahezu vollständige Uebereinstimmung, die Parietalia liegen wie bei diesem und dem Wildschwein mit der Nasenspitze in ein und derselben Ebene, der Schädel war jedenfalls ziemlich langgestreckt.

Die Extremitätenknochen sind wesentlich seltener als die Kiefer, doch stehen ihre Zahlen untereinander in einem sehr guten Verhältniss. So beträgt die Zahl der Humeri 10 (5 rechte, 5 linke); die Zahl der Tibien, sowie der Beckenhälften ist ebenfalls 10. Diese Knochen sind durchgehends sehr gut erhalten, und nicht etwa blos durch proximale oder distale Fragmente vertreten. Metacarpalien und Metatarsalien²⁾ konnte ich freilich nur in geringer Anzahl constatiren, was ja auch an und für sich nicht besonders überraschen kann. Dazu kommen noch zwei Phalangen, ein sehr kleiner aber doch sicher von einem ausgewachsenen Individuum herrührender Astragalus und ein sehr grosses Calcaneum.

Wie ich bereits angedeutet habe, besteht eine so grosse Aehnlichkeit mit dem Torfschwein, *Sus scrofa palustris* Rütimeyer, dass ich kein

1) Vertreten: 1 Scapula, 1 Furcula, 4 Humerus, 2 Ulna, 2 Femur, 3 Tibia, 1 Tarsus-Metatarsus.

2) Es sind dies 1 Metacarpale III links, III rechts, 1 Metacarpale II links, 1 Metatarsale III rechts, 1 Metatarsale IV links und 1 Metatarsale V links.

Bedenken trage, die vorliegenden Reste geradezu mit dieser Rasse zu identificiren. Ich glaube diess mit um so grösserem Rechte thun zu können, als sich dieses Torfschwein sogar bis in die Gegenwart in dem Graubündtner Hausschwein erhalten hat. Bei der räumlich so geringen Entfernung zwischen Graubündten und der Kemptener Gegend wird es höchst plausibel, dass diese alte Form zur Römerzeit noch eine viel grössere Verbreitung besessen hat.

Das Pferd ist unter diesem Material nur schwach vertreten, je ein Oberkiefer- und Unterkiefermolar, ein Radius (distale Partie), eine Tibia, zwei Metapodien, gleich der Tibia nur durch distale Enden repräsentirt und ein Astragalus. Es wäre nicht unmöglich, dass diese Reste noch dazu auf ein einziges Individuum bezogen werden müssen. So dürftig nun dieses Material auch ist, so zeigt es doch, dass wir es hier weder mit dem Pfahlbaupferd noch mit dem *Equus germanicus* der Diluvialzeit zu thun haben. Für das erstere sind diese Knochen viel zu gross, für das letztere viel zu schlank. Vermuthlich handelt es sich hier um eine eingeführte orientalische Rasse, die jedenfalls als Militärpferd sehr gut zu gebrauchen war.

Vom Esel liegt nur das linke Metacarpale III vor. Dieser überaus charakteristische Knochen ist von tadelloser Erhaltung, so dass über die Anwesenheit dieses sicher von den Römern eingeführten Thieres kein Zweifel bestehen kann.

Fast die Hälfte aller von mir untersuchten Säugethierreste gehören dem Rinde an und zwar lassen sich hier dreierlei Formen unterscheiden: Eine ziemlich kleine Rasse, dem Pfahlbaurind ungemein nahestehend, eine sehr grosse Primigenius-Rasse und ein der Grösse nach zwischen diesen beiden ziemlich genau in der Mitte stehender Typus.

Unter diesen Ueberresten von Rind gehört weitaus der grösste Theil der kleinen brachycerus-Rasse an, und sind wir daher vollauf berechtigt, dieselbe als das eigentlich einheimische Hausrind der damaligen Zeit zu betrachten. Höchst wahrscheinlich ist dasselbe der direkte Nachkomme jenes *Bos brachyceros palustris*, der Torfkuh, welche wie Rütimyer gezeigt, sich noch heutzutage in dem Graubündtner Vieh erhalten hat. Die Uebereinstimmung mit dieser Torfkuh ist, was namentlich die so charakteristische Gestalt und Stellung der Hornzapfen und die Dimensionen und die Form der Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen betrifft, geradezu überraschend. Dass diese Torfkuh zur Römerzeit noch eine sehr weite Verbreitung besessen haben muss, geht auch daraus hervor, dass

Cornevin³⁾ bei einem Eisenbahnbau in der Umgebung von Lyon eine grosse Anzahl solcher Ueberreste gefunden hat. Er hebt eigens die völlige Uebereinstimmung mit *Bos brachyceros* sowie die sehr gleichmässige Grösse aller durch diese Knochen repräsentirten Individuen hervor, und schliesst daraus, dass damals die Züchtung von Ochsen wenigstens bei der einheimischen Bevölkerung noch nicht bekannt gewesen zu sein scheint. Dass dies für die Pfahlbauzeit vollkommen zutrifft und wohl auch für die alten Gallier gelten mag, will ich gerne glauben, allein für unsere Lokalität wäre eine solche Annahme kaum zulässig, denn die oben als dritter Typus bezeichneten Reste gehören möglicherweise doch nur Ochsen der brachyceros-Rasse an. Sie stimmen in ihrem ganzen Habitus recht wohl mit dieser überein, nur ihre Dimensionen sind eben durchgehends wesentlich grösser. Da aber die so charakteristischen Hornzapfen fehlen, so lässt sich eben kaum etwas Sicheres ermitteln. Vielleicht haben wir es mit einer Kreuzung von Torfkuh mit einer Primigenius-Rasse zu thun, vielleicht ist es nur die Kuh von einer derartigen Rasse. Das letztere ist indess wenig wahrscheinlich, denn es lag doch wahrlich kein Bedürfniss für die Römer vor, das einheimische Hausrind durch ihre italischen Formen zu verdrängen, wohl aber war es für dieselben von der grössten Wichtigkeit, statt der kleinen schwächlichen Torfkuh ein kräftiges Zugthier zu bekommen; es wäre daher die Annahme viel eher gerechtfertigt, dass sie durch Einführung von Stieren der Primigenius-Rasse und Kreuzung derselben mit dem einheimischen Brachycerus-Stamm, oder doch wenigstens durch Züchtung von Ochsen dieser letzteren Rasse ein besseres Zugvieh zu erhalten suchten⁴⁾.

3) Matériaux pour l'histoire primitive de l'homme. 1886 p. 120. Milloné hält jene Fundstätte für einen Opferplatz, da nur Schädel- und Extremitätenfragmente daselbst zum Vorschein gekommen sind.

4) Der Torfkuh oder der von dieser stammenden Rasse gehören an 19 rechte und 18 linke Scapula, 6 rechte und 4 linke Humerus, meist distale Hälften — 2 Ulna, 8 Radius, 7 Metacarpus, — drei proximale und vier distale Partien — 9 Beckenfragmente, 2 ziemlich vollständige Femur — und eine relativ kleine Anzahl Splitter von Oberschenkelknochen —, vier Tibien, zwei linke und zwei rechte Calcaneum, mehrere Astragalus — einer sehr klein aber vollständig verknöchert — je vier proximale und distale Metatarsus-Enden, ein ganzer Metatarsus, ausgezeichnet durch seine Kleinheit aber doch sicher von einem vollständig ausgewachsenen Thier stammend, fünf sehr kleine Phalangen der ersten Reihe und eine Phalange der zweiten Reihe, ein Cuboscaphoid und drei mässig grosse Lendenwirbel. Unterkieferfragmente sind vier vorhanden, eines trägt noch den Gelenkfort-

Auffallend selten sind die Reste von Kälbern. Fast alle Rinderknochen zeigen schon vollständige Verwachsung der Epiphysen mit dem Mittelstück. Den Zähnen nach hätten wir es bloß mit höchstens vier Kälbern⁵⁾ zu thun. Von Extremitätenknochen liegen nur zwei Tibien, ein Humerus und die distale Partie eines Metacarpus oder Metatarsus vor; doch zeichnet sich gerade dieses Stück schon durch eine so ansehnliche Grösse aus, dass wir an ein 1½-jähriges Rind denken müssen. Jedenfalls ist die Zahl des consumirten Jungviehs wenigstens der eigentlichen Kälber ganz verschwindend gering gegenüber der Menge des ausgewachsenen Schlachtviehs, das nach der Zahl der Schulterblätter und der übrigen Knochen allermindestens durch 40 Individuen repräsentirt erscheint.

Ich möchte hier doch eigens auf die ganz merkwürdige Thatsache hinweisen, dass die Schulterblätter an unserer Fundstätte so sehr viel häufiger sind als alle übrigen Extremitätenknochen, obwohl doch gerade die Festigkeit dieser letzteren eine bedeutend grössere ist und sich daher doch dieselben viel eher erhalten haben sollten als die ersteren. Ein blosser Zufall kann hier kaum vorliegen. Wahrscheinlich wurden auch hier die Schenkelknochen verbrannt, allein diese Annahme erklärt noch lange nicht die auffallende Seltenheit der Oberarm- und Oberschenkelknochen.

Merkwürdig ist auch, dass die Schulterblätter gar keine Hiebsspuren zeigen, es lassen vielmehr auch die allerkleinsten Fragmente dieser Knochen stets nur zufällige Bruchstellen erkennen. Es will mir daher fast scheinen, als ob die Schulterblätter beim Schlachten der Rinder ausgelöst worden wären. Die Röhrenknochen hingegen, also die Ober- und Unterarm-, Oberschenkel- und Unterschenkel-, Mittelhand- und Mittelfussknochen sind fast sämmtlich quer durchgehauen und also in eine obere und untere Hälfte gespalten. Auch zwei Astragalus sind vollständig halbirt, jedoch in der Längsrichtung und nicht der Quere nach.

satz, eines, den Pr_2 und s , eines die Pr_2 — M_1 , eines nur den Pr_2 . Die isolirten Zähne stimmen sehr gut mit denen der Torfkub. Es sind vier obere Pr_1 — einer davon sehr klein aber alt — 15 obere M , davon 5 M_3 , zwei untere Pr , je zwei rechte und linke untere M_1 und M_2 und 5 rechte und 4 linke untere M_3 . Dazu kommen noch drei der so charakteristischen Hornzapfen. Der mittelgrossen Rasse (?) gehören an 10 Schulterblätter, je ein proximales und distales Ende des Metacarpus und Metatarsus und fünf Phalangen; vielleicht auch noch die allergrössten der eben aufgezählten Zähne.

5) Es sind dies drei untere D_1 , zwei obere D_2 und ein oberer D_1 . Dazu kommt ein vollständiger Unterkiefer.

Besonderes Interesse verdient nun die erwähnte grosse Rasse des Rindes, die sich offenbar dem *Primigenius* anschliesst. Die Zahl der hieher gehörigen Knochen ist freilich verschwindend klein und ist sogar die Möglichkeit keineswegs ausgeschlossen, dass wir es hier nur mit einem einzigen Individuum zu thun haben. Als das wichtigste Stück erscheint unbedingt der Hornzapfen, denn derselbe lässt keinen Zweifel darüber bestehen, dass hier wirklich eine *Primigenius*-Form und zwar eine domesticirte vorliegt. Für diese letztere Annahme spricht jedenfalls die relativ geringe Länge dieses Zapfens. Die sonstigen Ueberreste bestehen in einem Unterkiefer mit den vier mittleren Backzähnen, in zwei sehr mächtigen Schulterblättern (je ein rechtes und ein linkes, beide von gleicher Grösse und ganz dem nämlichen Erhaltungszustand) ein sehr grosser sechster Halswirbel, je eine proximale und distale Hälfte von Metacarpus und Metatarsus, vier sehr grosse dicke Phalangen der ersten Reihe und eine Phalange der zweiten Reihe. Im Vergleich zu den entsprechenden Knochen der Torfkub ist jedes dieser Stücke nahezu um die Hälfte grösser. Dass diese Reste dem wilden Ur angehören sollten, ist mir nicht recht wahrscheinlich; es dürften dieselben doch wohl eher auf einen von den Römern eingeführten Ochsen der *Primigenius*-Rasse hinweisen.

Wild ist unter dem vorliegenden Material ziemlich spärlich vertreten. Dem Edelhirsch gehören sicher an zwei linke und ein rechter Unterkiefer; ein paar isolirte Milchzähne, ein Stück Geweih, zwei Unterarmknochen, der eine bloß durch die distale Hälfte repräsentirt, ein rechter der Länge nach aufgebrochener Metatarsus und eine Phalange der zweiten Reihe. Der rechte Unterkiefer — mit den beiden letzten Molaren — und der eine linke Unterkiefer — mit allen Molaren — stammen offenbar von ein und demselben Individuum. Die Partie mit den Pr ist an beiden Kiefern weggebrochen oder wohl richtiger weggeschlagen. Das Geweihfragment war einer Stelle entnommen, oberhalb welcher eine Gabelung stattgefunden hatte. Es zeigt auf drei Seiten Begrenzung durch Sägeflächen, zwei in horizontaler, und eine in vertikaler Richtung. Ein bestimmter Zweck, wozu dieses Geweihstück dienlich gewesen wäre, lässt sich wohl kaum angeben. Die angeführten Reste vertheilen sich auf mindestens drei Individuen, zwei davon erwachsen, eines ziemlich jung.

Das Reh wird bloß einen rechten Unterkiefer und ein Geweih repräsentirt; das Letztere war beim Tode des Thieres vermuthlich noch mit dem

Bast überzogen; die Zinken sind noch sehr kurz, das Ganze selbst ziemlich porös.

Von Hasen ist lediglich eine einzige Ulna vorhanden. Ob wir dieselbe einem *Lepus timidus*, oder dem *Lepus variabilis* zuschreiben müssen, wage ich nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Das Erstere ist freilich viel wahrscheinlicher.

Das Wildschwein ist repräsentirt durch den rechten Unterkiefer eines riesigen Keilers. Dieser Kiefer trägt die zwei letzten M und den Pr_1 und Pr_2 . Von dem nämlichen Individuum stammt vielleicht auch ein Oberarmfragment. Ob von den zahlreichen Hauern wirklich noch einige auf Wildschwein bezogen werden dürfen, wage ich freilich nicht zu entscheiden, ist aber immerhin auch wenig wahrscheinlich, da ja in diesem Falle doch sicher auch mehr Knochen von diesem Thiere vorliegen müssten. Ausserdem tragen auch die männlichen Individuen des zahmen Schweines und gerade bei der Torfschweinrasse oft recht ansehnliche Eckzähne.

Im Ganzen scheint der Wildpretconsum in den römischen Colonialstädten ungefähr der nämliche gewesen zu sein, wie heutzutage.

Unter den Resten des Hundes können wir mit voller Sicherheit mindestens drei ganz verschiedene Rassen constatiren. Die interessanteste derselben ist unbedingt der Dachshund, dessen Anwesenheit durch einen seiner Gestalt nach so untrüglichen Humerus erwiesen erscheint. Das vorliegende Stück ist wohl der älteste bis jetzt gefundene Ueberrest dieser Rasse. Dass es schon im Alterthum Dachshunde gegeben hat, wissen wir freilich mit voller Bestimmtheit, denn auf ägyptischen Denkmälern sind solche mit grosser Genauigkeit abkonterfeit — vide Blainville Ostéographie Canis. pl. XIV — doch trugen dieselben noch Spitzohren und keine Hängeohren, wie ihre Nachkommen, was darauf schliessen lässt, dass jene alten Repräsentanten dieses Typus noch nicht allzulange in den Zustand der Domestication übergeführt worden waren.

Auf ein Thier der nämlichen Rasse, aber auf ein etwas stärkeres Individuum dürften allenfalls auch zwei Unterkiefer⁶⁾ zu beziehen sein. Der eine dieser Kiefer enthält noch die M_1 und M_2

6) Die Länge der Zahnreihe hinter C = 73 mm. Die Höhe des Kiefers (Abstand des Unterrandes vom Oberrande des Kronfortsatzes etwa 50 mm; Höhe des Kiefers hinter M_1 = 21 mm, hinter M_2 = 28 mm. Die Totallänge etwa 115—120 mm. Die vier Pr messen zusammen 36 mm. Die Länge des Pr_1 = 10,5 mm, seine Höhe = 8,5 mm, die Länge des M_1 = 20 mm, seine Höhe = 12,5 mm, die Länge des M_2 = 8,5 mm, seine Breite = 6 mm.

und Pr_1 , der andere die Alveolen der Pr und den Caninen. Wie bei allen Dachshunden ist auch hier der Reisszahn — M_1 — sehr kräftig, der Kiefer zeigt einen ziemlich stark gebogenen Unterrand und einen hoch hinaufgerückten Eckfortsatz. Der Canin ist kurz, aber sehr massiv. Die Zahnreihe hat eine relativ sehr geringe Länge; die Höhe des Kiefers ist ziemlich bedeutend, kurz alles Merkmale, wie sie beim Dachshund zutreffen. Freilich ist auch keineswegs die Möglichkeit ausgeschlossen, dass hier die Reste eines Hundes vorliegen, der sich den heutzutage im bayerisch-schwäbischen Gebirge so überaus häufigen Schweishunden anschliesst, welcher mit dem Dachshund den Schädelbau, die Grösse und Färbung gemein hat, sich aber durch die geraden hohen Beine von demselben unterscheidet. Leider ist es unmöglich, diese Frage mit Sicherheit zu entscheiden, da mir von dieser lebenden Rasse gar kein Material vorliegt.

Eine zweite Rasse wird repräsentirt durch einen Unterkiefer⁷⁾, dessen Dimensionen etwas bedeutender sind als jene der eben erwähnten Kiefer. Derselbe ist ausserdem noch massiver und zugleich viel weniger gebogen. Der Reisszahn — M_1 — zeichnet sich durch seine ansehnliche Stärke aus, die vorderen Pr stehen ziemlich weit auseinander; der Pr_1 besitzt einen sehr kräftigen Basalwulst und Nebenzacken; seine Höhe war offenbar sehr gering. Der M_3 ist bereits auf den aufsteigenden Ast gerückt. Unter dem mir vorliegenden Vergleichsmaterial war es besonders ein grosser Windhund, der in der Anordnung und den Grössenverhältnissen der Zähne vielfache Anklänge zeigte, allein der fragliche Kiefer ist doch etwas zu kurz, als dass man ihn einer solchen Rasse zuschreiben könnte, mit dem englischen Hühnerhund dagegen will die Länge des M_1 durchaus nicht stimmen. Der intermedius Woldr. sowie der *matrix optimae* Zeit. haben mit dieser Form sicher nichts zu thun.

Zu dem eben erwähnten Kiefer gehören vielleicht auch einige Extremitätenknochen, nämlich die distale Partie von Humerus und Femur sowie eine vollständige Tibia. Diese letztere deutet mit aller Bestimmtheit auf eine mässig grosse, ziemlich schlanke hochbeinige Form hin. Jeder dieser Knochen ist um $\frac{1}{4}$ kleiner als die entsprechenden Skelettheile des Torfhundes. Es stammen diese Reste vielleicht von einem mässig grossen Windhund; für einen grossen Pintscher ist die Tibia

7) Die vier Pr messen zusammen 44 mm, der Pr_1 hat eine Länge von 13,8 mm. Die Länge des M_1 = 24, die Länge des M_2 = 9,5 mm.

doch wohl zu schlank und zu wenig gebogen⁸⁾, ebenso erscheint wohl auch die Deutung als *Canis pomeranus* — Blainville Ostéogr. *Canis*. pl. XIV — ausgeschlossen, unter dem wir uns offenbar einen in Deutschland einheimischen Spitzhund mit langem Haar und geringeltem Schweif zu denken haben, der höchstwahrscheinlich den Ahnen des Bauernspitzes darstellt.

Von Kempten stammen ferner ein Unterkiefer, 1 Ulna, 1 Scapula, 1 Femur, 2 Tibia⁹⁾, mehrere Metatarsalien und Wirbel, unmittelbar neben einander gefunden und offenbar ein und demselben Individuum angehörend. Die Tibia deutet auf ein ziemlich schlankes aber doch etwas plumperes und zugleich auch kleineres Thier wie jenes war, welches durch die vorhin besprochenen Reste vertreten erscheint. Auch ist die Tuberositas patellaris hier viel mehr vorspringend, was ebenfalls für etwas plumpere Statur spricht. Die Caninen haben nur mässige Grösse; auch die Pr sind ziemlich schwach; sie schliessen dicht aneinander. Die Krümmung des Kiefers scheint nicht bedeutend gewesen zu sein. Der M_1 ist im Verhältniss sehr viel kleiner als bei dem vorher behandelten Exemplare. Wir haben es hier wohl auch mit einer dem Bauernspitz ähnlichen Rasse zu thun.

Soviel ist sicher, dass von den typischen Hunden der Römer, dem *Sagax*, dem *Lanxarius*, und dem *Molossus* kein einziger hier vertreten ist, alle drei haben doch viel beträchtlichere Dimensionen wie jene Rassen, deren Ueberreste ich eben zu untersuchen Gelegenheit hatte. Leider ist, wie erwähnt, das mir zu Gebote stehende Vergleichsmaterial viel zu ungenügend, um ganz bestimmte Resultate zu ermöglichen. Zweck dieser Zeilen soll es bloss sein, auf die Existenz dieses doch nicht allzu geringen Materials hinzuweisen, das einer eingehenderen Untersuchung immerhin würdig zu sein scheint.

Erwähnung verdient endlich noch ein Unterkieferfragment mit den Alveolen der Praemolaren. Diese letzteren waren offenbar sehr schmal und langgestreckt, gleich jenen des Fuchses, an welchen dieses Stück überhaupt sehr lebhaft erinnert. Hinsichtlich seiner Dimensionen bleibt es jedoch so weit hinter diesem zurück, dass wir fast eher an den lybischen Wüstenfuchs denken müssen.

8) Länge des Humerus = 120 mm ?? Grösster Abstand der Epicondyl = 30 mm, Durchmesser der Rolle = 18,5 mm; Länge des Femur = 150 mm ?? Grösster Abstand der Condyl = 27,5 mm; Länge der Tibia = 170 mm, Breite der proximalen Endfläche = 29 mm; Dicke in Mitte = 10 mm.

9) Länge der Tibia = 165 mm, Breite der Epiphyse = 30 mm. Die vier Pr messen zusammen 32 mm, der Pr_1 hat eine Länge von 10 und eine Höhe von 8 mm; der M misst in der Länge 18,5 mm, in der Höhe 11 mm.

Da ich nicht weiss, wie weit Füchse, die in der Gefangenschaft aufgezogen worden sind, ihren wild lebenden Genossen an Grösse nachstehen können, so wage ich es nicht, diesen Kiefer ohne Weiteres auf einen gefangenen Fuchs zu beziehen. Noch weniger erscheint es gerechtfertigt, an eine der kleineren asiatischen Formen wie *variegatus* und *japonicus* zu denken, mit denen allerdings auch die Grösse sehr gut harmoniren würde.

Der zweite Theil dieser von Kempten eingetroffenen Sendung besteht aus Knochen, die ein von den eben behandelten gänzlich verschiedenes Aussehen besitzen. Sie stimmen hinsichtlich ihres Erhaltungszustandes vollkommen mit den Thierresten aus den Pfahlbauten des Würmsee überein, und konnte ich ausserdem auch bezüglich der Rassen vollkommene Identität nachweisen mit den Hausthieren der Pfahlbauzeit.

Es vertheilen sich die fraglichen Reste auf Pferd (zwei Schädel, einer davon fast ganz tadellos erhalten, ein Unterkiefer, ein Femur, und ein Radius), Torfkuh (ein Femur, ein Unterkiefer, und mehrere Hornzapfen), Torfschwein (ein Unterkiefer), Ziege (ein Hornzapfen) und Torfhund (ein fast ganz unverletzter Schädel). Das allerinteressanteste Stück ist jedoch das Schädelfragment eines riesigen Steinbocks mit den beiden Hornzapfen, der erste derartige Fund, der bis jetzt in Bayern gemacht worden ist.

Diese Knochen wurden in Kempten selbst und zwar in der Gerbergasse gelegentlich eines Kanalbaues — bei einer Tiefe von 1,5–2 m — ausgegraben. Mit denselben zusammen fanden sich Holzstücke und Baumzweige, alles in einer schwarzen Schicht eingebettet. Es hatte nach der Ansicht des Berichterstatters förmlich den Anschein, „als ob man hier einen Sumpf durch Hineinwerfen dieser Aeste und Zweige passirbar gemacht hätte. Der Sumpf erstreckte sich etwa 100 m weit, dann folgt Flussgeschiebe und reiner Flusssand“.

Aller Wahrscheinlichkeit nach haben wir es hier mit einem ausgetrockneten Weiher zu thun, an denen die bayerisch schwäbische Hochebene wenigstens innerhalb der Moränenzone früher jedenfalls sehr viel reicher war als heutzutage, wo sie höchstens noch durch Hochmoore angedeutet werden. Solche Weiher eigneten sich selbstverständlich sehr gut für Pfahlbauansiedelungen und eine solche wird offenbar durch die vorhandenen Thierknochen nachgewiesen. An einen Fluss haben wir auf keinen Fall zu denken, die „Flussgeschiebe und der reine Flusssand“ bilden eben das Ufer dieses Weiher und sind ihrerseits sicher nur verwaschenes Moränenmaterial.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein in Schleswig-Holstein zu Kiel.

(Schluss.)

Natürlich mussten mich die obgedachten Notizen umso mehr interessiren; und es ist mir gelungen, von den betreffenden beiden Herren, welche die Ausgrabung und die Wiederherstellung vornahmen, ausführliche Nachrichten zu erhalten. Der Hügel liegt auf dem Grundbesitz des Herrn Bertel Holm zu Holmshuus, unweit von jenen drei Riesenbetten; er war sechs Meter hoch, an seinem Fusse mit einem aus grossen Felsen gebildeten Steinkranz eingefasst und bestand aus gelbem Sande, mit einer Schicht guter Ackererde überdeckt.

1. Die Ausgrabung. — Herr Jürgensen, jetzt in Flensburg wohnhaft, berichtet, dass er zunächst im Jahre 1883 am südöstlichen Abhange des Hügels, ungefähr 1 Meter unter der Oberfläche, drei Steinsetzungen mit verbranntem Gebein aufdeckte. Die erste enthielt ausserdem den Untertheil eines kleinen Gefässes aus gelbem Thon und eine bronzene Pincette gewöhnlicher Form; die zweite eine bronzene Dolchspitze, und die dritte Steinsetzung eine bronzene Nähnadel, 8 Centimeter lang, an dem einen Ende spitz, an dem anderen Ende abgeplattet; das Ohr befindet sich in der Mitte, wo die Nadel die grösste Breite hat.

Dann schritt Herr Jürgensen zu der eigentlichen Ausgrabung des Hügels. Er liess zunächst einen $1\frac{1}{2}$ Meter breiten Kanal von der Südseite nach der Mitte hineingraben, ohne irgend etwas zu finden. Im folgenden Jahre 1884 ward die Arbeit wieder aufgenommen und von dem Endpunkte jenes Kanals ein gleicher Schacht in östlicher Richtung gegraben. In dem so abgeschnittenen südöstlichen Theil des Hügels, dessen Oberfläche anscheinend schon früher durchwühlt war, stiess man jetzt mit dem Erdbohrer auf Steine; und bei näherer Untersuchung stellte sich heraus, dass hier ein bedeutender Gangbau verborgen war.

Die Decke des Gangbaus lag $2\frac{1}{2}$ Meter unter der Hügeloberfläche und war, um das Eindringen der Feuchtigkeit von oben her zu verhindern, mit in fettem Lehm eingelegten Steinplatten in einer Höhe von ca. $\frac{1}{2}$ Meter überkleidet. Auch war die Kammer ringsum mit einer Schicht in Lehm aufgemauerten Handsteine umgeben, und die Fugen zwischen den Wandsteinen mit neben einander sorgfältig eingeschlagenen keilartigen Steinsplittern ausgefüllt.

Die Seitenwände der Kammer werden aus zehn grossen Steinen gebildet, dieselben tragen einen gewaltigen Deckstein, lang 10 Fuss und breit 11 Fuss Hamburger Maass; derselbe bedeckte aber nicht die ganze Ausdehnung der Kammer, und deshalb hat man an der südwestlichen Seite einen zweiten ziemlich unformlichen Deckstein aufgelegt. In der Mitte unter dem grossen Deckstein, welcher annähernd so glatt ist, wie eine Zimmerdecke, beträgt die Höhe der Kammer 1,35 Meter; unter dem zweiten Deckstein ist sie höher. Die Maasse betragen im Innern: Länge von Nordwest nach Südost 3,50 Meter; Breite von Nord nach Süd vorne 3,25 Meter; hinten 2,50 Meter.

Auf den zu beiden Seiten des Eingangs stehenden Seitensteinen lag ein schmaler Stein, dessen beiden Enden den zwei hier spitz zulaufenden Decksteinen ursprünglich als Stütze gedient haben mögen. Jetzt war dieser Stein an der einen Seite abgeglitten und versperrte den Eingang, so dass er weggeschafft werden musste.

Von der Mitte der südlichen Seite der Kammer führte ein durchweg schmaler Gang in südöstlicher Richtung hinaus; derselbe ward beiderseits von je 3, resp. 4 Steinen gebildet und war nicht mit Decksteinen versehen. Aber beim Eintritt in die Kammer war zwischen den Seitensteinen ein kleinerer viereckiger Stein eingeklemmt, welcher als eine Art Thürschwelle anzusehen sein dürfte. Eine derartige Vorkehrung hatte Herr Jürgensen auch bei anderen Gangbauten beobachtet.

An der inneren Seite der Wandsteine lagen grössere Steine dicht neben einander und fest in den Boden eingesenkt, welche die Wände vor Einsturz sicherten. Herr Jürgensen hat deshalb die Wegräumung dieser Steine als nicht ungefährlich unterlassen. Seines Erachtens liegt auch die Vermuthung nahe, dass diese an der Oberfläche durchweg glatten Steine als Ruhebänke benutzt sein können. Auch war in der Kammer, $1\frac{1}{2}$ Meter von der nördlichen Wand entfernt, ein durch hingelegte flache Steine abgetrennter viereckiger Raum, ungefähr ein Quadratmeter gross, welcher an die sogenannte Feuerstelle des Denghoog auf Sylt erinnert. Hier lagen nämlich Holzkohlen, vermengt mit durch Feuer zerkleinerten Flintsplittern.

Wenn dies alles dafür zu sprechen scheint, dass der Gangbau von Holmshuus als Wohnstätte gedient hat, so zeigten sich nicht minder deutliche Spuren einer Bestattung. Auf der ausgelöschten Feuerstelle fanden sich unverbrannte Leichentheile, mit einer unbedeutenden Lehmsschicht bedeckt. Papierdünne Reste der Hirnschale lagen neben einigen Fragmenten des Oberschenkels, so dass Herr Jürgensen annimmt: Die Leiche sei in hockender Stellung, die Beine nach Nordosten ausgestreckt, mit dem Rücken gegen einen Einfassungsstein der Feuerstelle niedergelegt worden. Neben der Leiche wurden ein kleiner Keil aus dunklem Flintstein, 13 Centimeter lang, und unbedeutende Scherben eines Gefässes aus grobem Thon gefunden.

Von Wichtigkeit ist noch eine andere Beobachtung. In der südwestlichen Ecke unter dem kleineren Deckstein war die Kammer bis zur Decke hinauf mit Erde angefüllt, und diese Erdschicht dachte sich in schräger Linie ab bis zu dem entgegengesetzten Ende der Kammer, wo nur eine dünne Lage Erde war. Herr Jürgensen folgert daraus, dass diese Erdmasse durch die Öffnung, welche jetzt der kleinere Deckstein verschliesst, hineingeschüttet worden sei; erst nachher sei dieser zweite Deckstein aufgelegt. — Jedenfalls bieten all diese Umstände Grund genug, um die vor zwanzig Jahren von Herrn Dr. Wibel geführte Discussion über die ursprüngliche Bestimmung der Gangbauten wieder aufzunehmen.

Der Fussboden der Kammer bestand aus Lehm, ohne eigentliche Pflasterung; doch lagen einige Steine in der Lehmsschicht sowie auch in der darunter befindlichen harten Erde. Auch im Gange waren mehrere Handsteine zwischen der Erde, und am äussersten Ende des Ganges lag der Boden voll Holzkohlen.

Die beabsichtigte Durchsiebung der Erdmassen in der Kammer liess sich wegen der fetten Beschaffenheit des Lehms nicht ausführen; doch wurden noch mehrere Flintspläne (Messerchen) sowie einige Bernsteinperlen von ganz verschiedener Grösse und Form, alle beschädigt oder in Bruchstücken, innerhalb der Lehmsschicht auf dem Fussboden zerstreut liegend gefunden. Ferner fand sich in der südöstlichen Ecke der Kammer, nahe beim Eingang, ein Stück von einem geglätteten Steinmeissel. Ein ähnliches Fragment war schon früher

aus dem Erdmantel oberhalb des Gangbaues zu Tage gefördert worden.

Schliesslich hat Herr Jürgensen auf Wunsch des Eigenthümers, den Hügel wieder zuschütten und anebnen lassen; und so blieb derselbe, bis zum 1. April d. J. Herr Küster Christensen nach Wittstedt versetzt wurde und in Gemeinschaft mit dem Gemeindevorsteher Herrn Mortensen und dem Grundbesitzer den Gangbau wieder eröffnete und für das Publikum zugänglich machte.

2. Die Wiederherstellung. — „Durch die Ausgrabung“, schreibt mir Herr Christensen, „hatte die äussere Gestalt des Hügels sehr gelitten. Oben war eine grosse Vertiefung von 5 bis 6 Fuss Tiefe und mehr als 20 Fuss Länge. Diese musste nothwendig wieder ausgefüllt werden, damit nicht Schnee und Regenwasser in die Kammer eindringen könnten. Eine zweite kleinere Vertiefung war an der Nordostseite des Hügels.“

Der Anfang wurde gemacht mit Herstellung des Einganges zu der Kammer und die dabei gewonnene Erde hinauf in die Vertiefung gebracht. Bei dieser Arbeit stiessen wir auf den alten Gang, und die grossen Steine desselben haben uns bedeutende Schwierigkeiten bereitet. Ursprünglich war es unsere Absicht, den alten Gang beizubehalten; jedoch derselbe war zu schmal, und dann hätte sich am Eingang zur Kammer keine Thür anbringen lassen. So blieb nichts anderes übrig, als die Nordseite des alten Ganges wegzunehmen und die dortigen Steine zum Bau eines neuen breiteren Einganges zu gebrauchen. Die Kammer selbst ist mit einer Thür, mit Thürpfeilern von Eichenholz, verschlossen; eine kleine Treppe führt in das Innere hinab. Auch ist, um bei dunkler Witterung dort sehen zu können, eine kleine Lampe angeschafft worden. Der Besitzer, Herr Bertel Holm, hat den Schlüssel. Jetzt ging es an die Freilegung des Hügels. Die Form desselben war eine ganz schiefe geworden, indem die bei der Ausgrabung ausgeworfene Erde nach Südost hinaus bis auf den Gartenwall gelegt war. Dieser Erdhaufen musste nunmehr zurück auf die Oberfläche des Hügels geschafft werden, und damit ward die grosse Vertiefung eben ausgefüllt. Ganz trocken ist die Kammer jedoch noch immer nicht, weil die aufgehäufte frische Erde noch nicht fest genug zusammengedrückt ist. Auch die Vertiefung an der Nordostseite ist jetzt ausgefüllt; aber am Fusse des Hügels bleiben noch die Löcher auszufüllen, wo der Kranz von Felssteinen weggenommen ist.“ Schliesslich spricht Herr Christensen die Hoffnung aus, dass von Seiten des Haderslebener Kreistages etwas geschehen möge, um diesen Grabhügel und auch die benachbarten Riesentbetten auf die Dauer amtlich sicher zu stellen. J. M.

Literaturbesprechungen.

Mauritius Wosinsky, R. C. Pfarrer: **Das prähistorische Schanzwerk von Lengyel, seine Erbauer und Bewohner.** Erstes Heft. Autorisirte deutsche Ausgabe. Budapest, Friedrich Kilian, k. ung. Universitäts-Buchhandlung 1888.

Durch die Munificenz des Grafen Alexander Apponyi und die sorgfältige gewissenhafte Leitung der Ausgrabungen von Seite des Verfassers wurde eine

Fundstätte der Wissenschaft erschlossen und gerettet, welcher für die Prähistorie Ungarns und damit ganz Europas von ganz besonderer Bedeutung ist. Ein so ausgezeichnet überall bewundener und geehrter Forscher wie Franz Pulszky hat das Werk mit einer einführenden Vorrede beehrt und ihm damit eine hohe aber auch vollkommen wohlverdiente Auszeichnung erwiesen. — Auf einem ungefähr sechzehn Joch grossen, von einem Walle umgebenen Plateau im Walde von Leugyel, wo, so sagt Pulszky, dessen kurze Beschreibung wir im folgenden theilweise wiedergeben, schon längst zufällig gefundene Thonscherben eine alte Niederlassung vermuthen liessen, erhebt sich in der Mitte eine Erhöhung, wo Wosinsky das prähistorische Grabfeld entdeckte. An achtzig Gerippe wurden hier ausgegraben, jedes von ihnen genau nach Nord und Süd orientirt, auf der rechten Seite liegend, sodass der Schädel, der auf der rechten Handfläche ruht, nach Osten gerichtet war. Die Beine sind stets so stark hinaufgezogen, dass man kaum den gehörigen Platz für die Waden und die Muskeln der Schenkel findet. Die Gerippe liegen nicht in einem Grabe, dieses dolichiocephale Volk beerdigte seine Todten auf dem flachen Grunde, und schüttete blos die Erde über sie. Die Beigaben der Begrabenen deuten auf das Ende der neolithischen Epoche, es sind Silexmesser, polirte Steinbeile, unter denen sich auch durchbohrte befanden, dann Thongefässe, hauptsächlich aber eine eigenthümliche flache Schaale mit langem röhrenförmigen Fuss. Am Halse der Todten sehen wir Muschelschmuck z. Th. das Dentalium z. Th. durchbohrte Cylinder aus der dicken Schaale einer Seemuschel geschnitten, was auf eine Handelsverbindung mit den südlichen Küsten des Mittelmeeres schon in diesen uralten Zeiten deutet. Auch kleine oxydirte Metallperlen kamen vor, sie erwiesen sich bei der Analyse als reines Kupfer ohne die geringste Spur des Zinnes. In der Nähe fanden sich die künstlich in den Löss eingegrabenen Höhlenwohnungen dieses Volkes: 3–4 m tief, kreisförmig, Durchmesser ca. 5 m, nach oben zu gewölbt und hier mit einer Oeffnung zum Hineingelangen versehen. Einige dieser Höhlen charakterisirten sich speziell als Küchen durch Küchenabfälle verschiedener Art, andere als Vorrathskammern, in welchen in Thongefässen Weizen, Hirse und eine Schotenfrucht vorkam. Ein langer gerader unterirdischer Gang diente vielleicht als Stallung. Die Thongefässe sind die primitivsten, die Verzierungen blos Fingereindrücke. — Weiter hinaus finden sich Spuren eines späteren Volkes, welches schon die Bronze kannte, wie das die spärlichen Funde beweisen. Ihre Hütten waren anders gebaut z. Th. auch in den Löss eingegraben, darüber aber die eigentliche Hütte aus dicken Reisern geflochten und mit Thon überklebt. Auch sie bestatteten ihre Todten, entfernt von dem älteren Grabfelde. Das vortrefflich ausgestattete Werk enthält 69 Seiten Text und 24 sehr gut in muster-giltigen Zinkographien reproduzirte Tafeln. Wir gratuliren dem Autor zu dieser wichtigen Bereicherung der prähistorischen Anschauungen, welcheso eigenthümliche Parallelen mit dem soeben erschienenen Werke der Gebrüder Siret über spanische Alterthümer erkennen lässt und sich mit den berühmten Untersuchungen Pulszky's über die Kupferzeit Ungarns zu einem höchst interessanten Gesamtbilde abrundet, und freuen uns auf die folgenden Hefte. J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 5. März 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.

Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 4.

Erscheint jeden Monat.

April 1888.

Inhalt: Ein Runenfund. Von R. v. Liliencron. — Ueber die Entstehung des Pigmentes in den Oberhautgebilden. Von A. Kölliker. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein zu Leipzig. 2. Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau. — Kleinere Mittheilung. — Literaturbesprechungen: 1. Adolf Bastian: Die Welt in ihren Spiegelungen unter dem Wandel des Völkergedankens. — 2. Adolf Bastian: Ethnologisches Bilderbuch mit erklärendem Text.

Ein Runenfund.

Von R. von Liliencron.

Neben dem Schloss Gottorf bei Schleswig werden augenblicklich bei Gelegenheit von Stallbauten für das dort casernirte Husaren-Regiment die aus Steinblöcken und Mauersteinen bestehenden Fundamente der ehemaligen Festungswälle ausgehoben. Hier fand sich so eben ein bisher unbekannter Runenstein, der sich, vom Kalk und Schmutz gereinigt, als ausgezeichnet schön gemeisselt und tadellos erhalten erweist. Offenbar ist er einst zum Zweck dieser Festungsbauten mit den anderen grossen Steinen, sogenannten Findlingen, erratischen Blöcken, unter denen er sich jetzt wieder auffand, vom Felde hereingeschafft worden. Einen besonders ergiebigen Fundort für solche Steine bildete von je das Terrain unmittelbar südlich vor der Stadt Schleswig und vor der Kirche von Haddeby, wo sich der unter dem Namen der Oldenburg bekannte merkwürdige uralte Erd- und Steinwall im Halbkreis mit der offenen Kehle an das Haddebyer und Selker Noer — ein Binnenwasser der Schlei — ansetzt, dessen Fortsetzung nach Westen, zunächst am Dorfe Bustorf vorüber, das Danewirke bildet. Südlich davor lagen und liegen z. Th. noch jetzt allerlei kleine Hügel, unter denen als der bedeutendste auf beherrschender Höhe der Königshügel hervorragt, welcher in neuerer Zeit durch das österreichisch-dänische Gefecht bei Selk im Januar 1864 bekannt geworden und jetzt mit einem österreichischen Denkmal geschmückt ist.

Dass aus diesem Umkreis auch der jetzt wieder aufgefundenen Gottorfer Runenstein zum Schloss herab gebracht ward, ist um so wahrscheinlicher, da er, wie sich's gleich zeigen wird, einst hier seine Stätte haben muss.

Um zunächst einen küsseren Massstab für die runologische Wichtigkeit des Fundes zu geben, will ich bemerken, dass im Bereich des Herzogthums Schleswig bisher überhaupt nur sieben Runensteine aufgefunden und dass von diesen sieben mit grösseren Inschriften nur drei versehen sind. Von den anderen vier zeigt der eine nur den Namen Hairulfr, der zweite das Wort Fatur, der dritte (ein wohl schon christlicher Leichenstein) die Inschrift: Kitil urna likir hir (Ketil Urna liegt hier) und der vierte nur eine nicht zu enträthselnde Binderune. Die drei Steine aber mit grösseren Inschriften sind sämmtlich auf eben demselben Terrain südlich von dem Danewirke und dem Ringwall am Selker Noer gefunden. Der eine steht noch heute auf seinem alten Platz gleich ausserhalb Bustorfs. Seine Inschrift lautet: „König Suin setzte (diesen) Stein nach (d. h. als Grabdenkmal für) Skarthi, seinem Heimdegen (d. h. zu seiner Gefolgschaft gehörend) der war gefahren westwärts (d. h. der ehemals eine Kriegsfahrt nach England machte) nun aber ward tot (den Tod fand) bei Hithabu.“ Heidaby ist der altnordische Name für Schleswig. Skarthi wird im Kampfe um das Danewirk eben da gefallen und bestattet sein, wo ihm nachmals der Stein gesetzt ward. Mit dem König kann, wie P. G. Thorsen (De Danske Rune-

mindestmaerker, S. 104 ff.) scharfsinnig nachgewiesen hat, nur Svend Tveskjaeg, Gorms des Alten Enkel, gemeint sein. Er regierte von 985—1014; das ergibt also das ungefähre Alter des Runensteins.

Der zweite Stein mit grösserer Inschrift befindet sich gegenwärtig im Schlossgarten des herzoglich Glücksburgischen Gutes Louisenlund, eine Stunde vor Schleswig an der Schlei. Gefunden ward er südlich vor dem Ringwall der Oldenborg. Seine Inschrift lautet: „Thurlf (wohl Thulfr) errichtete diesen Stein, der Heimdegen Suins, nach Erik seinem Waffenbruder, welcher ward tot (den Tod fand) als (die) Männer sassen um (belagerten) Haithabu. Aber der war Steuermann, (ein) Mann (Held) gar gut.“ Auch hier wird mit Suin derselbe König Svend Tveskjaeg gemeint und der Stein also aus gleicher Periode mit dem vorigen sein.

Mit dem dritten aber nähern wir uns, wie sich gleich zeigen wird, auf merkwürdige Weise dem neugefundenen Gottorfer Stein. Jener fand sich, in zwei Stücke zertrümmert, ganz nahe bei dem Fundort des vorigen Steines, aber nicht auf der Stelle des kleinen Hügels, sondern unten am Wasser des Selker Noers in sumpfigem Grund. Auch er befindet sich gegenwärtig im Louisenlunder Garten. Nach der bisherigen Lesung und Erklärung lautet seine Inschrift:

sun : sin : avi : knubu :
asfrithr : karthi : kubl : thaun
aft : sutriku :

Der neugefundene Gottorfer Stein enthält nun aber, und zwar in Runen, die so schön eingegraben und erhalten sind, dass nirgends in Betreff der Lesung ein Zweifel aufkommen kann, folgendes (ich bringe die Zeilen gleich in die richtige Ordnung):

Vi : asfrithr : karthi :
kubl : thausi : tutir : uthinka
rs : aft : siktriuk : kunuk : sun : sin :
auk : knubu.

Das heisst (abgesehen von dem voranstehenden Vi) Asfrithr machte dieses Grabdenkmal, die Tochter Odingars, nach (zum Andenken an) Sigtrygg (den) König, ihren und Gnupa's Sohn. Die Runenzeichen gehören den ältesten nordischen an. Es war ja nun auf den ersten Blick klar, dass diese Inschrift diejenige des Louisenlunder Steines wiederholt, aber mit wichtigen Zusätzen. Ich unterzog deshalb den Louisenlunder Stein zunächst einer neuen genauen Untersuchung; meine Vermuthung, dass die scheinbaren Abweichungen nur auf falscher Lesung der älteren Inschrift beruhten, ward vollständig bestätigt. Der Irrthum war durch die

Beschädigungen des Louisenlunder Steines herbeigeführt und wäre auch ohne die jetzt auf dem Gottorfer Stein vorliegenden richtigen Lesarten schwerlich aufgeklärt worden. Es steht also auch auf dem Louisenlunder Stein nicht sutriku, sondern siktriuku und nicht avi knubu (was Thorsen, um irgendwelchen Sinn hineinzubringen, übersetzen wollte: „auf heiligem Hügel“), sondern auk knubu, d. h. „und Gnupa's“.

Svend Tveskjaegs Grossvater Gorm der Alte war es, der in einer langen Regierung den grössten Theil des bis dahin von zahlreichen Kleinkönigen besessenen Dänemark in seiner Hand zu einem einheitlichen Reiche vereinigte. Man kann den Beginn seiner Eroberungszüge in den Anfang des 10. Jahrhunderts setzen; König Heinrichs I. von Deutschland Kriegszug an die Schlei im Jahre 934 setzte ihrer weiteren Ausdehnung nach Süden für immer eine Grenze. Ueber die Einzelheiten dieser so folgenreichen Kämpfe wissen wir sehr wenig und nur zwei Namen besiegtter Kleinkönige sind uns erhalten worden. Dass gerade sie genannt werden, lässt uns errathen, dass sie in diesen Kriegen eine hervorragende Rolle gespielt haben. Der eine von ihnen nun ist der jütische König Gnupa, wobei wir uns aber erinnern müssen, dass das nachmalige Herzogthum Schleswig damals den ungetrennten südlichen Theil von Jütland bildete. Wir dürfen uns also König Gnupa's Sitz ohne Weiteres im Schleswig'schen denken. Gnupa's Andenken ist uns durch die grössere Olafssaga Tryggvasonar erhalten. Sie erzählt (Cap. 63): König Gorm sei gegen König Gnupa gezogen, und habe ihn nach mehreren Schlachten endlich getödtet und sein ganzes Reich unterworfen. Darauf habe er König Silfraskalli und alle Könige bis an die Schlei besiegt. Die Form der Runen und die Orthographie auf unseren beiden Steinen, im Einzelnen alterthümlicher, als die der beiden Steine aus König Svends Zeit, bestärkt uns darin, wenn wir in dem Vater Sigtryggs auf dem Gottorfer Steine eben diesen König Gnupa zu finden meinen. Dass Sigtrygg König genannt wird, setzt zunächst voraus, dass sein Vater bereits todt war, es zeigt aber — wenn anders unsere Voraussetzung richtig ist — dass seine Mutter das Denkmal im Trotz gegen König Gorm errichtete, denn dieser würde dem Sohne seines entthronten und getödteten Gegners den Königstitel nicht zugestanden haben. Wir werden auf die Annahme geführt, dass Sigtrygg als Nachfolger und Rächer seines Vaters den Kampf gegen Gorm fortgesetzt, und dass er, bis an die südlichste Gränze Jütlands (Schleswigs) nach Heidaby zurückgedrängt, hier den Tod gefunden habe. Seine Mutter Asfrid nennt sich weiter die Tochter

Odingars. Auch hier bleiben wir nicht ohne Spuren. Etwas später nämlich, gegen Ende des 10. Jahrhunderts, begegnet uns ein im Schleswig'schen reich begütertes ehemals königliches Geschlecht, in dem der Name Odingar zu Hause ist. Damals führte das Oberhaupt des Hauses — natürlich! — nicht mehr den Königs-, sondern den Herzogstitel. Wir finden zwei Odingars, Oheim und Neffen, von denen jener im Jahre 988, dieser wohl ums Jahr 1000 in Bremen zum Bischof geweiht ward. Der jüngere schenkte seine Güter dem Stifte Ribe innerhalb Nordschleswigs. Nun ist es, wo bestimmte Namen in einem Geschlecht heimisch sind, eine ganz gewöhnliche Erscheinung, dass sie nicht vom Vater auf den Sohn, sondern, wie hier, vom Oheim auf den Neffen und vor allem vom Grossvater auf den Enkel übergehen. Das würde uns auf einen Grossvater Odingar des älteren der beiden Bischöfe dieses Namens führen, dessen Lebenszeit also in die Kriege Gorms des Alten fiel und dessen Tochter sehr wohl die Asfrid sein könnte, die sich auf dem Gottorfer Steine dieses ihres Vaters rühmt, die Wittve des erschlagenen Königs Gnupa, die ihr von Gnorm daniher geworfenes und zertretenes Geschlecht überlebende Mutter Sigtryggs, dem sie das Runendekmal setzte.

Wie aber sollen wir uns das Verhältniss der beiden Steine zu einander denken, deren Inschriften mit Ausnahme der beiden Zusätze des einen Steines den gleichen Wortlaut haben? Dass der mit der kürzeren Inschrift der ältere ist, lässt sich aus verschiedenen Gründen ziemlich bestimmt behaupten. Gewiss scheint auch, dass der mächtige Steinblock nur durch grosse Gewalt in zwei Stücke zertrümmert werden konnte, sei es durch einen Sturz von der Höhe herab auf andere Steinblöcke, sei es auf andere Art. Die Phantasie hat freien Spielraum. Läge unter den oben ausgeführten Voraussetzungen die Annahme nicht nahe genug, das erste Denkmal hätten, siegreich vor Heidaby rückend, Gorm oder seine Anhänger zerstört und den zertrümmerten Runenstein ins Wasser hinuntergerollt? Die stolze Mutter hätte dann später von ihrem Runenmeister einen um so schöneren zweiten Stein meisseln lassen (denn der ältere ist plump gegen diesen jüngeren!) und sie hätte auf diesem neuen Denkmal ihrem betrauten Sohn den Königstitel gegeben, sich selbst aber als Tochter und Wittve zweier Könige und Helden bezeichnet. Das wäre echt nordischer Trotz dem siegreichen Feinde ins Gesicht. Ich bescheide mich indessen, mit Demetrius in Shakespeare's Sommernachtstraum zu sprechen:

„Diess alles scheint so klein und unerkennbar,
Wie ferne Berge, schwindend im Gewölk!“

Dem Stein ist nun aber noch eine besondere Weihe zu verleihen, um ihn gegen frevelnde Hände zu schützen. Das begreift sich doppelt, wenn wirklich der erste Stein, den zu ersetzen dieser zweite bestimmt ward, durch Frevlerhand herabgestürzt worden ist. Die Runendenkmale durch eine hinzugefügte Formel zu schützen, war nicht ungebräuchlich. Man findet öfter am Schluss der Inschrift die Verwünschung: „wer dieses Grab stört, werde friedlos“ (*verda at rata*). Auf unserem Stein ist die Weihe in dem der Inschrift vorangestellten Wort *Vi* enthalten. *Ve* war wohl ursprünglich der Name des heiligen Feuers, weshalb auch *Odin*, in die Dreiheit *Odin*, *Vili*, *Ve* getheilt, als Gott des himmlischen Feuers so heisst. Der Ausdruck ward aber übertragen auf jeden heiligen Ort, z. B. den Tempel, die mit Gottesfrieden belegte Gerichtsstätte u. s. w. Die Schranke, welche den so geweihten Ort absonderte, hiess *vebönd*, Band des Heilighums. Wer die Grenze der heiligen Stätte gewaltthätig überschritt, ward *vargr i veum*, ein Wolf auf geweihter Stätte, und war damit vogelfrei. Dass also auch das Grab, welches *Sigtryggs* Asche barg, geweiht war, und jedem Störer der Grabesruhe die Strafe der Götter und Menschen drohe, das verkündete die sorgende Mutter durch das an die Spitze der Inschrift gestellte *Ve*. (A. Z.)

Ueber die Entstehung des Pigmentes in den Oberhautgebilden.

Von A. Kölliker.

Vor Jahren schon haben v. Leydig und H. Müller verzweigte Pigmentramifikationen in der Epidermis von Amphibien und Fischen und auch der Ratte nachgewiesen. Ich selbst fand dann 1860 in der Haut von *Protopterus annectens* Pigmentzellen, deren Körper in der Cutis sich befanden, während reich verästelte Ausläufer derselben die Epidermis durchzogen und gründete auf diese Beobachtung die Hypothese, dass die verästelten Pigmentzellen der Oberhäute aus der Cutis eingewanderte Bindegewebskörperchen seien (Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. I. 1860).

Lange Jahre hindurch schlummerte dann diese Frage und trat erst in den letzten Zeiten wieder an die Oberfläche. Zuerst kamen einzelne Beobachtungen über Pigmentzellen in der Cutis des Menschen, in erster Linie von Waldeyer, der solche in dem Bindegewebe der Augenlider aber auch an anderen Hautstellen antraf (Ueber *Xanthelasma palpebrarum* in Virchow's Arch. 1870. Bd. LII. p. 319 und Hdbch. d. ges. Augenheilkunde von Graefe und Saemisch. Bd. I. p. 235),

ferner Erfahrungen über sternförmige farblose Zellen in der Epidermis (Langerhans), über verzweigte Pigmentzellen in der Haarzwiebel etc., bis am Ende von mehreren Beobachtern die Frage der Pigmentbildung in der Oberhaut in Angriff genommen wurde, wie von Riehl, Ehrmann, Aeby, Karg und mir. Riehl (Vierteljahrsschr. für Dermatol. und Syphilis. Sept. 1884) bringt wesentlich Beobachtungen über die Haare, Ehrmann (Ueber das Ergrauen der Haare und verwandte Prozesse. in: Allg. Wiener Med. Zeitung 1884, Nr. 29 und Untersuchungen über d. Physiol. und Pathol. d. Hauptpigmentes. Mit 4 Tafeln. in Vierteljahrsschr. für Dermatol. und Syph. 1885, p. 508 und 1886, p. 57) Erfahrungen über die Haare und Oberhäute mit guten Abbildungen der verzweigten Pigmentzellen in der Epithellage der Conjunctiva corneae des Ochsen und der menschlichen Haare. Karg (Anat. Anz. 1887, Nr. 12) untersuchte das Pigment der Negerhaut und seine Schicksale bei Transplantationen, während Aeby die Frage in der ausgedehntesten Weise behandelte und, wenn auch nur in einer kurzen Notiz (Med. Centralblatt, 1885, Nr. 16), nach Prüfung aller Arten Oberhautbildungen, ganz allgemein den Satz aufstellte, dass im Epithel kein Pigment gebildet werde, dasselbe vielmehr durch Wanderzellen aus dem benachbarten Bindegewebe eingeführt werde. Ich selbst habe in diesem Frühjahr Gelegenheit gehabt, diese Frage zu prüfen und hierbei eine volle Bestätigung der Aebyschen Aufstellungen erhalten. Kurze Referate über meine Erfahrungen finden sich im Anatomischen Anzeiger 1887 und in den Sitzungsberichten der Würzburger Phys.-med. Gesellschaft, Sitzung vom 4. Juni 1887, und möchte ich hier unter Abdruck des am letzteren Orte Mitgetheilten einige Zusätze veröffentlichen, da ich doch für einmal nicht zu einer weiteren Bearbeitung dieser Frage kommen werde.

Was ich bis jetzt gefunden, ist Folgendes:

In den Haaren und in der Epidermis entsteht das Pigment dadurch, dass pigmentirte Bindegewebszellen hier aus der Haarpapille und dem Haarbalge, dort aus der Lederhaut zwischen die weichen tiefsten Epidermiselemente einwachsen oder einwandern. Hier verästeln sich dieselben mit feinen, zum Theil sehr langen Ausläufern in den Spalträumen zwischen den Zellen und dringen zuletzt auch in das Innere dieser Elemente ein, welche dadurch zu wirklichen Pigmentzellen werden. Fast ohne Ausnahme liegen die pigmentirten Bindegewebszellen in den tieferen Lagen der Keim- oder Malpighi'schen Schicht, und wenn ein Epidermisgebilde in seiner ganzen Länge oder Dicke gefärbt ist, so haben die äusseren Elemente

ihren Farbstoff nicht in loco, sondern zu der Zeit erhalten, wo sie noch der Lederhaut nahe lagen.

Die Epidermisgebilde, an denen ich bis jetzt eine solche Entstehung des Pigmentes beobachtete, sind:

A. Haare. 1) Die Haare des Menschen enthalten in der Haarzwiebel ausgezeichnet schöne, reich verästelte Pigmentzellen, die in queren und senkrechten Schnitten radienartig von der Höhlung ausgehen, welche die Papille aufnimmt. Auch die äussere und selten die innere Wurzelscheide enthält unter Umständen solche Zellen. Eben so die Anlagen neuer Haare beim Haarwechsel. Auch die Haarpapille und der Haarbalg enthalten solche Zellen, doch sind dieselben hier meist viel weniger gut entwickelt als im Haare selbst.

2) Die Haare des Hirsches, Rehes, des Rindes, Dromedars, der anthropoiden Affen verhalten sich wie beim Menschen, nur findet sich hier viel häufiger auch die äussere Wurzelscheide von verästelten Pigmentzellen durchzogen.

B. Epidermis. 1) Epidermis des Bastes des wachsenden Hirsch- und Rehwiehes. Bei Hirschen finden sich an diesem Orte nahezu die schönsten pigmentirten Bindegewebszellen, die ich noch sah. In den jüngsten Theilen des Bastes sind nur diese Zellen, die zwischen den tiefsten Epidermiszellen liegen, gefärbt, in älteren Theilen tritt das Pigment nach und nach in die Epidermiszellen über und erfüllt dieselben immer mehr, bis am Ende die ganze Malpighi'sche Lage und selbst die Hornschicht schwach, körnig und diffus, gefärbt ist.

2) Die Haut der Cetaceen. Untersucht wurden *Balaena australis*, *mysticetus* und *longimana* und hier dieselben Verhältnisse gefunden wie beim Hirschen und Rehe, nur waren die pigmentirten Bindegewebszellen viel kleiner und unscheinbarer, wenn auch sehr deutlich, und die Epidermis in der ganzen Dicke mit körnigem Pigmente erfüllt, welches, wie schon Aeby angiebt, besonders an der distalen Seite der Kerne, oft wie kappenartige Ueberzüge derselben bildend, anzutreffen war.

3) Epidermis des Dromedars. Ein kleines Hautstück von unbekannter Stelle zeigte die Epidermiszellen selbst ungefärbt, dagegen eine gute Einwanderung pigmentirter verästelter Bindegewebszellen zwischen die tiefsten Elemente der Malpighi'schen Lage.

4) Epidermis des Negers und der pigmentirten Oberhautstellen der kaukasischen Rasse, d. h. der Brustwarze und des Warzenhofes beim Weibe, des Scrotum und der

Anusgegend. Hier zeigte die Lederhaut ohne Ausnahme, am reichlichsten in der Anusgegend, in der Nähe der Epidermis eine bald grössere, bald geringere Zahl von pigmentirten kleinen Bindegewebszellen. Aehnliche Zellen fanden sich auch, aber sehr unscheinbar, in den tiefsten Lagen der Keimschicht der Epidermis, und gelang es bis anhin nicht, schönere spindel- oder sternförmige Elemente hier zu sehen, wie sie Karg an seinen transplantierten Stücken der Negerhaut wahrgenommen hat. Das Pigment ist auch hier zum Theil inter-, zum Theil intracellulär.

5) Epidermis des Gorilla, Orang und Schimpanse. Zeigt sehr schöne, zum Theil, wie beim Gorilla, wunderbar reich und lang verzweigte Pigmentzellen im Rete Malpighii und alle Elemente dieser Lage und stellenweise auch die des Stratum corneum mit körnigem Pigmente mehr oder weniger gefüllt.

6) Epidermis von Vögeln. Die Epidermis von älteren Hühnerembryonen enthält an gewissen Stellen schön verzweigte Pigmentzellen, wie sie auch in den Anlagen der Federn sich finden (siehe unten).

C. Schleimhäute. Von solchen habe ich bis jetzt nur die der Mundhöhle des Orang (Lippenmucosa) untersucht und hier dieselben Verhältnisse gefunden wie in der Epidermis.

D. Nägel. Die schwarzen Nägel der anthropoiden Affen enthalten in allen Nagelschüppchen Pigment in Körnchen. Von den Elementen der Malpighi'schen Schicht sind diejenigen der Nagelwurzel ganz schwarz und hier findet sich ganz in der Tiefe eine Menge grosser unförmlicher, verästelter Pigmentzellen, die spärlich auch in der angrenzenden Cutis vorkommen, und durch zahlreiche aufsteigende Zweige das Pigment zwischen und in die Nagelzellen abgeben.

E. Federn. Bis jetzt wurden nur die ersten papillenartigen Federanlagen von Hühnerembryonen untersucht. Dieselben zeigen, wenn gefärbt, in ihrem Epidermisbelege ganz prachtvolle, reich verzweigte, sternförmige Pigmentzellen. Später, wenn die ersten Federn sich anlegen, geht das Pigment in die Epidermisschüppchen derselben über, während die Pigmentzellen zu Grunde gehen.

In physiologischer Beziehung verdient am meisten Beachtung, dass die Bildung des Pigmentes vorwiegend an Elemente des mittleren Keimblattes gebunden erscheint und nicht an die Elemente der Oberhautgebilde. Ob dies in Folge einer specifischen Thätigkeit der Binde substanzzellen geschieht oder in Folge näherer Beziehungen derselben zu den Blutgefässen und ihren Transsudaten, steht vorläufig dahin. Wenn man jedoch

bedenkt, dass die Binde substanzzellen der Cutis alle unter einander anastomosiren und somit auch mit denen der Adventitia der Gefässe in Verbindung stehen, so erscheint für einmal die letzte Hypothese als die wahrscheinlichere. — Bemerkte sei übrigens noch, dass auch Elemente des Ektoderms Pigmente zu bilden vermögen. Als solche nenne ich die Zellen der Pigmentlage der Netzhaut, die ihre Farbkörnchen bilden, bevor die Aderhautzellen gefärbt sind, und dieselben, wenigstens in der Nähe des Umschlagsrandes der sekundären Augenblase, in den der Netzhaut zugewendeten Theilen der Pigmentschicht zuerst auftreten lassen. Ferner gehören hierher die pigmentirten Nervenzellen, möglicherweise auch viele Abkömmlinge der äusseren und inneren Keimblätter der Wirbellosen, über welche jedoch noch keine genaueren Untersuchungen vorliegen.

Aeby hat in Betreff der Bedeutung der Pigmentzelleneinwanderung in die Oberhautgebilde die Vermuthung geäussert, dass dieselben ein wichtiges Bau- und Nährmaterial für die Oberhautzellen seien und auch Karg hat in diesem Sinne sich ausgesprochen. Eine solche Hypothese steht auf sehr schwachen Füssen, so lange als nicht nachgewiesen ist, dass in alle, auch in die ungefärbten Oberhautgebilde, Binde substanzzellen typisch und gesetzmässig einwandern. Möglich, dass die Langerhans'schen Zellen und Manches, was als Nervenenden angesehen wird, hierher gehört, und wird es immerhin angezeigt erscheinen, in dieser Beziehung ein Endurtheil zurückzuhalten, so lange als nicht ausgedehntere Untersuchungen vorliegen.

Zum Schlusse die Bemerkung, dass wahrscheinlich auch pathologische Pigmentirungen von Oberhautgebilden dieselben Verhältnisse zeigen werden, wie die normalen Färbungen, und kann ich für diese Annahme schon jetzt Beobachtungen über zwei Fälle von pigmentirten Naevi anführen, die später veröffentlicht werden sollen. Würzburg, 28. Juni 1887.

(Zeitsch. f. wissensch. Zoologie XLV. 4. 713 ff.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

1. Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Sitzung den 22. Juni 1887.

Vorsitzender: Dr. E. Schmidt.

Vortrag von Prof. Dr. F. Ratzel: **Wie ist die Frage nach dem Ursprung eines Volkes oder einer Völkergruppe geographisch zu behandeln?**

Der Vortrag soll ausführlich veröffentlicht werden.

Sitzung den 8. Juli 1887.

Vorsitzender: Dr. E. Schmidt.

Vortrag von Dr. Veckenstedt: Ueber die Farbenbezeichnung der Griechen.

Sitzung den 4. November 1887.

Vorsitzender: Dr. E. Schmidt.

Vortrag von Prof. Hennig: Ueber die Gewichts- und Grössenzunahme des Embryo und die einzelnen Organe desselben, indem er eine Curventafel vorlegt, auf welcher die einzelnen Verhältnisse graphisch dargestellt sind.

Vortrag von Dr. Schmidt: Ueber die Methoden bildlicher Darstellung in den Naturwissenschaften, speciell in der Anthropologie.

Dieselben sind sehr verschieden, nicht nur nach Art der Ausführung, sondern auch prinzipiell. Diese Verschiedenheit ist begründet in uns, den Sehenden selbst. Dreierlei sind die Arten von Bildern, welche wir theils mit den Augen erblicken, theils in unseren Vorstellungen mit uns herumtragen. Betrachten wir ein Objekt nur mit einem Auge, so erhalten wir ein rein perspektivisches Bild von demselben; es schickt uns alle Lichtstrahlen konvergierend nach der Pupille unseres Auges in centraler Projektion. Natürlich wird dieser Bildkegel ein sehr verschiedener sein, je nachdem uns das Objekt näher oder ferner gerückt ist; letzteres wird uns daher bald grösser, bald kleiner erscheinen, an ein und demselben Objekt sehen wir die Theile, welche uns näher gerückt sind, grösser als die entfernteren — kurz, in jedem perspektivischen Bild bestehen Grössenfehler, die leicht zu optischen Täuschungen führen können und die wir nur durch Erfahrung ausgleichen können.

Verschieden vom monocularen (perspektivischen) Sehen ist das binoculare; es besteht aus einem Kompromiss zwischen zwei verschiedenen perspektivischen Bildern. Denn hierbei erhält jedes Auge ein von verschiedenem Standpunkt aus gesehenes, also verschiedenes Bild von demselben Objekt. Es ist eine wunderbare Fähigkeit unseres Geistes, diese beiden Bilder zu einem einzigen Eindruck zu vereinigen, der sogar gegenüber dem monocularen Bild ganz bedeutend an Klarheit in Bezug auf die Tiefendimension der Objekte gewonnen hat.

Wieder verschieden von diesen beiden Bildern sind diejenigen, welche in unserer Vorstellung von den Objekten leben. Hier abstrahiren wir von den perspektivischen Fehlern, die dem monocularen und binocularen Sehen anhaften, und geben jedem Objekt und jedem Theil desselben den ihnen zukommenden richtigen Grössenwerth.

Diesen drei verschiedenen Arten des Sehens entsprechen die drei verschiedenen Arten der Darstellung, dem monocularen Sehen das perspektivische Bild, dem binocularen Sehen das stereoskopische Bild, dem abstrakten Sehen das geometrische Bild.

Der Vortragende geht nun dazu über, im Einzelnen diese verschiedenen Methoden und die dabei angewandten Apparate zu demonstrieren.

Für die perspektivische Darstellung dient ein katoptrischer Apparat, die Camera lucida, und ein dioptrischer, die Camera obscura, die besonders in der Photographie eine ausserordentlich ausgedehnte An-

wendung gefunden hat. — Auch das stereoskopische Bild ist mit Vortheil für die Darstellung naturwissenschaftlicher Gegenstände verwendet worden: die Darstellungen von Schädeln aus den Sammlungen des Army medical Museum zu Washington zeigen, wie vollkommen plastisch der Eindruck ist, den wir hierdurch von den Objekten gewinnen. Indessen hat die stereoskopische Darstellung im Ganzen doch wenig Eingang in den Naturwissenschaften gefunden: das Bild zeigt uns eben nur während des binocularen Anschauens seine Vortheile; wollen wir weiter damit manipuliren, wollen wir mit Zirkel messen und genauer vergleichen, dann löst es sich in zwei verschiedene perspektivische Bilder mit allen Fehlern der letzteren auf.

Frei von perspektivischen Fehlern ist das geometrische Bild; es entspricht daher am meisten den in unseren Vorstellungen lebenden Bildern der Dinge. Bei ihm konvergiren die Strahlen nicht nach einem feststehenden Punkte, wie beim perspektivischen Bild; es ist keine centrale, sondern eine orthoskopische Parallelprojektion, bei welcher das Auge so über den Gegenstand hin wandert, dass die Lichtstrahlen von jedem Punkt nur immer parallel mit denen aller anderen Punkte ins Auge fallen.

Wir können perspektivische Bilder erhalten, indem wir zuerst gleichsam eine Abformung der Objekte vornehmen, oder indem wir mittelst besonderer Apparate direkt das Bild vom Objekt abzeichnen. Der ersteren Aufgabe dienen die verschiedenen Coordinatenapparate, die entweder mit einander parallelen oder mit konvergierenden Stäbchen gewisse Linien (Gesichtsprofil, Rückenlinie, Kopfumfang etc.) abformen. (Physiotype Sauvage's, Huschke's, Profilzeichner Harting's, Broca's, Kephalograph Harting's etc.). Ein ähnliches Instrument ist auch der Apparat der Hutmacher zur Ermittlung der Kopfumfangsfigur! jedoch zeichnet dieser Apparat regelmässig Caricaturen, die zu wissenschaftlichen Zwecken nicht zu brauchen sind. Ohne Hilfe von Coordinatenstäben lassen sich Abformungen von Linien vornehmen durch den biegsamen Bleidraht, sowie durch das Cyrtometer.

Die Methoden unmittelbarer geometrischer Darstellungen lassen sich unter zwei Kategorien bringen: Bei der einen zeichnet das um das Objekt herumgeführte Instrument das Bild unmittelbar auf Papier (der senkrecht gestellte Bleistift, Hs. Virchow's Podograph, in viel vollkommenerer Weise Broca's Stéréographe), bei der anderen folgt das Auge mittelst eines Diopters orthoskopisch den Linien des Objectes, die dann auf einer Glasplatte in geometrischer Projektion nachgezeichnet werden (Lucä's Orthoskop, Lucä's cubisches Zeichengestell mit verstellbarer Glasplatte, Spengel's Zeichenapparat, Hilgendorf's Reisezeichenapparat und Verbesserung des Orthoskops, Ranke's Combination des Diopters mit einem Storchschnabel.)

Der Vortragende demonstirt alle besprochenen Instrumente und bespricht zum Schluss noch die für bildliche Darstellung geltenden Normen für die Aufstellung lebender und tochter anthropologischer Objekte.

2. Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau.

In der Versammlung am Montag den 6. Februar 1888 machten zunächst der Vorsitzende des Vereins für das Museum schlesischer Alterthümer, Sanitätsrath Dr. Grempler, Mittheilung über Aufnahme neuer

Mitglieder und ertheilte alsdann das Wort dem Dr. med. **Buschan** aus Leubus zu einem Vortrage: **Ueber die durch den letzteren vorgenommenen Ausgrabungen in Gleinau**, einer ca. eine Stunde von Leubus entfernten Ortschaft. Die Ausgrabung erfolgte auf der dem Müller Vogt gehörigen Feldmark, welche sich als welliges Terrain darstellt. Die Gräberstätte — um eine solche handelt es sich hier — stellt die Form eines länglichen Vierecks dar. Der Vortragende hat ca. zwanzig Urnengräber aufgedeckt, welche, mit Ausnahme von vier, mit theilweise roh behauenen Steinen eingefasst waren. Die Länge der Gräber betrug durchschnittlich 150, die Breite 60 cm. Es fanden sich in diesen Gräbern Knochenurnen mit Leichenbrandresten und Beigefässe vor. Etwa 100 Gefässe, in sieben verschiedenen Grundformen, wurden zu Tage gefördert, von denen leider $\frac{3}{4}$ auf dem Transport zerbrochen sind. Die interessantesten dieser Gefässe, welche theilweise aus feingeschlemmten, feinkörnigen und theilweise aus grobsandigem Thonmaterial bestanden, sind: eine grosse Urne von 49 cm Durchmesser, ein grosses schüsselartiges Gefäss mit stark nach innen eingebogenem Rande, ein Gefäss in Pokalform (selten) und ein kleines Gefäss, welches durch eine vertikale Wand asymmetrisch in 2 Theile getheilt ist. Die reiche Sammlung der aufgefundenen Gefässe, welche der Vortragende zur Veranschaulichung im Vortragsraume ausgestellt hat, ist geeignet, uns über die bei unseren heidnischen Alvordern in jener Zeit gebräuchliche häusliche Keramik ein nahezu vollständiges Bild zu geben. Die Ornamentik der Gefässe ist eine einfache. Uebermalung fehlt ganz; Graphitüberzug ist bei vielen wahrnehmbar. Vertiefte Ornamente sind vertreten in Linearform, als vertikale und horizontale Streifen, als Triangelornament, als Perlornament, ferner sind konvexe und konkave Buckel- und Tief-Ornamente in naiver Stellung vertreten. Es kommen auch Bandornamente vor, bei denen Strichmotive mit Punktmotiven abwechseln. Hiernach stellen sich die keramischen Funde nach der Ausführung des Vortragenden als sogenannter Lausitzer Typus dar. An Bronzen fanden sich in den Knochenurnen vor: kleine Spiralinge, ein schöner Fingerring, eine sogen. Schwanenadel mit flachem, scharf konkav umrandeten Knopf, formlose Bronzestückchen, eine am Kopf sehr schön verzierte Nadel und ein Messer, welches letzteres an die Verwaltung der Berliner Museen zur Bestimmung eingesandt worden ist. Bemerkenswerth ist, dass zwischen resp. unter den Urnengräbern eine Anzahl von Skeletten aufgefunden wurde. Der Vortrag giebt zu einer lebhaften Debatte Anlass. Zunächst erörtert der Vorsitzende Sanitäts-Rath Dr. Grempler, dass der Fund in die Zeit von 300 v. Chr. bis um 100 oder noch später v. Chr. zu setzen sei, da Bronzen nicht mehr in Form von Werkzeugen, welche schon durch Eisenwerkzeuge ersetzt wurden, sondern nur noch in Form von Schmuckgegenständen vorkämen. Redner fügt interessante Mittheilungen über die Bedeutung der zeitbestimmenden Funde von Halbstadt und Latène, wie über die sonstigen Anhalt zu chronologischen Bestimmungen gewährenden Momente hinzu. Den reichsten Stoff zum Zeitstudium nach den kulturhistorischen Schichten im Schooss der Erde gewähre die Insel Bornholm. Herr Dr. Kunisch betont die Wichtigkeit des Vorkommens der Skelettgräber neben Urnengräbern. Herr Langenhahn konstatirt, dass in Mähren der Lausitzer Typus ebenfalls häufig sei und dass sich diese Ornamentmanier bis auf den heutigen Tag daselbst erhalten habe. Für Nationalitätsbestimmung

sei hierin kein Anhalt, da ein Stamm vom anderen gelernt haben könne. Freiherr von Falkenhausen führt aus, dass das Vorkommen von Skelettgräbern neben Urnengräbern auf die Zeit der Annahme des Christenthums schliessen lasse, welches dem Leichenbrand ein Ziel gesetzt habe. Wie lange Urnenbestattung bestanden, sei sonst nicht leicht bestimmbar. Herr Assistent Zimmer konstatirt, dass schon bei Halbstadt Skelettgräber neben Urnengräbern vorkamen. Der Regierungsbaumeister Lutsch protestirt gegen die Annahme, dass die Völkerstämme einer vom anderen gelernt hätten. Das Schwert hätte die Spuren der vorangegangenen Kultur vernichtet und so dem neu eindringenden Stamme die Gelegenheit zu Nachbildungen entzogen. Derselbe demonstirt hierauf mehrere für das Museum angekaufte alterthümliche Textilgegenstände: ein schönes Messgewand mit Samtmuster aus dem 16. Jahrhundert, eine Decke und ein Handtuch mit interessanten Stickereien — die erstere noch mit halbgothischem Muster — und Wollstrümpfe mit Stickereien. Freiherr von Falkenhausen giebt interessante Erläuterungen über japanischen Bronzeguss in sogenannten verlorenen Guss-Formen mit anschaulicher Darstellung der Technik, unter Demonstration eines japanischen Leuchters in Drachenform. Herr Sanitätsrath Dr. Grempler zeigt hierauf die angeblich bei Tschyslei im Guhraner Kreise frei im Feld gefundene Goldmünze von Postumus Augustus Germanicus (259—268) vor, die also älter ist als die Sacrauer Goldmünze von Claudius (268—270). Die erstere war nach Berlin zur Begutachtung eingesandt worden; sie ist durchlöchert und ist mithin als Schmuck- oder Auszeichnungsmünze getragen worden. Laut Mittheilung aus der Niederlausitz hätte man auch bei Sorau in der Niederlausitz eine ebensolche Münze gefunden. Es wäre zu wünschen, dass der Schreiber des Briefes behufs näherer Erörterungen seine genauere Adresse dem Museumsvorstande mittheile. Wegen Ankaufs der Münze steht der Vorstand mit dem Eigenthümer in Unterhandlung. Der Umstand, dass dieselbe durchlöchert ist und nicht in Verbindung von anderen Alterthümern gefunden wurde, lässt sie als chronologisches Merkmal minder werthvoll erscheinen. In der nächsten am Montag, 20. cr., stattfindenden Versammlung spricht Herr Dr. Wernicke „Ueber die Marianische Bruderschaft in Schweidnitz und ihre kunstgeschichtlichen Denkmäler“. (Bresl. Z.)

Kleinere Mittheilungen.

Ostia, Notizie degli Scavi di Antichità.

(Maiheft 1886.)

Die Gebäude, welche im Laufe der letzten Ausgrabungen blosgelegt wurden, sind: 1. ein herrschaftliches Haus, (domus signorile), 2. ein Mithräum, das dem Anscheine nach mit diesem Hause verbunden war, aus dessen Küche man vermittelst einer kleinen Treppe und eines engen und gewundenen Gangs in dieses Mithräum eintrat. Es ist 10,59 m lang und 4,56 m breit und eines der besterhaltenen und interessantesten Mithräen, die ich je gesehen oder von denen ich Kunde habe, und zeichnet sich dadurch aus, dass es im Innern ganz mit Mosaiken bedeckt ist, auf dem Fussboden, auf den Bänken oder Sitzen und an den Wänden, deren verschiedene Symbole und Figuren in schwarzer Farbe im weissen Felde sorgfältig ausgeführt sind. Im Fussboden sind sieben Thore dargestellt, den sieben Graden der Weihe entsprechend, und ein Dolch, die

gewöhnliche Waffe des Mithras als Stiertödter. Zur Linken des Eingangs und zwischen diesem und dem ersten mystischen Thore findet sich eine Vertiefung im Fussboden ausgehöhlt, von der ich glaube, dass sie zur Taufe der Eingeweihten bestimmt war. Vor den beiden Kopfenden der Sitze, dem Eingang gegenüber, sieht man die Gestalten zweier Fackelträger, von denen der der Sommersonnenwende einen Raben in seiner linken Hand hält. Auf der Vorderseite der Sitze sind die sechs Planeten in folgender Ordnung von links nach rechts dargestellt: Luna, Mercur, Jupiter, Saturn, Mars und Venus und auf der Oberfläche der Sitze die zwölf Bilder des Thierkreises, aber ohne Ordnung und gegen die normale Folge der Monate und Jahreszeiten, und jedes Symbol ist von einem grossen Stern begleitet. Dieses sind die wichtigsten Eigenthümlichkeiten des Mithräums, das, wie ich glaube, schon zur Zeit Pius VI. aufgedeckt wurde, wo man dafür sorgte, dass die Mosaiken und das Gebäude selbst nicht beschädigt wurden. Indess nahm man damals alle beweglichen Gegenstände fort nebst dem ganzen mystischen Hausrath des Heiligtums, der wahrscheinlich bedeutend war.

Zu dieser Beschreibung des römischen Berichterstatters will ich (Schierenberg) berichtigend und ergänzend bemerken, dass die Angabe, die zwölf Zeichen des Thierkreises stehen da ohne Ordnung (*senza ordine i contro la normale successione*), auf einem Irrthum beruht, denn ich fand sie in der richtigen Reihenfolge wie sie am Himmel stehn. Ausserdem fand ich aber, was der Bericht nicht erwähnt, in der Aussenwand neben der Thüre eine nach Aussen mündende Oeffnung, wie sie sich auch in der Grotte des Externsteins findet, und unter den Sitzen zwischen den Zeichen der sechs Planeten fanden sich zwei Nischen, die der Bericht nicht erwähnt. Die kesselförmige Vertiefung im Fussboden war kleiner als die in der Grotte des Externsteins, der sie sonst ähnlich war. Die Sitze oder Bänke an beiden Seiten waren solide von Mauerwerk dargestellt, etwa 1,80 m hoch.

(Nach der Uebersetzung von G. A. B. Schierenberg.)

Literaturbesprechungen.

1. Adolf Bastian: *Die Welt in ihren Spiegelungen unter dem Wandel des Völkergedankens*. Prolegomena zu einer Gedankenstatistik. Berlin 1887. Ernst Siegfried Mittler und Sohn. Königliche Hofbuchhandlung, Kochstrasse 68–70. 8^o S. XXVIII u. 480. — Hiezu einzeln käuflich in dem gleichen Verlage gleichzeitig erschienen, ein Bilder-Atlas unter dem Titel:
2. Adolf Bastian, *Ethnologisches Bilderbuch mit erklärendem Text*. 25 Tafeln, davon 6 in Farbendruck, 3 in Lichtdruck. Zugleich als Illustration beigegeben zu dem oben genannten Werke. Liegend 1^o.

Der Schöpfer des Museums für Völkerkunde in Berlin ist der Schöpfer einer neuen Wissenschaft: der

Wissenschaft der Ethnologie, begründet auf die Spiegelungen des Völkergedankens. Das ethnologische Material, welches nun in so wunderbarem Reichthum in dem neuen Museum als Gedankenarbeit primitiver und schriftloser Völker in seinem Archiv niedergelegt ist, liefert Bastian die Bausteine zu einer statistisch-naturwissenschaftlichen Psychologie der gesamten Menschheit und das ist der Kern der neuen Wissenschaft der Ethnologie. Aber in grossartigem Muthe des Verzichtes auf das Pflücken der trotz ihrer äusseren Schönheit doch noch unreifen Früchte der bisherigen Forschung sieht Bastian in der Beschaffung weiteren Materials noch die Hauptaufgabe der Gegenwart. Doch lässt er uns schon einen vorläufigen Blick thun in seine Werkstätte auf die Staffelei des Künstlers, wo wir freilich noch kein fertiges Gemälde, aber eine Skizze sehen von ergreifender Schönheit und klassischer Einfachheit: Die Welt, d. h. das Universum, Erde, Himmel und Hölle, wie sie sich in dem Denken nicht eines Volkes, nicht einer Zeit sondern aller Völker der Erde in allen Zeiten, von denen wir Kenntniss erlangen können, darstellt. Mit vollster Klarheit treten uns diese verschiedenartigen und doch im Wesen so einheitlichen Völkergedanken in dem Ethnologischen Bilderbuch, — zugleich auch einer Prachtleistung der Verlagshandlung, — entgegen. „Ein Hand- und Lesebuch für die reifere Jugend könnte das Nachfolgende betitelt werden, wenn es in der jungen Wissenschaft der Ethnologie eine Jugend bereits gäbe, wenn wir alle nicht, alt wie jung, in den Kinderschuhen noch steckten — kaum das noch nicht: eingewickelt und eingebündelt lägen in der Wiege, hinausstarrend in die wunderbar neue Welt, welche die Zukunft neu gestaltend, dort sich vorbereitet.“ Ein Jauchzen der Freude und der schönsten Hoffnungen klingt durch das ganze Werk, in das wir jubelnd mit einstimmen: „Keine Kleingläubigkeit in der Ethnologie, — grossmüthig hinausgeblickt in das frohe und hoffnungsreiche Morgen, in den Tag, der sich öffnet, erfrischt von den freien Lüften, die seinen Anbruch künden. Frisch, froh, frei! (in des Dichters Verheissung):

Du musst wetten, du musst wagen,
Denn die Götter leihn klein Pfand,
Nur ein Wunder kann dich tragen
In das neue Wunderland.

Und wohl werden Wunder und Zeichen auch heute geschehen, wenn man das heute zu verstehen weiss, in dem ihm eigenthümlichen, (im naturwissenschaftlichen), Sinne (auch psychologisch genommen), — im Vertrauen zugleich auf eigene Kraft organisch normaler Entwicklung, wie gefühlt und gelebt im Nationalgeist unseres Volkes seit dessen Wiedererstehung im Jahre 1870, (das auch die deutschen Gesellschaften für Anthropologie und Ethnologie in Thätigkeit gerufen hat).“ Wir freuen uns des neuen Unterpfandes der einstigen Grösse der Ethnologie, welche Bastian aus wenig mehr als einem gedankenleeren Verzeichniss von allerlei Tand eines Völkertrödeladens zu dem Werthe einer selbständigen exacten Wissenschaft, mit dem in der Ferne winkenden Anspruch auf den höchsten Rang unter den beschreibenden Naturwissenschaften, erhoben hat.

J. Ranke.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwedge Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 16. März 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.

Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 5.

Erscheint jeden Monat.

Mai 1888.

Inhalt: Einladung zur XIX. Allgemeinen Versammlung in Bonn. — Noch einmal die Druiden-, Teufels-, Hexen-Schüsseln und Opfersteine. Von Albert Schmidt-Wunsiedel. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Verein von Alterthumsfreunden in Gunzenhausen. Von Dr. Eidam. — Kleinere Mittheilungen: Mammut-Stossezahn aus der Weser bei Nienburg. Von Franz Buchenau. — Literaturbesprechungen: Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn. — R. Virchow und Dr. Schliemann in Aegypten. — E. Schmidt, Anthropologische Methoden.

Deutsche Anthropologische Gesellschaft.

Einladung zur XIX. allgemeinen Versammlung in Bonn.

Die deutsche anthropologische Gesellschaft hat Bonn als Ort der diesjährigen allgemeinen Versammlung erwählt und die Herren Professor Dr. Klein, und Professor Dr. Rumpf um Uebernahme der lokalen Geschäftsführung ersucht.

Die Unterzeichneten erlauben sich im Namen des Vorstandes der deutschen anthropologischen Gesellschaft, die deutschen Anthropologen und alle Freunde anthropologischer Forschung im In- und Auslande zu der vom

6.—9. August d. Js. in Bonn

stattfindenden allgemeinen Versammlung ergebenst einzuladen.

Bonn und München, den 1. Mai 1888.

Die Lokalgeschäftsführer für Bonn:

Professor Dr. Klein, Professor Dr. Rumpf.

Der Generalsekretär:

Professor Dr. J. Ranke in München.

Noch einmal die Druiden-, Teufels-, Hexen-Schüsseln und Opfersteine.

Von Albert Schmidt-Wunsiedel.

Die in Nr. 1 Ihres geschätzten Blattes erschienene Abhandlung von Herrn Fr. Rödiger in Solothurn über obiges Thema veranlasst mich, da die einschlägigen Verhältnisse im Fichtelgebirge in dem Aufsätze mit berührt sind, einige Worte zur Erläuterung einzusenden:

Am längsten und häufigsten sind diese schüsselartigen Vertiefungen, Mulden, Becken, Sitze, Fussstapfen und wie sie alle heissen, in den Graniten des Fichtelgebirges beobachtet worden und männiglich hatte man sich einst daran gewöhnt gehabt, sie mit einem gewissen Schauer zu betrachten. War doch der Fels der Altar, auf dem in grauer Vorzeit der Waldbewohner seinen Göttern opferte und es war ja nicht schwer, auch die Sitze der Priester aufzufinden, — alles Uebrige gab sich dann von

selber. Die unvergleichlichen Felspartien des Gebirges, das Düstere und die grossartige Einsamkeit seiner Wälder lassen auch leicht eine gewisse poetische Stimmung aufkommen und diese wurde in alter und neuerer Zeit auch von vielen Historikern verwerthet.

Professor Gruners Arbeit über die Opfersteine Deutschlands¹⁾, in welcher der Hauptsache nach der Vertiefungen im granitischen Fels des Fichtelgebirges gedacht wird, machte dem Zauber ein Ende und wer sich mit den geologischen Verhältnissen dieser Berge je beschäftigt hat, der musste Gruner beistimmen. Sei es, dass diese Schüsseln, Sitze, Einkerbungen, Wannen u. s. f. gewühlt sind durch zur Tiefe dringendes, fallendes Wasser, sei es, dass sie dadurch entstanden, dass dort, wo aus dem grobkristallinen Granite zuerst ein Feldspatkrystall ausbrach, sich atmosphärisches Wasser sammelte, und von dieser Miniaturmulde aus dann sein höhlendes Wühlen fortsetzte, sei es endlich, dass eine im Fichtelgebirge noch nachzuweisende aber wahrscheinliche Glacialperiode einflussreich bei Erzeugung dieser Gebilde war, kurz, soviel steht fest — von Menschenhand sind dieselben im Fichtelgebirge nicht erzeugt. Es gibt ja kaum eine zweite Gegend im deutschen Vaterlande, in der das granitische Gestein hinsichtlich seiner Zusammensetzung, seiner Veränderungen und seines Zerfallens so gründlich studiert werden kann, wie hier. Der Grundstock dieser Berge besteht aus Granit, die phyllitischen und basaltischen Höhen gelten mit Recht nur als Anhängsel oder Ausläufer, mächtige Felsenthürme zieren die Wälder oder bilden zusammengestürzt jene Felsenmeere, wie wir sie u. A. auf der nach der Königin Luise von Preussen benannten „Luisenburg“ so schön antreffen. Deshalb konnte man sich auch hier mit diesen Druidenschüsseln und ihren Verhältnissen am besten beschäftigen und nachdem ich sie in grosser Zahl gefunden und beobachtet habe, stehe ich nicht an, zu bekunden, dass mir nicht eine bekannt ist, welche die Merkmale künstlicher Entstehung trägt; ja ich habe Ursache, noch weiter zu gehen: ich behaupte, dass überall da, wo der Granit bankartig, in wenig geneigten Platten abgesondert ist, der Fels solche Vertiefungen zeigt, eine erklärliche Erscheinung, die nicht blos in den Bergen des Fichtelgebirges beobachtet werden kann. Ich fand solche Mulden bei Marienbad und hörte von solchen bei Passau, — man suche nur, man wird finden!

1) Opfersteine Deutschlands, eine geologisch-ethnographische Untersuchung von Dr. H. Gruner. Leipzig 1881.

Professor Gruner hat aber nicht allein nachgewiesen, welche Umstände diese Vertiefungen hervorriefen, er hat auch erklärt, dass es ein Ueberschuss ist, die Felsen, welche sie tragen, als Kultusstätten zu betrachten. Wir haben keine Veranlassung, uns die rauhen, dichten Wälder in grauer Vorzeit, wenn auch nur vorübergehend, stark bevölkert zu denken; Alles, was darüber geschrieben wurde, liest sich zwar sehr schön, ist aber eitel Hypothese geblieben. Wer in die Berge des Fichtelgebirges vordrang, kam, um sich edle oder unedle Metalle zu holen, die ja hier zu jeder Zeit gefunden wurden. Ich kann mir auch gar nicht vorstellen, wie sich Priester balancirend und stets in Gefahr, herunterzufallen auf manchem steilen, kantigen, beckentragenden Felsen angenommen hätten, der mir bekannt ist, wie ich mir auch nicht denken kann, wie sich versammeltes Volk im Dickicht der Wälder und zwischen den Klüften der Steine ausgenommen haben soll.

Nun kenne ich die Erscheinungen in der Schweiz, welche Herr Fr. Rödiger beschreibt, nicht und will auch nicht behaupten, dass die Vertiefungen und Einkerbungen dort oder anderswo im Kalkgesteine sich ebenso gebildet haben, wie bei uns, obgleich mir dies sehr wahrscheinlich dünkt; die im Granite aber werden überall von gleichen Verhältnissen also durch Wasser hervorgerufen sein, wenn man aber Derartiges nicht an Ort und Stelle beobachtet hat, so ist es nicht recht, ein Urtheil zu fällen. Ich will mich auch gerne eines solchen über die Vorkommnisse in der Schweiz enthalten, aber das möchte ich konstatiren, dass an derartige kartographische Darstellungen, wie sie Herr Rödiger schildert, im Fichtelgebirge durchaus nicht gedacht werden kann. Wer das nicht glauben will, der komme und sehe!

Es ist natürlich, dass durch Herrn Professor Gruners Arbeit meine heimatlichen Berge ein gut Stück Romantik verloren haben, aber das macht die Sache nicht anders. Mögen Andere unsere Ansicht hier nicht theilen, — das haben wir im Fichtelgebirge Allen voraus, dass wir die meisten Schüsseln und sonstige Vertiefungen in den Felsen gesehen haben und da vom Fichtelgebirge der Streit ausging und da das Fichtelgebirge bei Behandlung der Frage immer wieder genannt wird, so ist es vielleicht willkommen, eine Stimme aus dessen Bergen zu vernehmen. Trägt diese mit dazu bei, diese Druidenschüsselfrage endlich einmal, als eine wenigstens vorderhand für den Granit gelöste, aus der Welt zu schaffen, so ist mein Zweck erreicht.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Verein von Alterthumsfreunden in Gunzenhausen.

Grabhügel bei Ramsberg, Mischelbach, Dittenheim.

Von Dr. Eidam.

Eine geraume Zeit ist verstrichen, seit in diesen Blättern über die Thätigkeit unseres Vereins Bericht erstattet worden ist. Unsere zweite Veröffentlichung, welche wieder dem Jahresbericht des historischen Vereins von Mittelfranken beigelegt werden sollte und bereits 1883 als Manuskript druckfertig dem Sekretär jenes Vereins übergeben worden war, erblickte so wenig als dieser Jahresbericht das Licht der Welt, bis sie endlich Ende 87 separat gedruckt wurde¹⁾. In 6 Versammlungen (bis Herbst 88) wurden folgende Vorträge gehalten: Referat über den Kongress in Regensburg, Vortrag über Pfahlbauten, Vortrag über die Darwin'schen Theorien und die Abstammung des Menschen, Referate über Ausgrabungen (Dr. Eidam) Vortrag über römische Kultur in den mittleren Donauländern, Vortrag über Opfergebräuche, Vortrag über Völkerwanderungen, Vortrag über die Wohnungen der Germanen (Subrektor Reuter). Die Sammlung ist bedeutend erweitert und neu geordnet in einem vom Magistrat gemietheten Zimmer im Schrannegebäude aufgestellt.

1. Grabhügel bei Ramsberg.

In der „Schwarzleiten“ einem fürstlich Wrede'schen Walde, $\frac{1}{2}$ Stunde von Ramsberg, liegen 4 Grabhügel. Der grösste, isolirt liegende, ist 2,4 m hoch, hat 60 Schritte Umfang und besteht aus einem grossartigen Steinaufbau, indem riesige Steine zu tragfähigen Gewölben, eines über das andere, gelagert sind. Im ganzen Hügel verstreut, nicht regelrecht beigelegt, fanden sich Gefässscherben und Kohlen, eine Brandschicht fehlte. Auf dem Boden des Hügels lagen die unten erwähnten Bronzestücke so zu einander, dass ihre Zugehörigkeit zu einem hier beigelegten, nun aber ganz verwesten Leichnam ersichtlich war. Es sind 3 Hohlbronzeringe (wahrscheinlich Ohringe), der Rest einer Bronzenadel, ein Halsring mit nachgeahmter Torsion, 2 wunderschöne Schlangenfibel, Ueberreste eines glatten Gürtelbleches, an welchem der verrostete Kopf eines eisernen Nagels, endlich 6—8 Armringe aus vierkantigem Bronzedraht, meistens zerbrochen.

Von den Gefässen konnten 6 bestimmt werden: Ein tassenähnliches unverziertes gut gebranntes Gefäss von schwarzem Thon mit zierlichem Boden; 1 schalenförmiges schwarzbraun gefärbtes, 1 ebensolches etwas grösser; 1 schüsselförmiges unverziertes und endlich 2 grosse birnförmige Urnen mit nach aussen gebogenem Rand, schräg gegen den Bauch zu verlaufendem Hals, von dem aus die Wandung in schönem Schwung nach aussen zum Gefässbauch und dann scharf nach unten zum kleinen Boden sich zieht. Beide sind bemalt, der Gefässhals mit Graphit schwarz, der Gefässbauch und seine oberen Theile mit grossem schwarzem Zickzack-graphitstreifen auf carmoisinrothem Grunde.

1) „Ausgrabungen des Vereins von Alterthumsfreunden in Gunzenhausen“, beschrieben v. Dr. Eidam, mit 8 Tafeln. Ansbach, in Commission bei C. Brügel und Sohn 1887.

Der Hügel gehört der jüngeren Hallstattperiode an, wofür besonders die Schlangenfibel (die jüngere Form derselben) charakteristisch sind, also etwa dem 5. oder 4. Jahrhundert v. Ch. Geb. Bemerkenswerth ist der mächtige Steinbau des Hügels, wie er sonst dieser jüngeren Eisenzeit nicht, dagegen der Bronzezeit angehört, ferner die Thatsache, dass eine eigentliche Beisetzung der Gefässe wie sonst hier nicht vorhanden war. Aus der Kleinheit der Schmuckgegenstände, besonders der Armringe lässt sich schliessen, dass der Leichnam eines weiblichen Wesens hier beigelegt worden ist.

In einem zweiten, $\frac{1}{4}$ Stunde von diesem entfernt liegenden Hügel (Höhe 1,45 m, 85 Schritte Umfang) wurde nichts gefunden als sehr grosse Steine, die besonders am Südende aufeinandergehäuft waren. Unter ihnen befand sich ein grosser Stein mit einer geraden, sorgfältig ausgebohrten Rinne auf seiner einen Fläche, also wohl ein Opferstein. Rings um ihn fanden sich im Hügel viel Kohlen, Asche, schwarze Erde, aber weder Knochen, noch Gefässscherben. Es dürfte dieser Hügel demnach nicht als Grabhügel, sondern vielleicht als Opferhügel in zerstörtem Zustande aufzufassen sein. Auf mehreren Steinen aus demselben zeigten sich deutlich winkelförmig zu einander stehende oder parallele Linien eingekratzt, wahrscheinlich Zeichen einer unbekannten Schrift, worüber die Original-Abhandlung Genaueres enthält.

2. Grabhügel bei Mischelbach.

Im Revier Mischelbach Distrikt Solach Abth. 1 Gsöcket, dem Fürsten Wrede in Ellingen gehörig, liegen 2 grosse Grabhügel dicht aneinander, die „Römerhügel“ genannt. Der grössere, von 1,40 m Höhe, 60 Schritten Umfang zeigte in seinem Inneren einen mit Sand erfüllten 2 m Durchmesser haltenden und 0,45 m hohen steinfreien Kern, ohne irgend welche Beigaben, welcher rings von einem 2 m dicken, aus riesigen Steinen gebildeten Steinkranz umgeben war. In diesem Steinkranz, und zwar in seiner östlichen Parthie, wurden 0,5 m über dem Boden des Hügels Bronzegegenstände, einer hier beigelegten Leiche zugehörig, aufgefunden. Dem Kopf entsprechend 2 feine Bronzespiralen, sowie 2 lange Nadeln mit Bernsteinperlen an der Spitze, dann 2 glatte Armbänder, die sich nach den Enden hin allmählig verschmälern und sich hier in je 2 Bronzespiralen aufrollen. Die breite Aussenseite des Armreifen ist mit 2 Reihen eingravirter schraffirter Dreiecke verziert. In dem Innern dieser Armringe war noch schwärzlichbraune Knochenmasse erhalten. Dann lagen auf den Resten zweier Oberschenkelknochen circa 12 Stück runder Bronzebuckeln mit je 2 kleinen Löchelchen; in der Oeffnung des Einen stack noch ein kleiner Bronzenagel zum Aufheften auf Leder oder Stoff. Endlich den Füßen entsprechend eine 0,19 m lange Bronzenadel mit gestricheltem Kopf und angeschwollenem stark eingripptem Hals.

Die im ganzen Hügel zerstreuten Scherben sind von roher Beschaffenheit, von röthlich grauem, seltener schwarzem, mit dicken Sandkörnern gemischtem Thon. Die einzige Verzierung ist ein unter dem Rand ringum laufender Wulst mit Tupfenornament. Bemalung fehlt vollständig.

Diese Scherben, sowie das ganze Inventar, besonders die von Tischler „geschwollene Nadel“ benannte grosse Bronzenadel gehören einer süddeutschen Bronzezeit an, welche in die letzten Jahrhunderte des 2. Jahr-

tausends v. Chr. Geb., also ca. von 1200—1000 v. Chr. zu setzen und der in den Schweizer Pfahlbauten so glänzend entwickelten Bronzezeit entweder gleichzeitig oder sich ihr dicht anschliessend zu denken ist.

Der zweite, 0,5 m hohe, kleinere mit einem ähnlichen Steinkranz versehene Hügel barg auf seinem Grunde die Klinge eines Bronzemessers, eine 12,5 cm lange Bronzenadel mit ovalem Kopf, eine kleine Bronzepinzette und ein kleines glattpolirtes Beilchen von dunkelgrauem Thonschiefer. Diese Gegenstände sind den obigen gleichzeitig. Im grossen Hügel mit seiner Schmuckgarnitur ist demnach ein weiblicher, in diesem Hügel ein männlicher Leichnam beigesetzt. — Dieser zweite Hügel enthielt aber, mehr gegen die Peripherie zu, ein Nachbegräbniss aus späterer Zeit. Es fand sich hier eine Bronzeibel mit Vogelkopf, von Tischler „Armbrustibel mit Thierkopf“ genannt, ferner 2 runde dicke eiserne Ringe und ein kleines Silexstückchen mit scharfer Kante. Diese Gegenstände gehören der sog. la Tene-Periode (von 400 v. Chr. herab) an.

3. Grabhügel bei Dittenheim.

Bei dem Dorfe Windfeld, in Dittenheimer Flur, dicht am rechten Ufer der Altmühl, liegen 16 Grabhügel im Wiesengrund. Einige von ihnen sind so gross, dass die Bauern sie als Ackerboden benützen und bebauen. Der grösste (1,25 m hoch, 117 Schritte im Umfang, 40 Schritte in Durchmesser) besteht aus lehmiger Erde. In seiner Mitte wird ein grosser kreisrunder Raum bis auf den Boden ausgehoben, wobei man nach Norden auf Knochen und ein ornamentirtes bemaltes Gefäss und weiter auf grosse durcheinanderziehende oft übereinanderliegende, gerade sowohl als im Kreis gebogene stark verrostete Eisenstränge stösst, welche in ihrer Gesamtlage den Eindruck eines zerdrückten eisernen Wagens machen. Bei genauerer Untersuchung fanden sich die Naben, Felgen und Speichen zweier Räder, Nabe und Speichen sind mit Bronzeblech überzogen. Anscheinend sind es Räder mit 4 Speichen. Die Radreifen sind sehr stark geschmiedet. Ferner zeigen sich viereckige, durchbrochene Zierplatten von Bronze mit Rhomben in ihrem Innern verziert, welche merkwürdiger Weise aus Eisen bestehen. Diese Bronzeplatten steckten an beiden Enden in eisernen mit Holz ausgefüllten flachen Hülzen von Eisenblech und bildeten vielleicht eine Bandverzierung des Wagens. Ferner befinden sich unter den zahllosen verrosteten Eisenstücken solche, die sich bei genauer Reinigung und Betrachtung als Klapperbleche und Klapperringe ausweisen: Je 2 kleine eiserne Ringe mit Flügeln hängen in einem grösseren Eisenring und ebenso 2 grosse Ringe in einem dritten. Eine Unzahl Eisenplatten, Eisenbänder, eiserne und bronzene Nägel, sowie 2 bearbeitete Silexstückchen vervollständigen das manchfaltige Bild dieses Fundes. Gefässe sind es nur zwei: 1. Eine flache Urne von schwarzem Thon mit einem Ueberzug von rothbraunem Thon, in welchem schrägstreifige Bänder mit schraffirten Dreiecken eingeritzt sind. Diese Vertiefungen sind mit weisser Masse ausgefüllt, 2. eine schüsselförmige Urne mit schmalen Rand und breiterem schrägen Hals. Dieser ist schwarz glänzend, der Gefässkörper zeigt auf roth bemaltem Grund einen ringsum laufenden, schmalen Zickzackstreifen, schwarz aufgemalt. — Unter den Knochen sind Stücke von menschlichen Röhrenknochen, Fusswurzelknochen, Beckenknochen.

Dieser Hügel gehört wieder der jüngeren Hallstattzeit an, in welcher die Kultur jenes Volkes auf

der höchsten Stufe stand. Das beweist dieser Pracht-Wagen, ein Meisterstück der Metallarbeit, sowohl der Schmiedekunst als der Fertigkeit im Guss, wofür die erwähnten Bronzezierplatten mit eingegossenen Eisenrhomben den eclatantesten Beweis geben.

Kleinere Mittheilungen.

Mammut-Stosszahn aus der Weser bei Nienburg.

Von Franz Buchenau.

Am 21. März d. J. (1887) wurde in der Weser bei Nienburg von den Fischern Ludwig Debberschütz und Georg Döring beim Lachsfang mit dem Zugnetz ein Bruchstück eines mächtigen Mammut-Stosszahnes gefunden und an das Land gezogen. Dieser schöne Fund wurde von den Eigenthümern dem Progymnasium in Nienburg übergeben, in dessen Sammlung er sich noch jetzt befindet. In dieser Sammlung durfte ich ihn mit freundlicher Erlaubniss des Rektors der Anstalt, Herrn Dr. Ritter, näher untersuchen und theile nun folgendes über ihn mit, indem ich zugleich Herrn Dr. Salge, Lehrer an der genannten Schule, für die Ermittlung mancher Einzelheit in Betreff der Auffindung meinen besten Dank sage.

Der Fundort des Zahnes ist der Platz des Lachsfanges, das sog. alte Bett, etwas oberhalb Nienburg (ca. 3 km) und dicht unterhalb der Mündung des von links kommenden Nebenflusses, der Aue. Der Boden des Flussbettes wird von grobem Kiese gebildet, in welchem Steinbrocken von 1—2 kg Gewicht nicht ganz selten sind. Erfahrungsmässig werden bei uns Mammutreste vorzugsweise in solchem Kiesboden gefunden. — Beim Fortziehen des Netzes wurde kein Festhaken desselben empfunden und der Zahn auch überhaupt erst bemerkt, als er mit dem an sich schon schweren Netze an Land gezogen wurde. Indessen zeigte der Zahn an seinem unteren Ende eine frische Bruchfläche, so dass es wahrscheinlich ist, dass ein weiteres Stück desselben noch im Flusskiese verborgen liegt. Der Zahn wog im frischen Zustande reichlich 28 kg und war so weich, dass er einen Eindruck mit dem Fingernagel annahm. Er wurde von den Eigenthümern zunächst nach Hannover geschickt, um dort mit einer Substanz getränkt und dadurch gefestigt zu werden. Von dort kam er nach mehreren Wochen, leider in sehr beschädigtem Zustande, sonst aber unverändert zurück. — Als ich ihn im Juni d. J. untersuchen durfte, imponirte er noch sehr durch seine gewaltigen Dimensionen. Das Bruchstück war 64 cm lang und dabei sanft gekrümmt; es besass an seinem unteren Ende ein Durchmesser von 17, am oberen Ende von 15 cm. Die Substanz ist nach dem Austrocknen überaus spröde und bricht leicht in Cylinderschalen auseinander, spaltet aber auch vielfach quer, so dass sich ausser dem Hauptstücke noch ein Haufwerk von Trümmern gebildet hatte; die Farbe ist ein mattes gelbliches Kreideweiss, der Geruch schwach thonig. — Die ganze Oberfläche (mit Ausnahme jenes bereits erwähnten frischen Bruches) war mit einem fest ansetzenden Konglomerat von Weserkies bedeckt. Durch die Beschädigungen beim Transporte war dieses Konglomerat zusammen mit der dünnen Aussenschicht des Zahnes in dünnen Schollen und Schalen abgebrochen. Wir dürfen uns der Ueberzeugung hingeben, dass die Verwaltung jener Schule das schöne Stück in dem Zustande, in welchem es sich jetzt befindet, erhalten

wird. — Die Hoffnung, dass noch weitere Stücke des Zahnes durch den Fischereibetrieb zu Tage gefördert werden möchten, ist nicht sehr gross, da das Lachsnetz über eine längere Strecke hingezogen wird, auf welcher bei mittlerem Wasserstande eine Wassertiefe von 5—6 Meter herrscht. Wäre die Lagerstelle genauer bekannt und die Tiefe nicht so bedeutend, so würde ich beim naturwissenschaftlichen Vereine beantragt haben, an der betr. Stelle Handlotungen vornehmen zu lassen; wie die Verhältnisse liegen, würde aber wohl nur systematische Baggerung oder die Untersuchung des Flussbettes durch Taucher Sicherheit über das Vorkommen oder Fehlen weiterer Mammutreste zu gewähren vermögen. Mammutzähne sind schon wiederholt im Flusskiese der Weser gefunden worden. Im Anfange der siebenziger Jahre wurden beim Baue der Eisenbahnbrücke bei Dreie einige Stücke von Backenzähnen gefunden, welche ihrer eigenthümlichen Form wegen von den Findern für „versteinerte Löwentatzen“ angesehen und damals in unserem Vereine vorgelegt wurden. Sie befinden sich jetzt im naturwissenschaftlichen Museum zu Hannover. — Ueber zwei andere angebliche Funde auf der Strecke zwischen Nienburg und Dreie habe ich Näheres nicht ermitteln können. Zu vergleichen sind ferner über das Vorkommen von Mammutzähnen im Weserkiese die Bemerkungen in diesen Abhandlungen Bd. IV, S. 318 und 319.

Literaturbesprechungen.

Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn.

Wir haben die Fachgenossen auf ein neues literarisches Unternehmen aufmerksam zu machen, mit welchem Ungarn in Beziehung auf seine wissenschaftliche Volkskunde einen entscheidenden Schritt vorwärts gethan hat.

Ungarn ist ein bedeutsames Stück Land, ausserordentlich reich an Schätzen der Natur und der ihr nahestehenden primitiven Kultur. In Wald und Berg rauscht es, in Feld und Thal klingt es von Sagen, Märchen und Liedern der Völker; in Sitte und Brauch, in Gewandung und Geräthschaft bieten sich dem Auge viele Ueberbleibsel früherer Jahrhunderte. Und im Laufe der Zeiten wie viel Berührungen und Wechselwirkungen mannigfaltiger Stämme! Und auch im fruchtbaren Humus des Urbodens wieviel Schichten übereinander, historische und prähistorische! Welch reiches Feld für die Völkerkunde!

Aber auch in diesem Urwald rodet die Kultur, auch diesen jungfräulichen Boden wühlt die Civilisation auf. Und je grösser der Kontrast zwischen gestern und morgen, je rapider der Uebergang, desto allgemeiner der Untergang des bisher Bewahrten, desto jäh der Riss durch alle Ueberlieferung.

Naturgesetze scheinen dessen zu walten, dass die Tradition nicht spurlos erlösche. Der Niedergang einer Epoche fordert zum Rechnungsabschluss über dieselbe auf und dem gänzlichen Erblassen und Erschlaffen der Ueberlieferung pflegt ein rettendes Sammeln voran zu gehen.

Auch in Ungarn war der Sammeleifer mit Fleiss und Geschick thätig und hat überaus reiche Schätze zu Tage gefördert. Aber man ging hierbei zumeist gar einseitig zu Werke. Jede Völkerschaft arbeitete fast exclusiv für sich, die Mitvölker wenig berück-

sichtigend, ja oft tendentiös ignorirend. Zwar gab die ungarische Kisfaludy-Gesellschaft in nicht genug zu würdigender Liberalität einige Bände von Uebersetzungen der Volkspoesien einiger heimischer Stämme, aber ohne tieferes Eingehen auf dieselben. Manche Rasse blieb ganz ohne Vertretung ihrer ethnologischen Interessen im Lande (und war diesbezüglich auf ausländische Stammesgenossen angewiesen, welche dann den gemeinsamen Ursprung zu politischen Wühlzwecken ausbeuteten). Man berücksichtigte es in Ungarn nicht nach Gebühr, dass ausser dem Urvolkthum auch geographische Lage und Geschichte, d. h. Berührung und Vermischung, den Habitus eines Volkes wesentlich mitbestimmen, und dass die letzteren beiden Faktoren eine gewisse ethnologische Einheit in das Völkermosaik Ungarns gebracht haben.

Das gross angelegte Unternehmen des Kronprinzen Rudolf („Die österreichisch-ungarische Monarchie in Wort und Bild“) wird wohl bedeutend zur Förderung der Volkskunde Ungarns beitragen, ist aber seiner Anlage nach kein Medium für spezielle Forschungen, sondern ein zusammenfassendes Compendium. Manche Zeitschriften und populärwissenschaftliche Gesellschaften in Ungarn beschäftigten sich auch bisher erfolgreich mit Volkskunde, aber das geschah nur nebenbei, von Zeit zu Zeit und von ungefähr: es gab bisher aber kein Organ, keine Institution, kein öffentliches Amt, keine Zeitschrift und keine Korporation, deren ausgesprochener Beruf es wäre, sich ausschliesslich, systematisch und methodisch mit der Ethnologie Ungarns zu beschäftigen.

Dies mussten wir vorausschicken, um die eigentliche Bedeutung der Regungen zu beleuchten, die sich in Ungarn auf diesem Gebiete in letzterer Zeit gezeigt haben.

Ohne alle Ankündigung und öffentliche Vorbereitung erschien im Sommer v. J. das erste Heft von: „Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn. Zeitschrift für die Volkskunde der Bewohner Ungarns und seiner Nebenkünder.“ Redigirt und herausgegeben von Prof. Dr. Anton Herrmann. Ein Name, der bisher nur in engerem Kreise durch seine mit Dr. H. v. Wlislocki in Siebenbürgen unternommenen Zigeunerfahrten und Studien bekannt war. Das erste Auftreten in voller Oeffentlichkeit zeigte von grosser Begeisterung und Opfermuth, Sinn und Geschick für die Sache. Nach einer längeren Pause ist vor kurzem das zweite Heft erschienen; in der Zwischenzeit aber geschahen, gleichfalls auf Anregung A. Hermanns, die ersten meritorischen und Erfolg verbürgenden Schritte zum Zwecke der Gründung einer allgemeinen Gesellschaft für Ethnologie. Anthropologie und Urgeschichte in Ungarn.

Ueber die Gesellschaft werden wir nach ihrer formellen Konstituierung berichten, jetzt wollen wir uns mit der Zeitschrift befassen. Ihre Eigenart und Neuheit, sowie der Umstand, dass in deutscher Sprache noch keine eingehende Anzeige erschienen ist, rechtfertigen wohl eine etwas detaillirtere Besprechung.

Die Zeitschrift, ganz ausschliesslich Privatunternehmen des Herausgebers, ist vornehmlich für die Fachkreise des Auslandes bestimmt, erscheint daher in deutscher Sprache in 1500 Exemplaren und wird den auswärtigen Mitgliedern der ungarischen Akademie der Wissenschaften, den korrespondirenden der ungarischen Kisfaludy-Gesellschaft, und allen bedeutenden Ethnologen des In- und Auslandes (der Herausgeber

bittet zu diesem Zwecke um Adressen) gratis verabfolgt. Für Bibliotheken, öffentliche Anstalten, Bibliophilen u. dgl. kostet der Jahrgang 1887—88 (30—35 Bogen) 5 fl. ö. W., 8 Mark. (Bestellungen sind direkt an den Herausgeber zu richten: Budapest, I. Attila-utca. 49.)

Aus dem Inhalte des 8 Bogen starken ersten Heftes wollen wir anmerken: Das Vorwort gibt das Programm der Zeitschrift, welches wir als ein hochinteressantes und zeitgemässes bezeichnen müssen.

An zweiter Stelle beginnt ein weit angelegter Essay Dr. L. Katona's: „Allgemeine Charakteristik des magyrischen Folklore.“ (I. Einleitung.) Es folgen „Beiträge zur Vergleichung der Volkspoesie“ vom Redakteur, in vier Aufsätzen (im Hefte zerstreut): „Und wenn der Himmel wär' Papier“, „Liebesprobe“ (deutsch z. B. Edelmänn u. Schäfer), „Liebe wider Freundschaft“ (serbisch: Mujo und Alija, bei Frankl, Gusle) und „Vergiftung“ (Grossmutter-Schlangenköchin). Es ist dies eine überraschend reiche Zusammenstellung von Parallelen zu bedeutenden und verbreiteten Themen der Volkspoesie, besonders werthvoll durch die Fülle von kostbaren Fassungen in der Poesie heimischer Völker, in dialektisch genauen Urtexten aus den Sammlungen des Verfassers, mit seinen eigenen wohlgelungenen Verdeutschungen. Systematische Mittheilung des Stoffes war hier wohl der Hauptzweck, zu einer eingehenderen vergleichenden Behandlung kommt es zunächst noch nicht, aber manche treffende Bemerkung birgt den Keim zu späteren Erörterungen. Gegen die Echtheit einiger Texte in „Liebe wider Freundschaft“ lassen sich vielleicht Bedenken erheben. Auch wird hier des Guten auf einmal fast zu viel geboten, da diese Beiträge das Drittheil des ganzen Heftes einnehmen und so dasselbe etwas monoton machen.

Interessante Allgemeinheiten bietet ein Aufsatz des berühmten englischen Dichters und Zigeunerforschers Charles G. Leland, „Märchenhort“, Zusammenstellung einiger Züge der siebenbürgischen Zigeunermärchen und der Algonkin-Legenden. Einige wichtigere neue Daten enthält: „Der Mond im ungarischen Volksglauben“ von L. Kálmány, einem jungen Provinzgeistlichen, der ein sehr glücklicher Sammler ungarischer Volkstradition ist.

Nun folgen Anzeigen über Dr. L. Réthy's Arbeit über den Ursprung der rumänischen Sprache, über Sammlungen ruthenischer Volkspoesien und Dr. L. Katona's Besprechung von Emmy Schreck's „Finnische Märchen“, welche diese eingehend behandelt und einzeln mit vielen verwandten, besonders ungarischen vergleicht, was mehrere Fortsetzungen beanspruchen wird.

Ein besonders wichtiger Aufsatz ist jedenfalls: „Zauber- und Besprechungsformeln der transsilvanischen und südungarischen Zigeuner“ von Dr. H. von Wlislocki. Seit Jahrhunderten stehn die Zigeuner im Rufe, allerlei Geheimmittel zu kennen. Was sie selber davon glauben, war bisher wenig bekannt, noch weniger aber die Formeln, deren sie sich hiebei bedienen. Wlislocki, der die Zigeuner seit mehr als einem Dezennium allseitig studirt, und viele Monate ganz unter ihnen gelebt hat, giebt hier im I. und II. Heft (auf Spalte 51—62 und 137—148) ungefähr ein Halbhundert (zumeist längere) Formeln in der Sprache mit metrischer und zugleich wörtlicher Uebersetzung und weist bei vielen auf verwandten Aberglauben anderer, zumeist heimischer Völker hin. Auf Samuel Weber's: „Geistliches Weihnachtsspiel

der Zipser Deutschen“ folgt die Rubrik „Heimische Völkerstimmen“. Das ist eine reiche Fülle von bedeutenden unedirten Volkspoesien aller Völker und Volksfraktionen des weiten Ungarn, in mundartlichem Originaltext mit ansprechender Verdeutschung vom Redakteur, auch ohne Urtext einige Uebersetzungen von andern Uebersetzern. Bisher sind in beiden Heften vertreten: Ungarisch, Spaniolisch, Rumänisch, Deutsch, Wendisch, Ruthenisch, Serbisch, dann Slowakisch (I.), Zigeunerisch (II.), Italienisch (II.), Kroatisch (II.).

In der ethnologischen Revue wird der hieher gehörige Inhalt inländischer Zeitschriften besprochen; die Bücherschau enthält die Anzeige einiger für die Ethnologie Ungarns bedeutender Werke.

In gewisser Beziehung epochemachend ist die Musikbeilage des I. Heftes. Sie bietet zehn Original-Volkweisen der transsilvanischen Zigeuner, aus einer grössern Sammlung des Redakteurs, der ersten derartigen, von grosser Wichtigkeit für die Frage der ungarisch-zigeunerischen Musik. (Die für später versprochenen Zigeunertexte hätten wir gerne gleich hier gesehen, am liebsten unter den Notenzeilen.) Die sieben älteren ungarischen epischen Volkweisen gehören zumeist zu den „Beiträgen zur Vergleichung der Volkspoesie“. Zu der Musikbeilage gibt ein Aufsatz des Redakteurs die nöthigen Erläuterungen. Eine Rubrik: „Splitter und Späne“ (in jedem Heft) enthält vermischte Notizen zur Ethnologie Ungarns.

Ein regelmässiges Beiblatt in ungarischer Sprache ist für das grössere inländische Publikum bestimmt und hat die Aufgabe, in populären orientirenden Aufsätzen zu Hause zur Verbreitung allgemeiner ethnologischer Kenntnisse beizutragen, eine Uebersicht der einschlägigen Litteratur des Auslandes zu bieten und den ethnologischen Inhalt der an die Redaktion gelangten älteren und neueren ausländischen Bücher und Zeitschriften zu besprechen. (Wenn die Redaktion speziell alle Verleger von Büchern, Zeitschriften u. dgl. ethnologischen Inhaltes ersucht, der Redaktion der „Ethnol. Mitth.“ Rezensionsexemplare ihrer Publicationen zukommen zu lassen, so stimmen wir ihrer Angabe vollkommen bei, dass die Anzeige derselben bei der ganz eigenartigen Verbreitung dieser Zeitschrift am sichersten in alle berufenen Hände gelangt.)

Das dieser Tage erschienene II. Heft ist nur sieben Bogen stark, aber noch vielseitiger und gehaltvoller. An Fortsetzungen finden wir von Dr. L. Katona: „Allgemeine Charakteristik u. s. w. II. Volksglaube und Volksbrauch“, (erwünscht wäre es, hievon grössere Abschnitte auf einmal zu bringen) und „Finnische Märchen“; von H. v. Wlislocki die „Besprechungsformeln“ und einen Aufsatz zu den „Beiträgen zur Vergleichung“ („Eine mittelhochdeutsche Fabel“: vom Fisch und Affen; vom Redakteur die Fortsetzung dieser „Beiträge“ (Vergiftung, Nachträge).

Die okkupirten Provinzen haben in diesem Hefte eine ausgiebige Vertretung gefunden. Wir begegnen drei südslavischen Sujets: „Sveta Nedjelica, (Heiliger Sonntag) ein Guslarenlied aus Bosnien“, vom rühmlichst bekannten verdienstvollen südslavischen Folkloristen Dr. Fr. S. Krauss, Einleitung, selbstaufgezeichneter serbischer Originaltext, (zum Thema vom wilden Jäger gehörig), eigene metrische Verdeutschung und philologische Anmerkungen. — „Das Lied von Gusinje, ein bosnisch-muhammedanisches Heldengedicht“ von J. v. Asbóth, Auszug aus der deutschen Uebersetzung,

die aber mittlerweile bei Hölder in Wien in des Verfassers „Bosnien und Herzegowina“ erschienen ist. Wir hätten hiebei die Mittheilung des Originaltextes gewünscht. — Hieher gehört noch ein bemerkenswerther „Beitrag zum Vampyrglauben der Serben“ von L. v. Thallóczy, ein amtliches Schriftstück, die Medweder Vampir-Affaire von 1732 betreffend.

Wichtig ist der Aufsatz des in allen Fachkreisen verehrten ungarischen Gelehrten Paul Hunfalvy, „Ueber die ungarische Fischerei“, eine sehr anerkennende, eingehende, instruktive Besprechung von O. Hermans vorzüglichem Werke (Buch der ungarischen Fischerei) in linguistischer, sozialer, ethnographischer und archäologischer Beziehung. — Dr. M. Pápay's „Zur Volkskunde der Csepelinsel“, bei Budapest, (bisher: Allgemeines, Mundart), verspricht eine treffliche Monographie zu werden.

Wir erwähnen noch: Ungarische Volksmärchen und Volkssagen (I.—III.), Ungarischer Aberglauben (Kristmette, Gesundkochen), Rumänische Besprechungsformel gegen den bösen Blick (die nicht erklärte Formel kosman d'amin bedeutet: Cosmas und Damian), Armenische Hochzeit von Dr. L. Gopcsa, Ueber die Herkunft der Székler (Dr. L. Róthy), Deutsches Weihnachtsspiel (Ofen), Deutsches Sebastianenspiel (Oedenburg), Ethnologische Revue, Heimische Völkerstimmen, Bericht über die Gesellschaft für Volkskunde, Ethnologisch-wissenschaftliche Bewegungen in Ungarn (1888), Splitter und Späne.

Im ungarischen Beiblatt: Ein längerer Aufsatz vom Redakteur, Wichtigkeit und Aufgaben einer ethnologischen Gesellschaft für Ungarn behandelnd; ein Brief W. v. Schulenburgs an den Redakteur; zur armenischen Ethnographie von Dr. L. Patrubány und ethnologische Revue des Auslandes.

Die Zeitschrift, welche vom nächsten Hefte an auch die Anthropologie und Urgeschichte in ihr Programm aufnehmen wird, erscheint als berufene Vertreterin der Völkerkunde der gegenwärtigen und einstigen Bewohner Ungarns und seiner Nebenländer, sowie der von der Monarchie okkupirten Gebietstheile, (deren umfassende Vertretung ihr ein besonderes Interesse verleiht) und der einst zu Ungarn gehörigen Landstriche, und verdient als solche einen Platz in jeder grösseren Bibliothek, besonders Deutschlands. Der Herausgeber, ein unbemittelter Staatsbeamter, der sich die so bedeutenden Kosten seiner ethnologischen Unternehmungen durch litterarische Nebenarbeiten verschaffen muss, verdiente wohl bei seinem für das Volksthum aller Stämme des Landes so wichtigen, sie gleichsam einigenden Unternehmen die volle Würdigung Seitens aller Nationalitäten des Reiches, die wirksamste Unterstützung Seitens der massgebenden Faktoren des Landes, besonders der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, und die ungetheilte Anerkennung all derjenigen, die sich weit und breit für das Studium des Volksthums interessieren.

Wir schliessen diese voll anerkennenden Worte mit einem Dank an den verdienstvollen Herausgeber und mit einem Glückwunsch an die Ungarische Wissenschaft, dass sie mit diesem neuen Unternehmen eine Bahn betreten hat als erste, auf welche ihr alle Nationen nachfolgen müssen. Möge Deutschland mit analogen Bestrebungen zunächst sich anschliessen.

D. R.

R. Virchow und Dr. Schliemann in Aegypten.

(Zwei Briefe des Herrn Geheimrath Virchow an A. Woldt's wissenschaftliche Korrespondenz.)

Lugsor (Theben), 21. März 1888.

Ihrem Wunsche entsprechend, berichte ich kurz über unsere ägyptische Reise: Bei meiner Ankunft in Alexandrien (22. Februar) empfing mich schon am Schiffe Herr Schliemann mit der Bitte, der vorgerückten Jahreszeit wegen sofort nach dem oberen Nil aufzubrechen. Seine Ausgrabungen in Alexandrien waren auf allerlei unlösliche Schwierigkeiten gestossen, namentlich auf den Widerspruch der kirchlichen Autoritäten, denen das Terrain gehört. Trotz einer nicht unerheblichen Verwundung am Bein, die ich mir vor Brindisi zugezogen hatte, entschloss ich mich, die Reise anzutreten. Nach kurzem Aufenthalt in Kairo gingen wir mit ägyptischen Postdampfern, die ich sehr empfehlen kann, so schnell aufwärts, dass wir schon am 28. Februar in Assuan eintrafen und am nächsten Tage jenseits des ersten Kataraktes in Challal uns wieder einschiffen konnten. Unsere Reise gestaltete sich von da an etwas kriegerisch. Die südlichen Ababde hatten unter Führung der Derwische (wie man annahm), einige Schiffe mit Durrha genommen, den Telegraphen durchschnitten, einen Telegraphenbeamten fortgeführt, seine Frau erschossen, einige Dörfer geplündert. Wir fuhren unter starker Militärbegleitung und mit reichen Transporten von Geld und Lebensmitteln für die Truppen in Wadi Halfa.

Am zweiten Morgen wurden wir wirklich angegriffen, aber unsere schwarzen Soldaten schossen vortrefflich, tödteten den Anführer und verwundeten eine Anzahl der Rebellen. Schliesslich kam uns ein Kanonenboot zu Hilfe, welches die alte Lehmfestung, in der sich die Derwische festgesetzt hatten, beschoss. Wir verliessen das Schiff am nächsten Tage bei Ballany, einem Berberdorfe nahe bei dem grossen Felsentempel Abu-Simbel, der uns acht Tage beschäftigte. Unser ganz abgeschiedenes Leben wurde hier, am Rande der Wüste durch nichts Europäisches gestört; wir konnten Nubien in seiner Natur und seinen Menschen in jeder Hinsicht genau studiren. Am 9. März holte uns das Postdampfschiff wieder ab und brachte uns am 10. nach Wadi Halfa, der Grenzfestung des gegenwärtigen ägyptischen Reiches. Der Gouverneur Col. Woodhouse hatte die Zuvorkommenheit, mir schon bis zur nächsten Station die neuesten Telegramme entgegen zu schicken, welche den Tod des Kaisers meldeten. Die erste Nachricht, welche uns aus Europa zuging!

In Wadi Halfa trafen wir auch den Serdar der ägyptischen Armee, Gen. Grenfall, und wurden in jeder Beziehung freundlich empfangen. Die Stadt ist ganz militärisch umgestaltet, und für jeden Angriff wohl vorbereitet. Eine Bootfahrt von da in die zweiten Katarakte führte uns bis an den Fuss des berühmten Felsens von Abu Sir, aber das Erscheinen von Derwischen am östlichen Ufer zwang uns zu schneller Rückfahrt. Wir hatten nur noch Zeit, die geologische Beschaffenheit der Gegend zu erkennen, einen alten Tempel in der Wüste und einige alte Wohnplätze aufzusuchen.

Am 12. März trat unser Schiff wieder mit starker militärischer Begleitung die Rückfahrt an. Schon in Korosko, dem alten Stapelort für den sudanesischen Handel, der jetzt ganz verödet ist, erhielten wir am Abend die Nachricht, dass der Telegraph wiederum

unterbrochen und einige Dörfer geplündert seien. Indess verlief die weitere Fahrt ohne neue Hindernisse. Die ägyptischen Truppen hatten in den acht Tagen an drei verschiedenen Punkten Befestigungen und Lager eingerichtet, erstere in landesüblicher Weise aus Lehm oder aus Steinmauern. Am 13. waren wir wieder in Challal, am 14. machten wir da eine etwas tolle Bootfahrt durch die ersten Katarakte und trafen Nachmittags in Assuan ein, so dass wir noch Zeit hatten, die dortigen neuen Felsengräber zu sehen und Schädel zu sammeln. Seit dem 15. sind wir in Lugsor, dessen wundervolle Bauten wir in allen Richtungen trotz der gewaltigen Hitze (zwischen 27–35°C) durchforscht haben. Morgen denken wir nach Denderah und Abydos zu gehen und Mitte nächster Woche mit Schweinfurth in Fayum zusammenzutreffen. Mit freundlichem Grusse

Rud. Virchow.

Alexandrien, 15. April 1888.

Hochgeehrter Herr! Soeben sind wir nach einer zweimonatlichen Reise durch Aegypten hierher zurückgekehrt, wohlbehalten und voll von Erfahrungen der mannigfaltigsten Art. Ein recht rauher Nordwind bläst uns entgegen und wir empfinden den Temperaturunterschied lebhaft. Ich werde daher, um einen gewissen Uebergang zu machen, Schliemann nach Athen begleiten und eine kurze Reise in den Peloponnes mit ihm machen. In der ersten Maiwoche denke ich wieder in Berlin zu sein.

Nach der Rückkehr aus Nubien haben wir uns eine Woche in Theben (Luxor) aufgehalten und die dortigen Alterthümer möglich vollständig durchforscht. Es handelt sich für mich namentlich um die Feststellung der anthropologischen Typen in den alten Bildwerken und in der jetzigen Bevölkerung. Diese Studien sind dann in Abydos, Denderah, dem Fayum, dem Delta und Kairo fortgesetzt worden, und ich darf hoffen, einige brauchbare Materialien für die exakte Erörterung dieser höchst wichtigen Verhältnisse gesammelt zu haben.

In Kairo ist mir durch eine Spezialerlaubnis des Ministerpräsidenten Nubar Pascha und unter der persönlichen Theilnahme des höchst entgegenkommenden Unterstaatssekretärs im Unterrichts-Ministerium, Artim Pascha Jakub, die Gelegenheit geboten worden, die Mumien der alten Könige der XVIII. bis XX. Dynastie (18. bis 13. Jahrhundert vor Christo) zu messen. Die beiden Tutmes, Sethi I, Ramses II und III werden nunmehr in ihren physischen Charakteren genauer bekannt werden; eine Vergleichung der naturwissenschaftlichen Verhältnisse mit den plastischen malerischen Nachbildungen ist leicht herzustellen. Das freundliche Entgegenkommen des jetzigen Direktors des Bulag-Museums, Mr. Grebart, und die aufopfernde Hilfe des

Herrn Brugsch-Pascha hat es ermöglicht, diese Untersuchungen noch auf einige andere Statuen, z. B. auf die berühmte Holzstatuette des Dorfschulzen, auszu dehnen.

Einen besonders wichtigen Bestandtheil des Bulag-Museums bilden die steinernen Kolossalstatuen der Hyksos, deren Hauptfundort das alte Tanis (Zvar) im östlichen Theile des Delta ist. Bis jetzt ist es noch nicht gelungen, eine Einigung der Gelehrten über die Herkunft dieser gewaltigen Eroberer zu erzielen. Jeder Zuwachs zu dem höchst spärlichen Material ist daher von grösster Bedeutung für die alte Geschichte. Wir besuchten einen eben erst aufgeschlossenen neuen Fundort im südöstlichen Theil des Delta. Herr Naville, ein Schüler von Lepsius, hat mit ungewöhnlichem Glück und Geschick die gänzlich verschütteten Ruinen von Bubastis, in der Nähe des heutigen Zagazig, aufgedeckt und einen gewaltigen Tempelbau blossgelegt, in dem sich zwei neue Hyksos-Bildsäulen von Stein gefunden haben. Dass hier die Darstellung eines fremden Typus versucht worden ist, lässt sich nicht bezweifeln. Leider bieten sich jedoch auch jetzt noch für eine ethnologische Bestimmung grosse Schwierigkeiten dar, indem durch die Kopfbedeckung eine sichere Erkennung der eigentlichen Schädelbildung unmöglich gemacht wird, also nur die Vergleichung der Gesichter übrig bleibt.

Besonders lohnend war die unter Führung des Herrn Schweinfurth unternommene Bereisung des Fayum, welche bis an den Rand der Sahara ausgedehnt wurde. Die Ruinen der alten Stadt Arsinoë sind von Herrn Schweinfurth selbst zum Gegenstande ausgedehnter Forschungen gemacht worden. Wir fanden ausserdem einen jungen englischen Aegyptologen, Mr. Flinders Petri, in voller Arbeit, die durch Lepsius berühmt gewordene Pyramide von Hawara und die daran stossenden Reste des Labyrinths zu durchforschen. In die Pyramide hatte er einen bis zur Mitte reichenden Gang eröffnet, an dessen Ende eine neue Anordnung der Baustücke aufgedeckt wurde. Hier scheint es ihm nach einer neueren Mittheilung in der That gelungen zu sein, auf die Grabkammer zu stossen. Vor der Pyramide hat er hunderte von Gräbern aus den ersten beiden Jahrhunderten nach Chr. geöffnet, welche prächtige Mumienmasken und Porträttafeln enthalten. Ich bringe von da zahlreiche Schädel mit.

Mit freundlichem Grusse

Rud. Virchow.

Berlin, 11. Mai. (Privat-Telegramm der Münchener „Neuesten Nachrichten“.) Professor Virchow hielt heute seine erste Vorlesung nach der Rückkehr aus Aegypten. Seine Zuhörer empfingen ihn mit stürmischen Ovationen.

Dr. Emil Schmidt, Dozent für Anthropologie an der Universität Leipzig: *Anthropologische Methoden. Anleitung zum Beobachten und Sammeln für Laboratorium und Reisen. Mit zahlreichen Abbildungen im Text.* Leipzig, Verlag von Veit und Comp. 1888. kl. 8° (Taschenformat) 336 Seiten.

Wir bringen den Fachgenossen die erfreuliche Mittheilung, dass mit dem vorliegenden Werke einem lange und allseitig gefühlten Bedürfnisse genügt wird. Das Werkchen steht vollkommen auf der Höhe unserer Wissenschaft und wird sich von selbst überall Bahn brechen. Namentlich für wissenschaftliche Reisende birgt es in handlichster Form alle nothwendige Belehrung.

J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 23. Mai 1888.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,

Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 6.

Erscheint jeden Monat.

Juni 1888.

Inhalt: Die dritte Hauptversammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte in Guben. Von Dr. med. et. phil. Gg. Buschan. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft. Von Fritz Hasselmann: Ueber altägyptische Textilfunde in Oberägypten. — Mittheilungen: Russische anthropologische Gesellschaft. — Der erste Doktor philosophiae mit Anthropologie als Hauptfach.

Dieser Nummer liegt das Programm bei zur XIX. allgemeinen Versammlung in Bonn.

Die dritte Hauptversammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte in Guben. (22. Mai 1888).

Von Dr. med. et. phil. Georg Buschan.

Die dritte Hauptversammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte vereinigte am 3. Pfingstfeiertage die Freunde der prähistorischen Forschung aus der Mark Brandenburg, beziehungsweise aus Schlesien in der Aula des Gymnasiums zu Guben. Ausser einer Anzahl von wissenschaftlichen Anthropologen, unter denen von auswärts die Herren Dr. Voss, Direktor des Museums für Völkerkunde in Berlin, Stadtrath Friedel, Direktor des Märkischen Provinzialmuseums in Berlin, Dr. Grosmann-Berlin, Dr. Grempler-Breslau, Dr. Kahlbaum-Görlitz u. a. m. — Geheimrath Virchow wurde wegen einer Familienfestlichkeit an der Theilnahme verhindert — erschienen waren, hatten sich noch eine stattliche Zuhörerschaft, bestehend in Anhängern und Freunden der Anthropologischen Forschung aus Guben und Umgegend zur Sitzung eingefunden, um durch ihre Anwesenheit Zeugnisse von ihrem Interesse für die Bestrebungen der Niederlausitzer Gesellschaft abzulegen. Gleichzeitig hatte Herr Oberlehrer Dr. Jentsch-Guben in der Aula des Gymnasiums in rühriger und umsichtiger Weise eine reichhaltige und dabei übersichtlich geordnete Ausstellung von prähistorischen Gegenständen aus der Niederlausitz veranstaltet und

einige grössere Privatsammlungen für dieselbe hinzugezogen. Unter letzteren zeichnete sich besonders durch die Reichhaltigkeit der Form die Urnensammlung des Rentier Wilke-Guben aus. — Der Beschauer gewann durch die ausgestellten Sachen einen nahezu vollständigen Ueberblick über alle für die Lausitz charakteristischen prähistorischen Erzeugnisse.

Es sei mir erlaubt eine kurze Zusammenstellung der besonders interessanten Objekte aus der Gubener Gymnasialsammlung zu geben, um von dem Vorhandensein derselben auch einen grösseren Kreis von Fachgenossen in Kenntniss zu setzen. Die Mehrzahl der ausgestellten Gegenstände bestand in Thongefässen, unter denen am zahlreichsten die Urnen vom sogen. Lausitzer Typus vertreten waren; es ist ja diese Form und Ornamentirung der Gefässe gerade für die Lausitz und die angrenzenden Bezirke der Nachbarprovinzen besonders charakteristisch. Die meisten Exemplare waren in vorzüglicher Weise erhalten und boten dem Sachkenner ein umfassendes Bild der germanischen Keramik. Ich erwähne als besonders typische Gefässe die bekannten Buckelurnen, daneben eine Anzahl Doppelurnen, sowie drei Drillingsgefässe, eine Tiegelschale, eine Etagenurne, Räuchergefässe und Deckeldosen, die von den einen für Räuchergefässe, von andern für Angelgeräte zum Aufbewahren von Fischködern angesehen werden. Nächstdem lenkten Schalen mit verzierter Innenseite, Gefässe mit

Kreuzzeichen, Bruchstücke von Gefässen mit Radornament, Kinderklappen in Gestalt von Vögeln, Tönnchen, Kugeln, Birnen, Kissen u. a. m., ferner Thonlöffel, getheilte Kipfchen, Urnen mit Seitenöffnung, Hakenkreuzurne von Reichersdorf, Stein- und Thonamulette, Thon- und Glasperlen die Aufmerksamkeit des Beschauers auf sich. — Unter den slavischen Burgwallfunden, die abgesehen von mehreren mit ihnen angefüllten Kisten auf 30 Tafeln ausgestellt worden waren, verdienen die Funde vom heiligen Lande zu Nimtsch besonderer Erwähnung: Topfböden mit erhabenen Zeichen, Spinnwirtel von Thon und Stein, Sichel, Nadeln, Scheeren, Krüge, Schlittknochen etc. — Aus den tieferen (germanischen) Schichten des Niemitscher Burgwalles fanden sich Mahlsteine, ein bronzener Halsring mit Verzierungen, Pfeilspitzen der verschiedensten Form, ein durchbrochener Armring etc. ausgestellt. Auch eine hübsche Kollektion von Metallgegenständen war unter den ausgestellten Sachen vertreten. Von La-Tène-Funden (Fundort Reichersdorf) Messer, eine grosse Lanzenspitze und zwei eiserne Gürtelhalter aus zwei drehbaren Blättern zusammengesetzt, die eine spezifische Form der Metallurgie der Niederlausitz repräsentiren. Aus den Gräbern der Zeit des provinzialrömischen Einflusses stammten ebenfalls Fibeln, ferner Schlüssel, Knochenkämme, sowie elf römische Münzen und eine Skarabäengemme aus Amtitz. Sehr interessant waren schliesslich noch der obere Theil einer pommerschen Gesichtsurne und das bekannte silberplattirte Eisenbeilchen orientalischen Ursprunges mit Hirschzeichnung aus dem 9. Jahrhundert. Auch das Mittelalter war in einer Anzahl Funden vertreten, wie Harnische, Panzerhemden, Hellebarden, Richtbeile u. a. m.

In der Nähe der Eingangstür zur Aula waren einige kartographische Skizzen aufgehängt, welche die vorgeschichtlichen Fundorte aus dem Stadtkreise Guben und Umgebung (u. a. Pfahlbau Lubbinchen) zur Anschauung brachten.

Um 11¹/₂ Uhr eröffnete der Vorsitzende der Niederlausitzer Gesellschaft, Herr Kreisphysikus Dr. Siehe-Calau die Versammlung, indem er im Namen des Vorstandes die zahlreich (ca. 200) erschienenen Theilnehmer willkommen hiess. Guben — betonte der Redner — habe von allen Orten der Niederlausitz die erste Anregung zu der Untersuchung prähistorischer Gräberfelder und Burgwälle gegeben, seine Bürger hätten jederzeit ein reges Interesse der vorgeschichtlichen Forschung entgegengebracht. Daher schätze die Stadt es sich zur ganz besonderen Ehre am heutigen Tage den Anthropologen gastfreundlich ihre Thore

öffnen zu dürfen. Neben diesen genannten vorgeschichtlichen Denkmälern biete der Gubener Kreis aber auch ethnologisch-interessante Eigenthümlichkeiten, die Sitten, Gebräuche und Trachten der wendischen Bevölkerung. Den Studien derselben gälten in gleichem Masse die ernstesten Bestrebungen des Vereins. Zum Schluss dankte der Vorsitzende dem Magistrat zu Guben und dem Ministerium des Innern und des Kultus für die Erlaubniss zu Ausgrabungen auf fiskalischem Grund und Boden, sowie dem Gymnasialdirektor Dr. Hamdorf für die freundliche Ueberlassung der Aula; ferner den Ständen des Markgrafenthums Niederlausitz und dem Provinziallandtag für deren liebenswürdiges Entgegenkommen resp. für die der Gesellschaft dargebrachten Geldspenden.

Der Bürgermeister Bollmann begrüßte sodann im Namen der Stadtgemeinde die zur Versammlung von auswärts erschienenen Gäste und sprach sich über die erfolgreiche Thätigkeit der Niederlausitzer Gesellschaft, sowie über die von derselben veranstaltete höchst belehrende Ausstellung sehr anerkennend aus. In demselben Sinne gab Sr. Durchlaucht Prinz zu Schönau-Carolath als Landrath des Kreises Guben und als langjähriges Vorstandsmitglied seiner Freude Ausdruck, indem er ganz besonders der „Leistungstüchtigkeit, der Thatkraft, des Fleisses und der Umsicht der Herren vom geschäftsführenden Ausschuss“ seine Anerkennung zollte und als Beweise dafür auf die lehrreichen „Mittheilungen“ der Gesellschaft, speziell auf das in dem 4. Hefte derselben erschienene verdienstvolle Schriftchen des Lehrers Gander über Sagen und Gebräuche aus dem Gubener Kreise als „eine wahre Fund und Schatzgrube“ lobend hinwies. Gleichzeitig legte er den Vertretern der Lokalpresse dringend ans Herz, für die Verbreitung dieser „besonderen Seite des Volksgeistes und Volkslebens“ durch Aufnahme in die Stadtblätter Sorge zu tragen.

Den 2. Punkt der Tagesordnung bildeten mehrere geschäftliche Mittheilungen: die Erstattung des Jahresberichtes (die Zahl der Mitglieder soll sich gegenwärtig auf 250 belaufen), sowie des Revisionsberichtes der Alterthümer-Sammlung und der Büchersammlung (erstattet vom stellvertretenden Vorsitzenden Dr. Jentsch), ferner die Genehmigung der Verwaltungsordnung für diese beiden Sammlungen, endlich die Wiederwahl sämtlicher 14 bisherigen Vorstandsmitglieder. Ueber eine diesbezügliche Anfrage an die Anwesenden betreffend die Ausdehnung und bisherige Wirkung der Schutzgesetze für vorgeschichtliche Alterthümer und Denkmäler konnte die Versammlung zu keinem Beschlusse gelangen, da die

Diskussion über dieses Thema wenig neue Gesichtspunkte zu Tage förderte.

Nach dieser Erledigung geschäftlicher Angelegenheiten folgte nunmehr eine Serie von drei wissenschaftlichen Vorträgen. Zunächst sprach Dr. Buschan-Leubus i/Schlesien über seine Untersuchungen prähistorischer Gewebe und Gespinnste. Der Vortragende hatte es sich zur Aufgabe gemacht, sämtliches in deutschen Museen resp. Privatsammlungen etwa vorhandenes Material zusammenzutragen, um auf diese Weise zu einem Resultate über die Entwicklung der Textilindustrie gelangen zu können. Er verfügte zur Zeit über ca. 70 Einzelproben aus 27 Fundorten aus 12 Museen (von 84, mit denen er in Verbindung getreten war). Die Funde Deutschlands entstammen der Zeit von ungefähr 1500 v. Chr. bis ungefähr 400 n. Chr., dazu kommen noch Pfahlbautengewebe aus dem Neuchâtel und Bieler-See. Zunächst constatirte der Redner, dass, soweit aus dem an sich geringen Material ein Schluss zulässig ist, im Norden und Osten Deutschlands — mit Ausnahme von 2 Gräberfunden, die deutlich römischen Einfluss verrathen — ausschliesslich Wolle, im Süden und Westen dagegen nur Flachs Verwendung zu Geweben fanden. Abgesehen von den Einflüssen der Umgebung und des Klima diene seiner Ansicht nach für diese lokale, ziemlich begrenzte Verbreitung dieser beiden Gewebearten das frühzeitige Auftreten römischer Tracht und Sitte im Süden und Westen, ihr Ausbleiben resp. verhältnissmässig erst späteres Auftreten im Norden und Osten zur Erklärung. — Die Farbe der wollenen Gewebe ist durchweg ihr natürliches Pigment, eine Beobachtung, welche die Vermuthung von Janke zu bestätigen scheint, dass nämlich die Schafe des Alterthumes schwarz oder wenigstens dunkel gewesen und dass die weissen Schafe erst das Resultat späterer Züchtung seien. Zum Schluss ging Dr. Buschan auf die Technik der prähistorischen Gewebe ein, wobei er hervorhob, dass Körper unter denselben am häufigsten vertreten sei, und machte im besonderen die Anwesenden auf die Herstellung einiger ausgestellten Proben ägyptisch-coptischer Gobelins (aus der reichhaltigen Sammlung des Hrn. Architekten Hasselmann-München) aufmerksam. Zur Illustrirung seines Vortrages dienten ihm gegen 60 zwischen Glasplatten ausgestellte Gewebeproben, sowie einige Tafeln. Im Anschluss hieran liess Herr Dr. Grempler einige wohlgelungene Photographien der Gewebe aus Sacrau unter den Anwesenden kursiren.

Als zweiter Redner ergriff Hr. Lehrer Gander-Guben das Wort und hielt in schlichter, aber

höchst anziehender Weise seinen sehr interessanten Vortrag über „Tod und Begräbniss im Volksglauben und Volksbrauch des Gubener Kreises“. Derselbe soll, wie wir hören, in den „Mittheilungen der Niederlausitzer Gesellschaft“ zum Abdruck gelangen. An diesen Vortrag knüpfte sich eine lebhafte Debatte, nebst einigen interessanten Mittheilungen über dasselbe Thema. An der Diskussion theilnahmen sich die Herren Dr. Jentsch, Dr. Feyerabend-Görlitz, v. Werdeck, H. Ruff-Guben, sowie Prinz Carolath. Letzterer Herr wies auf die weite Verbreitung der Sage vom „toten Manne“ im Landkreise Guben hin und auf die Hartnäckigkeit, mit der die Bauern an diesem Aberglauben noch heutzutage festhielten.

Der dritte Vortrag lieferte Beiträge zur Lösung der Nephrit- und Jadeit-Frage. Der Vorsitzende des Museums schlesischer Alterthümer zu Breslau, Dr. Grempler, hatte einige interessante Objekte dieser Gesteinsarten (Vasen etc.) sowie zur Vergleichung ein geschliffenes aus Jordansmühle in Schlesien stammendes Stück Nephrit mitgebracht. Mit Bezugnahme auf diese interessanten Fundobjekte erwähnte der Vortragende das häufige Vorkommen des Nephrits und Jadeits in den schweizerischen Pfahlbauten, sowie ihr bis jetzt auffälliges Fehlen in Mitteleuropa — mit Ausnahme des von Dr. Traube in Jordansmühle entdeckten Nephrites — und hob hervor, dass Schmuckgegenstände dieser kostbaren und seltenen Gesteine vor einigen Jahren in kolossaler Menge von dem Kapitän Jacobson in einem Schamanentempel auf Alaska aufgefunden und von dort in reicher Anzahl nach Europa gebracht worden seien. Von dieser Expedition stammten auch die vom Hofjuwelier Telge-Berlin angefertigten zierlichen Nephritbeilchen her, wie der Vortragende solche als Anhänger an den Uhrketten mehrerer Herren bemerkt habe.

Nach der Sitzung, die mit einem Danke von Seiten des Vorsitzenden für die von Oberlehrer Dr. Jentsch wohlgetroffenen Arrangements schloss, vereinigte ein gemeinsames Festmahl um 2 Uhr gegen 40 Theilnehmer auf Kaminsky's Berg. Den ersten Toast auf Sr. Majestät den Kaiser brachte Herr Dr. Siehe aus; sodann trank Dr. Jentsch auf das Wohl der Gäste; Stadtrath Friedel dankte im Namen derselben und brachte seinerseits ein Hoch auf die Stadt Guben aus; Dr. Grempler feierte wiederum den Vorstand, während Dr. Weineck-Lübben auf das Wohl der Damen sein Glas leerte. Dr. Feyerabend toastete auf „die Vortragenden“ und Dr. Bolle-Berlin gedachte in einem niedlichen Sonette der berühmten Tragödin Corona Schröter (eines Gubener

Kindes) als der Freundin Göthes, mit dem Wunsche, dass das für dieselbe geplante Corona-Schröter-Denkmal bald zur Ausführung gelangen möchte.

Der späte Nachmittag wurde zu einem Ausfluge mittelst Leiterwagen vor die Thore der Stadt nach der Choene benützt, um daselbst auf dem früheren Exercirplatze Ausgrabungen vorzunehmen. Da die Erlaubniss zu denselben erst Tags vorher von den Ministerien eingetroffen war, so machte man sich ohne alle Vorbereitungen an einer beliebigen Stelle des Gräberfeldes sogleich an die Arbeit. Dieselbe fand sich trotzdem mit reichem Erfolge gekrönt. Es wurden 2 Gräber aufgedeckt, die neben zwei vollständig erhaltenen Knochenurnen nicht bloss eine entsprechende Anzahl von Beigefässen (darunter eine Doppelurne, sowie eine Schüssel mit einem Kreuz am Boden, ein flaschenförmiges Henkelkrüglein etc.) enthielten, sondern auch jedem Theilnehmer die Stellung derselben zu einander und zu dem Hauptgefäss veranschaulichten. Nach zweistündigem Graben trieb der Eifer die unverwundlichen Anthropologen noch zu einer zweiten Urnenstätte auf der entgegengesetzten Seite der Stadt, auf die Bössitzerstr. 5b; auch hier wurde eine Anzahl wohlerhaltener und schöngeformter Thon-Gefässe gewonnen.

Nach einem so arbeits- und erfolgreichen Tage konnten sich die Anthropologen auch ein geselliges Zusammensein im altrenomirten Gasthof zum Löwen am Abend gönnen.

Im Anschluss an die Versammlung wurde am Mittwoch, den 28. früh, ein Ausflug in die Umgegend von Guben behufs Erschliessung prähistorischer Hügelgräber unternommen. 22 Theilnehmer fuhren früh 7 Uhr 35 Min. nach Kerkwitz und von dort mittelst zweier Leiterwagen über Gross-Gasterose nach dem Gräberfelde. Die mehrstündige Fahrt dorthin verlief in ungezwungener Weise und die fröhliche Stimmung der Anthropologen, wozu nicht zum mindesten die herrliche Witterung beitrug, machte sich in lustigen Scherzen und munteren Liedern Luft. Doch auch an wissenschaftlicher Anregung fehlte es auf der Fahrt nicht. Im Dorfe Griessen und besonders in Horno bot sich vielfach Gelegenheit, über landestübliche Gewohnheiten in Sitte und Tracht interessante Beobachtungen anzustellen. Horno ist noch heutzutage die Centralstelle des Wendenthums; hier findet sich ausschliesslich wendische Sprache und Sitte erhalten. Für den Ethnologen war die Kleidung der Bevölkerung von Wichtigkeit, für den Sprachforscher die Vergleichung der wendischen Sprachen mit anderen slavischen (polnischen) Idiomen von Bedeutung;

dem Architekten bot sich Gelegenheit, die angeblich slavische Hausform kennen zu lernen, die Scheuer, Ställe und Wohnstube unter einem Strohdach vereinigt, daneben die jene ablösende fränkische Form mit Thorhaus und deren Vordrängung durch die städtische Bauform; der vergleichende Prähistoriker fand die charakteristischen Ornamente der Gefässe vom slavischen Typus (Zickzacklinien, Wellenlinien) als Verzierungen slavischer Häuser, sowie als Besatz der Kleider bis in die Neuzeit noch erhalten. — Auch die bemalten Ostereier der dortigen Gegend weisen diese Richtung noch heute auf. — Ganz besonders anregend war aber für den Anthropologen die Aufdeckung einiger Hügelgräber im nahen Kieferwalde von Horno. Es wurden daselbst 3 Hügel zum Theil, der 4. vollständig geöffnet, von denen der letztere ein klares Bild über die eigenthümliche Anlage und den Inhalt einer solchen Stätte, mit jedem Spatenstich immer deutlicher, vor den Augen der Zuschauer entrollte. Dasselbe erhob sich 1,50 m über das natürliche Niveau; unter einer 0,5 m dicken Lehmschicht, zu der das Material nach Ansicht der einheimischen Herren aus der weiteren Umgegend herbeigeschafft sein müsste, stiess man auf eine fünffache Kegelförmige Steinpackung, in Rechteckform mit abgestumpften Ecken (aus ca. 200 kindskopfgrossen Steinen bestehend), die eine Länge von 2,30 m und eine Breite von 1,70 m einnahm. In einer Tiefe von 1,80 m lag eine wenige Centimeter dicke Schicht, bestehend in Asche, Knochen und (Birken?)-Kohle. Dazwischen fanden sich zahlreiche bohnergrosse, blasig aufgetriebene Stückchen Eisenschlacke. Die Knochen schienen zum Theil von Menschen, zum grösseren Theil aber von Vögeln (?) herzurühren. Der Zweck dieser Anlage blieb trotzdem dunkel. Die bisher geöffneten Hügel enthielten keine Thongefässe, dagegen einige Metallgeräthe, wie Eisenmesser, Beil etc. und weisen auf eine verhältnissmässig späte Zeit, anscheinend auf die des provincialrömischen Einflusses hin (also auf die ersten Jahrhunderte um Christi Geburt). Auf demselben Grabfelde existiren nach Angabe des dort ansässigen Lehrers Hauptstein noch circa 50 Hügel.

Um 4 Uhr Nachmittags wurde nach Griessen aufgebrochen, hieselbst ein einfaches Mittagessen eingenommen und bald darauf die Rückfahrt nach Guben angetreten. So endete vom Glück und Wetter begünstigt die dritte Hauptversammlung der Niederlausitzer Gesellschaft. Die nächstjährige Versammlung soll in Lübben stattfinden.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Münchener anthropologische Gesellschaft.

Sitzung den 21. Februar 1888.

Vortrag von Herrn Fritz Hasselmann Architekt: Ueber altägyptische Textilfunde in Oberägypten.

Als Unterlage zu dem ganz neuen Anschauungen bietenden Vortrage diente die im Besitze des Vortragenden befindliche wunderbar reiche Sammlung der im Jahre 1886 und 1887 durch Dr. Bock aufgedeckten ägyptischen Webereien und Geräte, deren vorzüglichste Stücke aus 12 ganzen Gewändern, ca. 600 reichgemusterten Textiltheilen, Fussbekleidungen, Werkzeugen und Schmucksachen aus Metallen, Elfenbein, Glas und Holz bestehen. Der Vortragende konnte sich dabei auf die ihm von Dr. Bock persönlich gegebene Angaben über die altägyptischen Textilfunde Oberägyptens und über den Zustand, in welchem er die Leichen beim Oeffnen der Gräber im Jahre 1886 fand, beziehen.

An den Katarakten des Nils bei der altägyptischen Stadt Akmin befindet sich das Gräberfeld, aus welchem die hier zur Ansicht vorliegenden Funde stammen. Dieses Gräberfeld liegt entlang der Abhänge des Gebirgszuges, welcher das Nilthal begrenzt, auf dessen Plateau in der Pharaonenzeit die Pyramiden errichtet wurden. An diesen Bergabhängen wurden die hier und dort zerstreut liegenden Gräber in einer Höhe von 14—16 Meter über der Nilebene angetroffen und haben dieselben durchschnittlich eine Tiefe von 1½ bis 2½ Meter. In den Gräbern der ärmeren Volksklassen liegen die Leichen in 2—3 Lagen übereinander geschichtet, es finden sich aber auch Gräber von vornehmen Todten, welche aus grossen Steinplatten bestehen. Hatten die heidnischen Aegyptier alles aufgeboten, um durch kostbare Einbalsamirung und durch Umwicklung mit den feinsten Leinenstoffen ihren verstorbenen Angehörigen die grösste Anhänglichkeit und Verehrung auch noch dadurch zu bezeugen, dass sie die mumificirten Körper selber in reich bemalten und verzierten Todtenladen beisetzen liessen, so ging diese Pietät für den Verstorbenen auch auf die christlichen Nachfolger der alten Aegyptier und Copten über, indem sie nicht allein wie früher die Körper ihrer Hingeschiedenen mumificirten, sondern dieselben auch mit den kostbarsten Gewändern, Ornaten und Zierrathen bekleideten; für die Erforschung der Textilkunst, der Trachten und Kostume spätrömischer und frühchristlicher Zeit sind diese Funde von geradezu unschätzbarem Werthe. Die Beerdigung und Mumificirung geschah immer in zweifacher Weise, theils finden sich die coptischen Todten auf schmalen Sykomore-Brettern mit Leinwandstreifen aufgewickelt, über den Leichnam wurde eine Schichte Natron aufgetragen und über dieser Schichte die Gewänder als bedeckende Hülle auf die Leiche gelegt. Bei dieser Art von Bestattung sind die Gewänder am Besten erhalten. Die andere Bestattungsweise geschah in der Art, dass der Verstorbene mit den Gewändern, welche ihm im Leben zur Zierde und Auszeichnung dienten, auch für das Grab bekleidet wurde, über der so bekleideten Leiche wurde eine Lage Natron, auch Asphalt und bei reicheren Leuten Benzue gebracht, hierauf die bekleidete Leiche mit Bändern umwickelt und schliesslich in grosse Leichentücher eingewickelt. So verhüllt wurde sie der konservirenden, austrocknenden ägyptischen Erde übergeben und in einer Tiefe von durchschnittlich 1½ Meter beigesetzt. Die Beigaben ausser den Textilwerken (Gewändern) bestehen in Bronze, Eisen,

Silber und Gold, Bronzekreuzchen mit Kettchen, Bernstein, Serpentin, Elfenbein und Glasperlen als Hals- und Armgehänge, Ohrenringe, Spangen, Fingerringe etc. Ferner die Werkzeuge der Verstorbenen, so beim Weber die Weberkämme, Schiffchen, Spule und Spindeln; beim Schuhmacher Leiste etc.; bei einer weiblichen Leiche Spulen mit Glasfäden und Glasinstrumenten, bei Kindern Puppen, ja bei einer weiblichen Leiche fand man sogar die Lieblingskatze mumifizirt als Beigabe. Unter den Häuptionen vieler Todten fanden sich in Leder gepolsterte Kisschen vor, welche die Form eines kleinen Halbmondes haben und häufig mit purpurfarbigen und goldenen altcoptischen Kreuzen, erhaben aufliegend, verziert sind. (Wovon zwei Exemplare aufliegen.) In Unterägypten in verschiedenen Weber- und Industriewerkstätten war die Gobelin-Wirkerei schon seit den ersten christlichen Jahrhunderten in Aufnahme gekommen und später daselbst zur hohen Blüthe gelangt. Die vielen immer wieder verschiedenartig gestalteten Muster müssen als Bestätigung der weiteren Annahme betrachtet werden, dass den ganzen Nil entlang die Anfertigung von Nadelwirkereien an der hohen Kette in Gobelin-Manier als bevorzugte Lokalindustrie von Hoch und Niedrig Jahrhunderte hindurch mit Vorliebe gepflegt worden sei. Seit den Tagen der Pharaonen waren nämlich die zeichnenden Künste zu hoher Entwicklung vorgeschritten, wie man dies an den vielen polychromen Malereien der altägyptischen Grabkammern und Tempeln namentlich in Theben und Luxor und an den vielen bemalten Sarkophagen der Mumien im Boulak-Museum, ägypt. Museum in London und Louver in Paris wahrnimmt. Auch nach den Zeiten der Ptolemaer und der darauf folgenden römischen Herrschaft finden sich in Aegypten zahlreiche Maler und Komponisten vor, welche die farbigen Vorlagen und Zeichnungen der damals üblichen Gobelinarbeiten anzufertigen verstanden, die auf Grundlage dieser Entwürfe von kunstgeübten Händen hergestellt wurden. Die Rohstoffe dieser Textilfunde bestanden aus: Leinen, Hanf, Byssus, Papyrus, Wolle und sehr selten aus Seide. Seit dem Zeitalter der Pharaonen wurde in den fruchtbaren Tiefebene des ägyptischen Deltas die Leinpflanze (*linum usitatissimum*) auf ausgedehnten Landstrecken massenweise angebaut, die einen äusserst feinen Faden lieferte, dessen Glanz fast der Seide nahe kam. Auch die Wolle von vorzüglicher Qualität wurde in Aegypten und in den Nachbarländern Syrien und Arabien in Menge gewonnen. Vor Allem aber kam der altägyptischen Industrie es sehr zu statten, dass in Alexandrien selbst, desgleichen an der nicht fernen phönizischen Küste zu Sidon und Tyrus seit vorchristlichen Zeiten die Purpurfärberei in hohem Flor stand und dass aus nächster Nähe die verschiedenen Nuancen der theueren Purpurfarbe bezogen werden konnten. Wie es der Augenschein lehrt, kommt in den vielen Hautelisse-Arbeiten vorgelegter Gräberfunde immer wieder zur Anwendung die Purpurfarbe in ihren verschiedenen Abstufungen, vom dunkelsten Violettblau bis zum reinsten Hochroth. Auch produzirten die Aegyptier mit Vorliebe zum Vortheile der nationalen Gobelin-Industrie die verschiedenen vegetabilischen Farbstoffe, die heute noch, nach Ablauf von über 15 Jahrhunderten, in den hier ausgestellten Wirkereien der Hochkette sich als unverwüstlich erwiesen, wohingegen unsere modernen schreienden Anilinfarben nur ein kurzes Dasein zu fristen im Stande sind. Hinsichtlich der in diesen Wirkereien immer wieder vorkommenden Purpurfarben sei hier noch be-

merkt, dass der Purpur seit dem hohen Alterthume bis zum elften Jahrhundert christl. Zeitrechnung die bevorzugte Farbe des Hofes, der Vornehmen und der kirchlichen Würdenträger war. Derselbe wurde in dem griechisch-römischen und ägyptisch-coptischen Zeitalter von der reichen Zunft der Purpurfärber an der phönizischen und ägyptischen Meeresküste aus dem Saft zweier Conchilien, des *murex regius* (Trompeterschnecke) und der *pelagia* (Purpurschnecke) bereitet, wie dies auch der jüngere Plinius und andere Autoren berichten. Die Angaben Plinius über die Purpurbereitung aus eben erwähnten Conchilien wurden in letztern Zeiten mehrmals in das Reich der Fabeln verwiesen. Nicht gering war daher das Erstaunen Dr. Bock's und seiner Reisegefährten, als dieselben bei einem Besuche der alten phönizischen Färberstadt Sidon nicht weit von Beyrut an der Meeresküste entlang kleine Hügelreihen vorfanden, die durchweg aus den massenhaften Ueberresten und Schalen der *murex* und der *pelagia* sich gebildet hatten, welche letzteren zur Gewinnung des kostbaren Purpursaftes immer an derselben Stelle angebohrt waren. Als die theuerste Purpurfarbe wird von den alten Schriftstellern der dunkle, blutrothe Purpur bezeichnet; welcher aus einer Vermischung des Saftes der *murex* und der *pelagia* vornehmlich in Tyrus gewonnen wurde. Aus einer besonderen Präparation des Saftes des *murex regius* wurde ferner der violet-röthliche amethyst-farbige Purpur bereitet. Der kaiserliche Purpur jedoch, von den Alten *ostrum imperiale*, auch *oloveron*, *dibafa* zubenannt, welcher eine dunkel-violette, fast ins Blaue sich hinziehende Tönung zu erkennen gibt, wurde ebenfalls aus dem Saft des *murex regius* erzeugt und zwar durch doppelte Färbung. Deswegen auch bei den Alten die Bezeichnung: „die purpurne Nacht“, „das purpurne Meer“. Gleichwie heute die Austern auf Bänken und Felsen künstlich gezüchtet werden, so scheint man auch im klassischen Alterthum und bis ins frühe Mittelalter die beiden oben gedachten Conchilien der Purpurbereitung wegen an der syrischen, ägyptischen und kleinasiatischen Küste massenweise gezüchtet zu haben. Anschliessend an die Herstellung des ägyptischen Purpurs dürfte es nicht unerwähnt bleiben, dass ebenfalls schon zur Zeit der Römerherrschaft in unserm engeren Vaterlande Bayern und zwar zu Regensburg, dem alten Ratisbon, die Purpurfabrikation gepflegt wurde. „Ein durch den bekannten Historiker Oberleutenant Schuhgraff entdeckter römischer Denkstein erwähnt in seiner Inschrift der Purpurarii.“ Gumpolzheimer führt in seiner Geschichte von Regensburg Se. 240 § 173 an: In der Nähe der Kaiserburg bestand die St. Petri-Vorstadt aus lauter Gärten. Die Klöster von St. Emmeran und St. Jakob zeichneten sich durch den Unterricht der Jugend aus und im ersten wurden auch herrliche Fabrikate bereitet. Schon zu Römerzeiten wurde die Purpurfärberei in Bayern ausgeübt. Man forschte der Angabe nach, dass Bayern Ueberfluss an Purpur habe, „*Bojoaria purpura affluens*,“ mithin ein einheimisches Produkt sich vorfinden müsse, woraus sie bereitet werden werden können. Das Insekt *Coccus polonicus*, welches an den Wurzeln des *Scleiranthus perennis* (Knaul) von älteren Botanisten *Polygonum minus* genannt, gemein ist, fand sich um Regensburg vor Allem an den Potentillen, der Bärentraube, dem Mausohrchen etc. In Klöstern hiess dies Insekt *Vermiculus*. Nach Kloster St. Emmeran mussten die dienstpflichtigen bayerischen Bauern jährlich ein gewisses Maass liefern. In dem Codex diplomatum Ratisbonensum bei Petz ist das

Gesetz vom Jahre 1081 abgedruckt, welche Gemeinden, und wie viel sie hieher zu liefern hatten. Auch Pallhausen erwähnt öfters in seinem Nachtrage der Urgeschichte Bayerns von der Purpurfabrikation in Regensburg. Die der Zeit nach ältesten Gobelin-Wirkereien in Wolle und Leinen von diesen Gräberfunden zeichnen sich aus in ihren streng stilisirten, meist figuralen Darstellungen als traditionelle Musterungen der spät-römischen Kunstepoche, in jenen charakteristischen Formen und Typen, wie man sie auch an den Monumenten in dem nicht sehr ferngelegenen altägyptischen Heliopolis, dem heutigen Balbek (in der weiten Thalebene zwischen den beiden Libanon, nicht weit von Damaskus), und zwar an den grossartigen Skulpturen aus den Tagen der Antoninen und der letzten römischen Kaiser noch zahlreich antrifft. Speziell diese jüngst in Oberägypten aufgefundenen älteren ornamental und figuralen Haute-lisse-Wirkereien des zweiten und dritten Jahrhunderts zeigen die charakteristischen Nachklänge der in Verfall gerathenen antiken Kunstweise, sowohl in ihrer Form und Stilisirung, als auch hinsichtlich der mythologischen Darstellungen. Offenbar stellen diese in spät-römischem Typus ausgeführten figuralischen Darstellungen verschiedene Heroen der Sagenwelt oder Repräsentanten des heidnischen Göttermythus dar. Unter diesen Textilfunden findet sich häufig die Darstellung der Centauren, daneben aber auch ornamentale Kreuze und christliche Verzierungen, wie sie in den Mosaiken der ältesten Basiliken Ravenna's oft vorkommen. Um die vielen symbolischen Figuren, die sich auf den ägyptisch-coptischen Todtenkultus dieser dritten Epoche beziehen, deuten und erklären zu können, glaubt Dr. Bock, dürfte heute die Zeit noch nicht gereift sein und muss desswegen ein eingehendes Studium der Funeraldarstellungen und Symbole Alt-Aegyptens aus frühchristlicher Zeit vorangehen. So z. B. zeigt sich an den vielfarbigen coptischen Gobelins immer wieder die Figur eines unbekleideten Reiters oder eines wilden Mannes fast in Gestalt einer Teufelsfigur mit Krallen, welche einem Hasen nachstellen. Diese Figur des Hasen erscheint überhaupt in den coptischen Webereien sehr häufig in den verschiedensten Auffassungen und Stellungen, zuweilen allein in stylisirten Pflanzen-Ornamenten oder Cartouchen eingefasst, oder von Reitern, Löwen und anderen Thierunholden verfolgt. Auch das Bild der Wachtel, die heute noch in Aegypten in dichten Schaaeren anzutreffen ist, findet sich in diesen Nadelwirkereien in reichster Auswahl dargestellt. So war bei den alten Aegyptern der Sperber und der Falk oder ein Auge mit einem Zepter das alte Bild des Osiris; der Hund stellte den Merkur, die Katze den Bubast etc. vor. Nach der Aussage eines gelehrten Copten in Kairo soll unter dem Symbol des Hasen das menschliche être oder die Seele des Verstorbenen nach altägyptischer Auffassung bildlich veranschaulicht werden, welche auch nach dem Tode verschiedenartige Wandlungen durchzumachen habe. Ueberhaupt scheinen bei diesen coptischen Bildwerken noch viele abergläubische Vorstellungen unterzulaufen, welche die eutychianischen Sektirer von ihren heidnischen Vorfahren ererbten hatten und die sich auf den vorchristlichen Todtenkult beziehen. Unter den vorchristlichen Darstellungen der coptischen Periode erscheint auch häufiger als beliebter Gegenstand Daniel in der Löwengrube, ferner Samson, wie er den Löwen erwürgt, und Abraham, wie er die Opferung Isak's darzubringen im Begriffe steht. Aus der frühchristlichen Periode kommen

die Bildwerke der Apostel und verschiedener heiliger Märtyrer vor, die als orantes nach altchristlicher Weise beide Hände erheben; sie finden sich in diesen copptischen Wirkereien häufiger zur Darstellung in verwandten Formen, wie solche auch in frühchristlichen Wandmalereien der italienischen Katakomben vorkommen.

Dr. Bock schreibt: Nur wenige Notizen hinsichtlich des technischen Machwerkes der vielen exponirten altägyptischen Tapiasereien dürften in Folgendem eine Stelle finden. Die grössere Anzahl von Mustern zeigen sich nicht als glatte Arbeiten des Weberschiffchens, sondern als Hautelisse-Wirkereien. Zur Herstellung derselben bediente man sich einer aufrecht gespannten, vertikal stehenden Kette; daher auch im Französischen die Bezeichnung „tapisserie de haute lisse“, im Gegensatz zu der basse lisse, der niedrig gespannten horizontal liegenden Kette, in welche der Weber die Spule von beiden Seiten horizontal einwarf. Diese als Basse-lisse mehr mechanisch angefertigten Arbeiten auf dem gewöhnlichen Webestuhle erforderten vom Weber weniger Kunstsinn und eine minder geübte Hand, wohingegen die Ausführung der Wirkereien an der hoch gespannten Kette eine grössere Handfertigkeit und ein sicheres Verständniss für die auszuführende Musterung und die richtige Wahl der betreffenden Farben voraussetzte. Es dürfte hier unentschieden bleiben, ob die kunstverständige Hand der Anfertigerin an der aufrecht stehenden Kette die Umrisszeichnung des auszuführenden Musters bereits auf derselben vorfand, oder ob der malerische Entwurf, wie dies ja auch bei Herstellung der Knüpfteppiche der Fall ist, der Arbeiterin fertig vorlag. In diesem letzteren Falle würde bei Herstellung dieser Frauenarbeiten als Hausindustrie schon ein höheres Kunstverständniss vorausgesetzt werden müssen. Wie dies an den verschiedenen Textiltheilen deutlich zu sehen ist, an welchen nämlich fast sämtliche eingeflochtene Wollengeflechte durch Vermordung verschwunden sind, scheint folgende Vorkehrung von geübter Frauenhand zur Herstellung der Kette bei kleineren Tapesseriearbeiten getroffen worden zu sein. Man spannte auf vertikal stehenden Rahmen ein festes Hausmacherleinen auf, dessen Kettenfäden man stehen liess, während man die Einschlagsfäden durch Ausziehen entfernte. In den nunmehr freistehenden Kettenfäden wurden alsdann, insbesondere bei reicheren figuralen Musterungen, die Umrisse des auszuführenden Musters mit sicherer Hand meistens in Leinenfäden eingewirkt. Dann erst wurden die Gewandpartieen und Dekorationtheile der Figuren, dergleichen der Grund der Tapiserie in vielfarbiger Wolle gobelinmässig ausgefüllt, indem man immer zwei und zwei Kettenfäden mit der Füllwolle umflocht. Auf diese Weise entstand ein rippartiges Gewebe, wie dies an den meisten Gobelintheilen der Sammlung zu sehen ist. Bei einfachen ornamentalen Hautelisse-Arbeiten jedoch, die meist einfärbig und fast immer in Purpurwolle ausgeführt sind, und in der Regel in Kreis- oder Sternformen geometrische Figuren bilden, wurden in je zwei und zwei der leinenen Kettenfäden der Purpurfaden so eingewebt, dass sich in dieser gleichsam ein dichtes Ripps-Gewebe (uni) darstellte. Auf diesem so erzielten Rippsfond wurde alsdann eine geometrische Zeichnung, häufig in der antiken Mäanderform in zarten Byssusleinen (nicht in Seide) durch einfache Kreuzstiche, abwechselnd mit feinen Stielstichen, mittelst Nadelarbeit ausgeführt, wie dies an so vielen exponirten Gobelin-Arbeiten vorgelegter Sammlung deutlich zu erkennen ist. Wenn auch in

diesen zahlreichen Tapiasereien die Gobelinmanier als beliebte Hausindustrie immer vorherrschend ist, so findet doch bei vielen Webereien auch die freie Nadelarbeit eine bevorzugte Anwendung. Eine eingehende Besichtigung, namentlich der reicheren figuralen Tapiasereien, hat ergeben, dass sowohl in der spätrömischen als in der coptischen Gobelinfabrikation fast sämtliche Sticharten anzutreffen sind, welche noch heute, insbesondere bei Weisszeugarbeiten, gang und gäbe sind. Von allen heute gebräuchlichen Sticharten ist vornehmlich der Kettenstich, der Kreuzstich, der sogenannte Bäumchenstich, der feinere Stielstich, ferner der Festonstich verwandt mit dem Knopflochstich, und endlich der Schlingstich zur Hebung und Auszierung dieser alterthümlichen Handarbeiten vielfach angewendet. Seidenmuster gehören der zweiten Hälfte des siebenten Jahrhunderts an. Es wurde von Kaiser Justinian die Seidenkultur nach Byzanz übertragen und kam vom goldenen Horn aus auf Handelswegen nach Aegypten. Die vor Kurzem in Oberägypten erfolgte Auffindung einer grösseren Begräbnisstätte aus vorchristlicher Zeit, d. h. aus den Zeiten der Regierung Alexanders des Grossen bis auf die Tage seiner unmittelbaren Nachfolger, der Ptolomäer, hat zur Evidenz ergeben, dass der Schnitt und die Form der verschiedenen Gewänder der heidnischen Aegypter mit der Tracht der christlichen Nachfolger von der Regierungszeit der römischen Imperatoren bis zu dem Einfall der Araber (640) ziemlich übereinstimmend und gleichförmig waren. Wenn auch Form und Schnitt der verschiedenen Kleidungsstücke der heidnischen und christlichen Aegypter ungeachtet der nach den Tagen der Kleopatra erfolgten Römerherrschaft ziemlich identisch blieben und das alte ererbte Kostüm sich traditionell erhielt, so trat erst mit dem Aufkommen der Fremdherrschaft in Aegypten der römische Kleiderluxus hinsichtlich der Verzierungen und dekorativen Ausstattung der Gewänder durch Stickereien Gobelin-Arbeiten ein. Auffallenderweise liessen die in letzten Zeiten aufgefundenen Gräber der Ptolomäer-Zeit keine Gewänder und Bekleidungsstücke zum Vorschein treten, die mit irgendwelchen Verzierungen weder durch Stickerei noch durch Weberei versehen waren. Diese Gewänder der vorchristlichen Aegypter, soweit dieselben heute durch die letzten Grabesfunde bekannt wurden, sind einfach in Wolle oder in Leinen, meistens ohne Naht aus einem Stück (uni) gewebt und sind ohne alle Musterung, höchstens durch eingewebte streifenförmige, dichtere Linien, die parallel nebeneinander herlaufen, ausgezeichnet. Erst seit dem Beginn der Römerherrschaft, nach den Tagen des durch Augustus besiegten Antonius scheint zugleich mit der Einführung des Christenthums auch die polichrome Verzierungsweise des Kostüms durch Webereien und Stickereien und somit der Kleiderluxus nach Aegypten allmählig eingedrungen zu sein, wie er in den Zeiten der ersten Imperatoren auf dem Forum und am kaiserlichen Hofe in Rom sich geltend machte. Betrachten wir die jüngst aufgefundenen einfachen und schmucklosen Bekleidungsstücke der vorchristlichen Aegypter, so sehen wir, dass mit dem Aufkommen der Römerherrschaft und der allmählichen Ausbreitung des Christenthums, das bis dahin anspruchslose und durch Nadelarbeiten nur spärlich verbrämte Kostüm der Aegypter erst in griechisch-römischer Weise durch Gobelin-Wirkereien und Stickereien geziert wurde, dass erst im Laufe des zweiten und dritten Jahrhunderts nach Christus die purpurfarbigen Gobelinarbeiten sich zur allgemeinen Lokalindustrie ausge-

breitet und gestaltet haben. Da die Technik die Hochkette wie die ganze Textilindustrie in Syrien und insbesondere in Persien schon früher hoch entwickelt war, so könnte angenommen werden, dass diese Länder zur Entwicklung der vielfarbigen Gobelin-Wirkerei in Aegypten sehr viel beigetragen haben. Die vielgestalteten und grossartigen Musterungen in ihrer vortrefflichen technischen Ausführung und gewiss geschmackvollen Farbengabe sind für die Kunstwissenschaft, aber vor Allem für die praktische Anwendung in der heutigen Industrie vom hohen Interesse. Ein nicht minderes Interesse bieten Form und Schnitt und die dekorative Einrichtung der hier exponirten Gewänder und Textiltheile für das Studium der Trachten überhaupt für die Kulturgeschichte der heidnischen und frühchristlichen Zeit bis zum achten Jahrhundert.

(Schluss folgt.)

Mittheilungen.

Russische anthropologische Gesellschaft.

Wir theilen den Fachgenossen die folgende Zuschrift mit:

„St. Petersburg, den 10. Mai (V. S.) 1888.

Le 28 Fevrier de l'année courante a eu lieu la séance d'ouverture de la *Société Russe d'anthropologie*, attachée à l'université Impériale de St. Petersburg.

Le bureau de la société est constitué comme il suit.

Président. Le professeur de Géologie à l'université de St. Petersburg. Dr. A. A. Jostrantzeff.

Vice président. Le professeur de l'anatomie à l'academie Impériale de médecine militaire Dr. A. J. Taranetzki.

Secrétaire général. Docent des maladies mentales et nerveuses à l'academie Impériale de médecine militaire Dr. S. N. Danillo.

Le but de la société d'après son statut est:

- 1) L'étude au point de vue anthropologique (soit biologiquement, ethnographiquement et archéologiquement) des races humaines en général, et de celles en particulier qui peuplent ou peuplaient jadis la Russie d'aujourd'hui.
- 2) L'organisation et la formation des collections anthropologiques.
- 3) La propagation et le développement des notions anthropologiques en Russie.
- 4) Le rapprochement avec les institutions et personnes ayant connexion avec l'anthropologie. Le siège

de la société est à l'université Impériale de St. Petersbourg — Russie.

Le secrétaire général: Dr. S. Danillo.

Wir begrüssen mit grösster Freude und mit den besten Wünschen und Hoffnungen diese soeben erfolgte Gründung einer „Russischen anthropologischen Gesellschaft“. Nirgends stehen wichtigere Fragen zur anthropologischen Untersuchung als in dem weiten Gebiete des Russischen Reiches, welches ja in seinem Schoosse die Räthsel der Bildung der mongoloiden Rassen in Asien und Amerika ebenso wie auch zum Theile die der europäischen Völker und des Zugs der primitiven Kulturen derselben einschliesst. Dieser neue Centralpunkt für die Forschungen im ganzen Gebiete unserer Wissenschaft verspricht die wichtigsten Resultate. Schon steht in Russland eine Reihe ausgezeichneten Anthropologen in voller Thätigkeit, von denen wir glänzende Namen an der Spitze der neugegründeten Gesellschaft sehen, welche berufen ist, die bisher mehr vereinzelt Bestrebungen zu gemeinsamen Zielen zu führen.

München den 1. Juni 1888. Johannes Ranke.

Der erste Doktor philosophiae mit Anthropologie als Hauptfach.

Den 9. Juni 1888 wurde von der Münchener Universität und zwar von der Philosophischen Facultät II. Section Herr Dr. med. G. Buschan, prakt. Arzt an der Irrenanstalt Leubus i./Schl., zum Doktor philosophiae summa cum laude graduirt. Es war das die erste Doktorpromotion an einer deutschen Universität, in welcher das Hauptfach die moderne Anthropologie bildete, welche, seitdem sie in München durch einen ordentlichen Professor vertreten wird, dort Nominalfach ist. Der Titel der Dissertation lautet: Prähistorische Gewebe und Gespinnste. Ein Beitrag zur Kulturgeschichte. Das Hauptprüfungsfach war: Anthropologie (J. Ranke), die beiden Nebenfächer: Zoologie (R. Hertwig) und Botanik (L. Radlkofer); die Quästio inauguralis: Die Entwicklung der Textilindustrie in der Vorzeit; die Thesen: 1) Die Eintheilung der Bewohner des Erdkreises nach der Beschaffenheit ihrer Haare ist nicht durchführbar. 2) Die Existenz des tertiären Menschen ist bis jetzt noch nicht erwiesen. 3) Die sogenannten Degenerationszeichen am Schädel der Irren sind nicht charakteristisch für dieselben. 4) Bei Lebzeiten erworbene Eigenschaften können sich vererben. 5) Die Gräberfelder des Lausitzer Typus sind germanisch. 6) Die prähistorischen Gewebe sind ausschliesslich Wolle und Flachs.

Naturalien- und Lehrmittel-Comptoir.

Anthropologische und Zoologische Objecte: Rassen-Schädel, auch prähistorische, Skelete, Gestopfte Thiere, Spiritus-Präparate, Insecten, Krustenthier, Weichthiere, Strahlthiere, Corallen, Schwämme; anatomische Präparate und plastische Modelle aus Gyps und Papiermaché. — **Botanik:** Herbarien, nach den eingeführten Lehrbüchern zusammengestellt; Modelle, Pilzsammlungen, pflanzen-anatomische Präparate etc. — **Mineralogie:** Bedeutendste Auswahl von Mineralien in einzelnen Stücken und in Sammlungen; metallurgische und terminologische Sammlungen, Härtescalen, Krystallmodelle, Edelstein-Imitationen, Meteorsteine und Meteorisen, Gebirgsarten und Petrefactensammlungen, Dünnschliffserien, etc. — **Mikroskopische Präparate** aus dem gesammten Gebiete der Naturkunde. — **Technologische Sammlungen.** — **Hilfsapparate** für Insectensammler und Botaniker; Mikroskope sammt Zuehör, Loupen etc.

Dr. L. Eger, Wien I. Maximilianstrasse 11.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 26. Juni 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,

Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 7.

Erscheint jeden Monat.

Juli 1888.

Inhalt: Prähistorische Hügel an der Waldnab und Luhe. Von Landgerichtsrath A. Vierling. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Münchener anthropologische Gesellschaft. Fritz Hasselmann: Ueber altägyptische Textilfunde in Oberägypten (Schluss). Anthropologischer Verein zu Leipzig. Dr. Leskien: Ueber das ausgestorbene Slaventhum in Norddeutschland. Dr. Andree: Ueber die Spiele in ihrer ethnographischen Bedeutung. Anthropologischer Verein zu Coburg. Anthropologischer Verein zu Schleswig-Holstein. — Mittheilungen: Ausgrabungen. — Literaturbesprechungen: Siret H. und L.: Les premieres ages du Métal dans le Sud-Est de l'Espagne. Von Kollmann.

Prähistorische Hügel an der Waldnab und Luhe.

Von Landgerichtsrath A. Vierling.

Schon im Jahre 1884 habe ich auf den Ringwall bei Etzenricht an der Haidenab hingewiesen. Derselbe umzieht die Krone des am linken Ufer gelegenen Hügels und schliesst ein dem hl. Nikolaus geweihtes Kirchlein wie den Friedhof in sich. Die Haidenab hat von da noch einen einstündigen Weg zu machen, um sich dann in die Waldnab zu ergiessen, der Hügel beherrscht also den Eingang vom Waldnab- in das Haidenabthal. Nördlich davon auf dem Bergrücken oberhalb Mallersricht und mit der Richtung gegen das weite Thal von Weiden-Parkstein liegt ein recht hübsch erhaltener Halbringwall¹⁾.

Damit ist aber die Zahl der uralten bewehrten Plätze in dortiger Gegend noch nicht abgeschlossen. Schräg östlich von Etzenricht liegt das stattliche Dorf Rothenstadt mit Schloss im Besitze des Freiherrn von Satzenhofen. An der Ostseite des Dorfes fiesst still und ruhig die Waldnab vorüber, die eine halbe Stunde weiter unten (südlich) durch den Zufluss der Haidenab verstärkt wird. Heute noch findet hier eine Ueberfuhr statt auf das linke Ufer zu dem ehemals Waldsassen'schen Dorfe Pirk und den dahintergelegenen Ortschaften gegen Leuchtenberg zu. Hart an der Waldnab

nun sieht man ausserhalb Rothenstadt und unweit vom Dorfe eine gothische Kapelle. Sie ist erbaut über der Gruft der Freiherren von Satzenhofen. Der Hügel, auf dem die Kapelle steht, ist nicht erst in der Neuzeit aufgeworfen worden, sondern stand seit Menschengedenken da und war im Volke unter dem Namen „der Keckenberg“ bekannt. Derselbe wird von einem Doppelringwall, der stellenweise vorzüglich erhalten ist, umschlossen. Der Hügel hat eine ovale Gestalt, er ist ausgehnter in der Richtung von Norden nach Süden, schmaler in der Richtung von Ost nach West. Seine Höhe beträgt 20 Fuss. Auf seinem Scheitel misst die Linie von Norden nach Süden 100, die Linie Ost-West 40 Fuss. Die Böschung hat eine Ausdehnung von 40 Fuss, gegen Süden um 10 Fuss mehr. — Der innere Ring liegt um den Hügel vor einem Graben mit einer durchschnittlichen Weite von 32 Fuss; gerade der innere Ring ist zur Hälfte noch vorzüglich erhalten, er hat eine Höhe von 10 und eine Breite von 40 Fuss. Der Graben zwischen diesem und dem äusseren Ring hat eine Weite von 18 Fuss; der zum vierten Theile noch ganz gut erhaltene äussere Ring hat eine Höhe von fünf und einen Durchmesser von 25 Fuss. Auf der Ostseite reicht derselbe in der Verlängerung ganz nahe an die vortüberfliessende Waldnab, so dass man zu der Annahme kommt, es sei von der Nab aus der Graben gespeist worden. Ich zweifle nicht, dass in den frühesten Zeiten hier eine Furth zur Verbindung des

1) Beide beschrieben im Correspondenzblatt der d. G. f. Anthropologie Jahrgang XV. Nr. 6 S. 46.

Böhmerwaldes mit dem Haidenabthal bestand. Die Umwallung des Hügels scheint auch zur Sicherung dieses Uebergangs bestimmt gewesen zu sein. Es mag übrigens auch sein, dass die Stätte zugleich Kultuszwecken diene, dass man nämlich in diesem umfriedeten Raume hervorragende Mitglieder des Stammes begrub. Daraus hin deutet die nähere Durchforschung des Hügels bei Gelegenheit der Anlage der Gruft vor mehreren Jahren. Es wurde damals in der Mitte des Hügels ein 15 Fuss tiefer Schacht angelegt und dabei der ganze Hügel umgegraben. Herr Baron von Satzenhofen schrieb mir darüber, dass von gewachsenen Boden aufwärts mehrere Gewölbe, jedenfalls drei, übereinander gewesen seien. Jedes der Gewölbe war aus einem sog. Wassertegel gemacht und so hoch, dass ungefähr ein Mann hätte darin liegen können. Ueber der Decke war Nabschutt aufgefahren. Einen Fuss über dem untersten Gewölbe lag das zweite und über diesem das dritte Gewölbe. In jedem befand sich am Boden eine schwarze, schmierige Masse, wie sie von verwesten Leichnamen herrühren soll. Wahrscheinlich sind dies lediglich die Spuren von Leichenbrand. An Beigaben wurde fast nichts gefunden. Bei dem Umgraben fand man nur einige kleine Hufeisen und einen Eisengegenstand, den ich für ein Reihengräbermesser halte, während ihn Herr Baron von Satzenhofen für eine Speerspitze ansieht; endlich fand man noch eine Reihe von Zähnen grosser Hunde¹⁾. — Leider war Herr Baron von Satzenhofen während der Umgrabung des Hügels nur ab und zu anwesend, so dass diese Beschreibung zum grossen Theile auf den Angaben der Arbeiter, namentlich des als verlässlich bezeichneten Vorarbeiters Eissingers beruht.

Von diesem befestigten Platze gerade ostwärts auf dem linken Ufer der Waldnab liegt das bereits genannte Dorf Pirk und hinter demselben wieder ostwärts eine kleine halbe Stunde vom Dorfe entfernt im Privatwalde des Brauereibesitzers Herrn J. Schwab befindet sich wieder ein ähnlicher Hügel mit Ringwall umgeben und umflossen von einem den Boden ringsumher durchfeuchtenden Waldbächlein. Auch dieser Hügel ist nicht gross, er hat oben einen Umkreis von 40 Schritten und erhebt sich mit steiler Böschung 16 Schritte über dem Graben. Letzterer hat eine Breite von 3–5 Schritten. Der ihn umgebende Ringwall, welcher lediglich auf der Westseite abgegraben ist, hat

einen Umfang von 184 Schritten, die Höhe desselben beträgt im Durchschnitt drei Vierteltheile der Höhe des Hügels selbst. — Schon mehrfach beschäftigte mich die Frage, was es mit dem Hügel sei. Der Gedanke eines befestigten Verstecks liegt bei der verborgenen Lage zwischen zwei bewaldeten Hügelrücken sehr nahe. Im Volksmunde heisst der Platz das „Gschlössl“, weil „vor Uralters“ ein Schloss dagestanden sei. Schon vor mehreren Jahren nahm ich nun auf der Oberfläche des Hügels eine Ausgrabung vor, die alsbald eine Menge Kohlenreste und gebrannte Lehmstücke, Trümmern von gothischen Verzierungen nicht unähnlich, ergab. Diese brachten mich auf den Gedanken, es sei hier im Mittelalter eine Kapelle oder dergl. gestanden und durch Brand zu Grunde gegangen. Eine Partie dieser gebrannten Lehmstücke schickte ich auch unter Aeusserung der erwähnten Vermuthung an den historischen Verein in Regensburg ein. Die Oberflächlichkeit der Arbeit liess mich jedoch nicht ruhen. Ich wollte durch Eintreibung eines Schaftes in den Hügel dessen frühere Bestimmung herausbringen. Daher nahmen mein Bruder Joseph Vierling, Apotheker in Weiden, und ich im Herbst 1886 mit zwei sehr tüchtigen Arbeitern eine gründlichere Ausgrabung vor. Es wurde in der Mitte des Hügels bis zum gewachsenen Boden über 2 m tief ein Schacht eingeschlagen. Bis dahin kamen dazwischen Kohlenreste und Spuren der bereits erwähnten Lehmstücke vor. Die Spur eines Leichnams oder einer Grabzuthat war nicht zu finden. Da stiessen wir gegen Norden an der Seite des Hügels, wo wir auf der Oberfläche früher schon die mehrfach Brandspuren und Lehmstücke gefunden hatten, auf eine so reiche Brandstätte, dass der Beweis, es sei früher hier eine bedeutende Feuerstätte gewesen, sich von selbst ergab. Dazu kamen eine Reihe von Scherben aller möglichen Thongefässe, grosser und kleiner, dicker und dünner, mit und ohne Henkeln. Dazwischen wieder in Menge die erwähnten rothen Backsteinstücke. Sie waren theilweise wieder festzusammengeballt. An allen Stücken zeigte sich aber gleichmässig eine langgezogene Hohlkehle, gerade so als ob sie eine Form mit der Hohlkehle vor dem Brand passirt hätten. Die Meinung, gothisches Messwerk vor sich zu haben, erwies sich als Täuschung; es lag vielmehr eine primitive Form eines Backsteinzieraths vor. Die Massenhaftigkeit dieser Stücke und der Gefässscherben erzeugt die Vermuthung, es sei hier eine alte Ziegelei und Töpferwerkstätte gewesen. Das nöthige Rohmaterial liegt in unmittelbarer Nähe, es wird noch heute in der einige hundert Meter unterhalb gelegenen Ziegelei ge-

1) Der Hunde als Grabesbeigaben ist in der Edda (Sigurdarkwida III) erwähnt. Brynhilde bittet: „Dem Hunengebieter brennt zu Seite meine Knechte mit kostbaren Ketten geschmückt: dazu zwei Hunde und der Habichte zwei also ist Alles eben vertheilt“.

werbsmässig verarbeitet. Das Ergebniss der Ausgrabung ging sonach dahin, dass keinesfalls eine Begräbnisstätte, wahrscheinlich aber ein befestigter Schlupfwinkel und eine gesicherte Thonwerkstätte vorhanden waren. Mit einer vorgeschichtlichen Stätte haben wir es aber jedenfalls zu thun. Dies bestätigen am besten die Scherben der Gefässe, welche wir von erfahrenen Kennern — ich nenne nur Herrn Dr. Naue — entschieden als prähistorisch bezeichnet wurden. Sie sind meist grau und grauschwarz und sehr einfach mit Strichen und geradlinigen schwachen Erhabenheiten ornamentirt, aber bereits gedreht. Nach meinem Dafürhalten ähneln sie sehr einzelnen von Herrn L. Zapf auf dem Waldstein gefundenen¹⁾. Ausser den vielen Gefässscherben, von denen wir nur den kleinsten Theil mitnehmen konnten, fanden wir noch einen verrosteten Eisennagel, eine Spinnwirtel von Thon und einen kleinen Schleifstein.

Ueberschreiten wir den Bergücken, an dessen Hang das ebenbeschriebene „Gschlössl“ gelegen ist, so kommen wir über den langgestreckten Höhenzug von Neustadt a/WN. gegen Luhe und Wernberg und überschreiten die sich hier in gerader Richtung hinziehende, alte „Hochstrasse“. Von da aus öffnen sich nach Osten zu zwei Thäler, welche beide zur Luhe führen, die hier den hervorragenden Bergkegel mit der Burg Leuchtenberg umfließt, um sich dann nach einem raschen Lauf von etwa zwei Stunden in die Nab zu ergiessen. Das eine Thal führt nach Engelshof, das andere über Bechtsricht nach Jrchenricht und Micheldorf. Engelshof liegt bereits an der Luhe. An der Ostseite des Dörfchens liegt ein Anwesen, das aus einem früheren Herrnsitze gebildet sein soll. Vor diesem rechts an der Luhe gelegenen Anwesen bildet der Bach zwei Arme und zwischen diesen ist da, wo sie sich wieder vereinigen, ein abgeplatteter Hügel sichtbar, der ebenfalls der historischen Zeit nicht angehören dürfte. Der Hügel hat jetzt noch eine Höhe von 15 Schritten bei mässiger Böschung, ist oben abgeplattet und hat hier 80, unten dagegen 132 Schritte im Umkreise. Auch dieser Hügel scheint zu einem kleinen festen Platze, geschützt durch die ihn umfließenden Bacharme, bestimmt gewesen zu sein. Nach einer Sage haben hier zwei Schlossfräulein ihr Sommerschlösschen gehabt, sie sollen sich jedoch über das Schreien der Frösche so geärgert haben, dass ihre Untergebenen die sämtlichen Frösche erschlagen mussten. Seitdem schreit auch hier kein Frosch mehr, erklärte mir der

Anwesensbesitzer. Dieser hat auf dem abgeplatteten Hügel ein gut gepflegtes Gärtchen angelegt. Gefunden hat er, wie er sagte, nichts Bemerkenswerthes, „höchstens eine Pfeilspitze“, selbe jedoch nicht aufbewahrt. Wegen des Gartens ist eine Ausgrabung unthunlich.

Im anderen Thale liegt am südlichen Abhang des Muglhofer Berges (alte Strasse Weiden-Vohenstraus) das Dörfchen Enzenricht. Hier liegt nun ein Haus, das ehemals im Besitze des Jesuitenklusters in Amberg war, etwas ausserhalb des Ortes an einem hübschen Teiche. Das Haus steht auf einem 32 bis 33 Schritte hohen Hügel und um diesen Hügel liegt hinter einem an der Sohle wenige Schritte weiten Graben auf drei Seiten ein sehr gut erhaltener, 232 Schritte langer und 21 Schritte hoher Ringwall; die vierte Seite wird vom Teich geschützt, an dessen Rande die Umwallung aufhört. Zum Eingang des Hauses gelangt man von der Dorfseite her auf einem Aufwurf von übereinandergelegten Findlingsteinen. Derselbe ist augenscheinlich an die Stelle einer früheren Zugbrücke oder dergl. gesetzt worden und wäre auch jetzt noch binnen ganz kurzer Zeit weggeräumt. Die ganze Anlage hat, zumal wenn wir uns das zweifellos erst später entstandene Haus hinwegdenken, entschieden den Charakter des Vorgeschichtlichen. Die Anlage in der Ebene widerspricht auch den mittelalterlichen Schutzanlagen direkt. — Lage überhaupt jeder der geschilderten Plätze einzeln, würde er vielleicht wenig auffallen, aber die kurze Aufeinanderfolge in bestimmter Linie fesselt unsere Aufmerksamkeit. Sie liegen sämtlich in der Richtung der Böhmerstrassen nach Franken, des Weges, den die Völker naturgemäss machten, wenn sie vom böhmischen Kessel in die begehrteren Gefilde des heutigen Frankenlandes vordrangen. Unsere Stätten deuten einen Schutz des Vorstosses vom Böhmerwalde und Leuchtenberg herab über die Waldnab hinüber in das jene Richtung weiter einhaltende Haidenabthal an. Weil aber bekanntlich die Slaven es waren, welche jenen Weg machten, und weil auch die im Rothenstätter Hügel gefundenen Eisenstücke auf eine Zeit nach der Völkerwanderungsperiode weisen, möchte ich schliessen, die Kette der beschriebenen Hügel sei slavischen Ursprungs.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Münchener anthropologische Gesellschaft.

Sitzung den 21. Februar 1888.

Vortrag von Herrn Fritz Hasselmann Architekt:
Ueber altägyptische Textilfunde in Oberägypten.

(Schluss.)

Costume. — Der Hauptgewandschmuck der Aegypter in vorchristlicher Zeit war ein weites, hemdartiges

1) Ein Burgwall auf dem Waldstein im Fichtelgebirge von Ludw. Zapf. Beitr. für Anthropol. u. Urgeschichte Bayerns Bd. VI Heft 1.

Leinengewand, im Schnitt übereinstimmend mit der klassisch-römischen tunica talaris (der Jelabie der heutigen Aegypter), welche bis zu den Knöcheln herunter fiel und deren Ärmel bis zur Handwurzel niederreichte. Eine genaue Vermessung verschiedener besonders gut erhaltener Kamisien und Tuniken hat ergeben, dass die Länge derselben variiert zwischen 122–134 Centimeter; die Weite des ungesäumten durch das Gewebe formirten Halsausschnittes schwankt zwischen 27 und 30 Centimeter, wohingegen die Breite des Gewandes auf der Vorder- und Rückseite sich je auf 88–92 Centimeter herausstellt. Das Merkwürdige an diesen Tuniken, die theils aus feineren Byssus-Leinen, theils aus stärkeren Leinenstoffen bestehen, ist der Umstand, dass dieselben sämmtliche aus einem Stück mit Einschluss der Ärmel gewebt sind. In diesen reich verzierten Obergewändern, wie sie sich in der Sammlung befinden, liegen uns jene sowohl in der Bibel als auch von alten Autoren bezeichneten togae inconsutiles vor, die den Angaben des Herrn Professors Karabacek zu Folge von den Industriellen in der altberühmten Weberstadt Tinnis am Menzalehsee Jahrhunderte hindurch für den Welthandel angefertigt worden seien. Die aus unzähligen moderigen Fetzen aus den Gräbern geholten Gewänder sind durch geschickte Hand Zwerschins in den vor Augen geführten Zustand gesetzt worden. Zum Schlusse sei noch der Fussbekleidung gedacht. Es ist bekannt, dass bereits unter der Römerherrschaft, mehr aber noch seit der Zeit, in welcher Aegypten eine byzantinische Provinz wurde, die frühägyptische einfache Sandale nach und nach verschwand und die mehr oder weniger reich verzierte Fussbekleidung, wie sie in Rom und Byzanz als Luxussache Aufnahme und Verbreitung gefunden hatte, Platz machte. Wie die jüngsten oberägyptischen Funde erwiesen haben, hielt sich zwar im Volke bis in die späteren Jahrhunderte der Gebrauch aufrecht, blos die Fusssohle durch einfache Sandalen zu schützen, die aus Binsen, zuweilen aber auch aus dem Material des Papyrus, geflochten wurden. Solche wurden auch bei Leichen ärmerer Bestattungsweise vorgefunden. Die primitivste Art ist diejenige, dass sie durch einen schmalen Streifen, der zwischen der grossen und der darauf folgenden Zehe sich durchzog, unter die Fusssohle geschoben und durch Anbindung der Schnur auf dem Obertheile des Fusses befestigt wurde. Dieser altägyptischen Sandale steht am nächsten die Fussbekleidung von in Purpur gefärbtem Leder mit Vergoldungen, wie solche in mehreren Exemplaren von der einfachsten bis zur reichausgestatteten Verwendung zur speziellen Berücksichtigung vorgeführt sind. Ein Exemplar, an welchem das in dunkelrothem Purpur gefärbte Leder des Obertheils an der äusseren Umrandung in starker Vergoldung, das in Rom und Griechenland so beliebte Ornament des „laufenden Hundes“ erkennen lässt, ist noch vollständig gut erhalten. Im fünften und sechsten Jahrhundert christlicher Zeitrechnung, aus welcher Periode die meisten hier aufliegenden Schuhe stammen, ging das Bestreben der Anfertiger derselben in dem heissen Klima Aegyptens dahin, die Schuhe möglichst leicht und zierlich durchbrochen so zu gestalten, dass die Transpiration der Füsse nicht behindert würde. Dr. Bock schreibt als Schluss seines Kataloges: Der grösste Gewinn aus den Funden der altägyptischen Gräber, vor allen der vielen exponirten Goblinwirkereien dürfte unstreitig dem wieder zum Ansehen gelangten Kunsthandwerk, insbesondere aber der heute so hoch entwickelten Textilindustrie erwachsen, indem der an-

gehende Musterzeichner und der schaffende Komponist in diesen mustergültigen und originellen Arbeiten der Hochkette einen noch ungehobenen, durchaus neuen Formenschatz vorfindet, der einestheils, wie Eingangs bemerkt, an die griechisch-römischen Bildungen und Typen sich anlehnt, andertheils die frühbyzantinischen Formen in ihrem ersten Aufkeimen zu erkennen gibt. Es dürfte sich auch hier wieder ein alter Spruch bewahrheiten, der lautet: „Als Muster und Vorbilder ziehen wir in Betracht die Werke der Alten und umkleiden das Neue mit dem Glanze und der Formenschönheit des Alterthums“.

Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Sitzung am 9. Dezember 1887.

Vorsitzender: Dr. E. Schmidt.

Vortrag von Prof. Dr. Leskien: Ueber das ausgestorbene Slaventhum in Norddeutschland.

Es gab lange Zeit und theilweise noch heute eine Art wissenschaftlicher Ethnographie, welche geneigt ist, das ganze alte Germanien slavisch zu machen. Vor allem leisten hierin russische Werke Bedeutendes, und der sonst ganz tüchtige Rittich behauptet zum Beispiel, dass im 1. Jahrhundert slavische Stämme bis an den Rhein gesessen hätten. Es ist leicht, die Thorheit dieser Bestrebungen nachzuweisen. Dass im 1. und 2. Jahrhundert Norddeutschland von Germanen bewohnt war und dass die Ostgrenze des Germanenthums von der Weichsel und den angrenzenden Karpathen gebildet wurde, unterliegt keinem Zweifel. Nur im Mündungsgebiet der Weichsel wohnten auf der östlichen Uferseite noch Gothen, also Germanen. Zuverlässige Gewährsmänner hierfür sind Tacitus, Plinius der Aeltere und Ptolemäus, während über die Urheimath der Slaven römische und byzantinische Ueberlieferungen berichten. Die Slaven hatten ihre Wohnstätten von der Weichsel und dem Bug bis nach dem Pripet (dem Gebiet der Rokitnosümpfe), den Waldaihöhen bis an den Don und die oberen Zuflüsse der Wolga. Auf diesem ausgedehnten Areal lebte aber keine zahlreiche Bevölkerung.

Am Ende des 1. Jahrhunderts drangen die ersten germanischen Stämme über die Karpathen. Im Jahre 240 waren die Gothen bis an den Pontus vorgedrungen, ebenso Burgunder, Rugen und Skiren ausgewandert, so dass etwa im 3. und 4. Jahrhundert der Raum zwischen Weichsel und Oder von Germanen leer wurde, im 5. Jahrhundert auch das Land zwischen Oder und Elbe. Dieses Gebiet wurde nun langsam von slavischen Stämmen eingenommen. Ob Germanen vereinzelt zurückblieben und dann slavisiert wurden, lässt sich nicht nachweisen; bei der germanischen Rückwanderung fanden sich wenigstens keine Spuren älterer Bewohner. Die neuerdings von slavischer Seite herüber gemachten Aufstellungen sind sehr schwach, wie auch ihre Namen-erklärungen beweisen. Der Name Schlesien z. B. (slav. Sles-Slęsi) rührt vom Namen Silingi her, eines deutschen Stammes.

Die Einwanderung der Slaven währte etwa von 3. bis ins 5. Jahrhundert. Bis etwa 800, zur Zeit Karls des Grossen kamen wohl einige Reibungen zwischen den westlicher wohnenden Germanen und den Slaven vor, aber noch keine eigentliche Bekämpfung. Fast bis 1200 kann von einer Beeinträchtigung der Slaven keine Rede sein, so dass sie durch mehrere Jahrhunderte in einen ertragsfähigen Lande eine ruhige

Entwicklung hatten. Wahrscheinlich war auch ihre Volkszahl bedeutend.

Das Slaventhum erstreckte sich nicht unbeträchtlich westlich der Elbe. Die Grenze lässt sich etwa durch eine Linie bestimmen, die vom Kieler Golf über den Plöner See, die Trave, die Elbe bei Lauenburg, die Jeeze entlang gezogen wird, den Drömling und die Altmark einschliesst und dann die Saale entlang zieht. Aber auch noch westlich der Saale wohnten Slaven, so dass hier die Westgrenze die Ilm entlang über Suhl nach der fränkischen Saale zog. Im Süden gab es nicht wenig deutsche Ansiedelungen zwischen der slavischen Volksmasse, im Norden finden sich aber zahlreichere, slavische Ortsnamen, welche nächst den Urkunden die beste Grundlage für das Studium dieser Frage bilden. Schafarik gab den Slaven den Gesamtnamen Polaben, was aber entschieden falsch ist. In Norddeutschland handelt es sich um zwei verschiedene Stämme. Nördlich der Linie Magdeburg-Berlin-Frankfurt a. d. O. wohnten polnische Stämme, südlich serbische Stämme. Von ersteren ist vielleicht Nichts mehr übrig geblieben, höchstens sind die Kabaken und Slowinen auf der Halbinsel Hela ein kleiner Rest.

Erst seit dem 12. Jahrhundert begann eine planmässige Germanisirung, aber die Annahme, es sei eine sehr schnelle Germanisirung erfolgt, ist zurückzuweisen, denn im Lüneburgischen blieb das Slaventhum bis ins vorige Jahrhundert in Resten erhalten. Ebenso irrig ist die Ansicht, die eindringenden Deutschen hätten sich auf die noch zwischen der slavischen Bevölkerung zurückgebliebenen Deutschen stützen können. Nach allen Berichten ist dies ganz unmöglich. Die Kolonisierung der Deutschen hatte völlig von Neuem zu beginnen, und bei Einwanderung eines Volks von grösserer wirtschaftlicher Kraft mussten die Slaven zurückgedrängt werden. Die Ansiedelungen der Slaven waren meist auf höherem Hügellande, das nicht von Ueberschwemmungen heimgesucht war. Sie verstanden nicht einzudeichen, hatten keine eisernen Geräthe, sondern nur den hölzernen Hakenpflug, und trieben neben dürftigem Ackerbau nur Fischfang. Mit der Unterwerfung machte auch die Christianisirung Fortschritte. Der sächsische und friesische Bauernstand brachte frischen Aufschwung und die Neigung der erobernden deutschen Fürsten begünstigten das deutsche Vorwärtstreiben. Mit Feuer und Schwert sind keine grossen Volksmassen ausgerottet worden, aber der deutsche Bauer deichte die Bruchländer ein, er konnte mit seinen Eisengeräthen schwereren Boden bewirtschaften. Die deutsche Hufe war doppelt so gross als die slavische, daher konnten die Deutschen an die Oberen höhere Steuerbeiträge entrichten. In den Urkunden des 12. Jahrhunderts wird genau unterschieden, ob Holzpflug oder Eisenpflug gebraucht wurde und darnach der Steuerbetrag festgestellt.

Zur Verdrängung der Slaven trugen also wesentlich die wirtschaftlichen Verhältnisse bei. Im Jahre 1140 zog der Graf von Holstein gegen Wagrien, siedelte Westfalen, Holländer und Friesen an, und 1156 waren hier die Slaven schon ziemlich gewichen. Aehnlich ging es in Meklenburg, wo 1160 die Slavenkriege beendet wurden. Im Zehntregister des Bisthums Ratzeburg waren 1230 nur noch vier von Slaven bewohnte Orte verzeichnet. In der Gegend von Hitzacker sassen die Slaven bis ins 16. Jahrhundert, noch länger in den Lüneburgischen Aemtern. Dass jetzt noch im sogenannten Wendlande slavisch gesprochen werde, ist Fabel. Auch in der Altmark wurde eine schwunghafte Kolonisation betrieben. Ueber die Heran-

ziehung deutscher Bauern wurden förmliche Kontrakte abgeschlossen. Das Vordringen des Deutschthums ging hier ziemlich rasch, aber doch nicht allzu gewaltsam. Bei Stendal gab es 1475 noch Slaven bis ans Ende desselben Jahrhunderts, in der Priegnitz während des 13. Jahrhunderts, auf Rügen noch im 14. Jahrhundert.

Die Slaven waren gezwungen, den Ackerbau aufzugeben und Fischfang und Gartenbau aufzunehmen. Ihre Reste wohnten in Kietzen (Fischerdörfern) und Hühnerdörfern. Nach dem Verluste des Landbesitzes wurden die Slaven als inforiere Rasse behandelt. Besonders stark prägte sich dies nach der deutschen Städtegründung aus. Die Verordnungen, nach denen keine Wenden aufgenommen wurden, bestanden in den Zünften bis ins 15. Jahrhundert. Von eigentlichen Slavenkriegen ist aber seit Otto I. nicht mehr die Rede. Weniger hartnäckigen Widerstand erfuhren die serbischen Stämme (deren letzte Reste jetzt in der Lausitz leben), und es vollzog sich hier die Germanisirung wesentlich von den Städten aus. Die schlesischen Fürsten verfahren bei Heranziehung von Kolonisten wie die Landesherren im Norden, so dass schon im Mittelalter die Serben auch im Osten von der grossen Slavenmasse abgeschnitten wurden. Im Anhaltischen wurde bereits im 13. Jahrhundert die slavische Gerichtssprache verboten, nicht lange nachher auch in der Umgebung von Leipzig, 1363 im Osterlande, erst 1424 in Meissen. Vor der Reformation reichte östlich der Elbe das Slaventhum sehr viel weiter als jetzt. Ihr Gebietsverlust ist innerhalb des preussischen Theiles der Lausitz bedeutender als in Sachsen, wo die Zusammenschrumpfung langsamer vor sich geht. Aber auch diese Slaven verfallen wohl in einigen Jahrhunderten der endgiltigen Germanisirung.

Hiernach sprach Herr Prof. Dr. Hennig: Ueber caudalförmige Anhänge beim Neugeborenen, was durch Präparate, Photographien und Zeichnungen erläutert wurde.

Sitzung am 6. Februar 1888.

Herr Dr. R. Andree: Ueber die Spiele in ihrer ethnographischen Bedeutung.

Versucht man die Ausbreitung der Spiele geographisch zu umgrenzen, so findet man oft in räumlich getrennten Gebieten eine gleiche Art der Anwendung, während einige Spiele sich wieder über grosse zusammenhängende Ländermassen verfolgen lassen. In vielen Fällen ist vielleicht auf einen Zusammenhang oder gemeinsamen Ursprung zurückzugehen, in anderen vielleicht eine selbständige Entstehung anzunehmen.

Ueberall bildete die Klapper das erste Spielzeug des Kindes. Wir finden sie bei vielen Naturvölkern und können sie prähistorisch nachweisen, so im Pfahlbau Möringen, in den Lausitzer Gräbern, in Troja. Dann treten die nachahmenden Spiele auf, die mit wenigen Ausnahmen in Bezug auf die Vorbereitung der Jugend einen praktischen Werth haben. Oft wird ein bestimmter Turnus eingehalten, nach welchem die einzelnen Spiele nach der Jahreszeit überall wiederkehren. Ueberall sind die Puppen ein Spielzeug der Mädchen. Schon die alten Aegypter hatten Gliederpuppen, in den römischen Katakomben fand man elfenbeinerne Puppen. Sardes in Kleinasien spielte einst in der Puppenfabrikation dieselbe Rolle wie heute Nürnberg und Sonneberg. Der Islam verbietet bekanntlich die körperliche Nachbildung, konnte aber

die Verwendung von Puppen nicht verhindern. Auch in den peruanischen Gräbern wurden Puppen aufgefunden. Von ethnographischer Bedeutung ist es, wenn die Puppe für ein gestorbenes Kind substituierend eintritt, wie bei den Odschibwä. Hier herrscht die Vorstellung, dass das Kind lange Zeit für die Reise in die Region der Seligen braucht, und statt seiner wird dann von der Mutter die Puppe gehegt und gepflegt. Ähnliches finden wir bei den Caplandvölkern.

Das Spiel mit den Schnellkugeln oder Murmeln (Klikker, Marbel, Schusseln) ist über den ganzen Orient verbreitet, und Pogge erzählt davon aus Central-Afrika. Der Kreisel wurde von Schliemann in Ilios gefunden; heute ist er sowohl in Asien als auch in Amerika bekannt. Auch die Knallbüchse und das Blindkuhspiel haben eine weite Verbreitung. Der Drache ist bei uns erst seit ungefähr 300 Jahren bekannt. Seine grösste Verbreitung hat er in den ostasiatischen Ländern. In China kommt er in vielerlei Gestalten vor und spielt bei Volksfesten eine grosse Rolle. Man kennt ihn in Japan und Hinterindien (bei den Laos und Schanvölkern), wo Stoffe über ein Bambusgeflecht gezogen werden, und durch Palmrippen eine Art Aeolsharfe dargestellt wird. Von hier geht die Verbreitung des Drachen nach Neuseeland, wo die Maori das Gespinnst des Neuseelandflachs dazu benützen, und nach den Hervey-Inseln.

Die Fadenfiguren (das Abheben der Faden von den Fingern) beobachteten Klutschak und Hall bei den Eskimos, Wallace als Katzenwiege (cats cradle) bei den Dajaks auf Borneo und in Neu-Guinea. Dieses Figurenspiel kennt man in Australien, und Buchner sah es auf den Fidschi-Inseln.

Hieran schliessen sich die sinnstärkenden Spiele, ähnlich dem Morra, die in Australien, auf Samoa, Tonga, in China und Egypten beobachtet wurden. Zu den körperentwickelnden Spielen gehört das Laufen auf Stelzen, das in den Landes in Südfrankreich durch die Bodenverhältnisse geboten wird. In China ist es bei den Vorführungen der Gaukler zu hoher Ausbildung gelangt, und man findet es auf Tahiti und den Marquesas-Inseln, wo Stelzenwettkämpfen auf glattem Steinboden geübt werden. Das deutet auf eine spezifisch ostasiatische Entwicklung. Die besonders in England ausgebildeten Ballspiele stammen meist aus dem Orient.

Grosse Verbreitung haben die Bretspiele (Schach, Dame, Mühle etc.). Dölter fand sie auf den Capverden und dem gegenüberliegenden Festland wo nach gewissen Regeln gefärbte Palmkerne in die Bretgrübchen gelegt wurden. Man findet sie bei den Fulbe und den Mandingo, aber nicht bei Völkern niederster Bildung. Im Lundareiche wurden sie wieder beobachtet, am Tsadsee heissen sie Uri, bei den Suaheli Bau, bei den Njam-Njam und in Nubien Mangala, sie sind also über den grössten Theil von Afrika verbreitet. In Arabien waren sie längst bekannt, Niebuhr beschreibt sie aus den Euphratlandschaften, Petermann aus Kleinasien.

Bei einem dem Trick-Track der Engländer ähnlichen Spiele entscheiden Loose oder Würfel über den Zug, nicht der Willen des Spielers. Wir kennen es schon als Duodecim scripta der Römer, auch in Altindien war es in Brauch. Die heutigen Egypter spielen das Tab auf einem kreuzförmigen Bret, auf dem mit grün und weissen Palmrippen gewürfelt wird. In Indien bilden Kattunstreifen die Unterlage, auf der Quadrate gemalt sind. Gomara berichtet über ein Spiel Patolli (= Bohnen), das bei den alten Mexikanern geübt wurde, bei welchem das Rücken der Steine von einem Feld auf das andere durch das Loos bestimmt wurde.

Daraus ist zu schliessen, dass dieses Spiel in vorcolumbischer Zeit aus Asien gebracht worden sei, wie so manche andere Einrichtung.

Der Vorsitzende, Herr Dr. E. Schmidt, theilte einen Fall mit, bei welchem eine traumatische Verletzung des linken Ohres (Durchreissen des Ohrhäppchens durch einen ausgerissenen Ohrring) von der Mutter auf das Kind vererbt worden zu sein schien. Herr Prof. His bemerkt dazu, dass es sich hierbei doch wohl nur um eine Bildungshemmung, nicht um eine eigentliche Vererbung handle. Herr Dr. Andree und Dr. Jung heben die Seltenheit des Vorkommens von Vererbung traumatischer Wirkung am Körper hervor (Beschnaidung, Narbentätowirungen, Verunstaltungen von Ohren, Lippen, Füssen etc.). Herr Dr. Lesser theilt einen ihm bekannt gewordenen Fall mit, in welchem sich nach einer Verletzung eine Verwachsung zwischen zwei Zehen gebildet hat, die sich auf mehrere Kinder und selbst Enkel vererbt habe. Sl.

Anthropologischer Verein zu Coburg.

Als Analogon zu dem von Herrn Dr. Eidam als bemerkenswert hervorgehobenen Flachgrab von Kammerberg bei Gunzenhausen (C.-Bl. Nr. 11. S. 130) sei ein vom anthropologischen Verein Coburg im Frühjahr 1887 erhobener Grabfund erwähnt. Am Zigeunerholz bei Weischau, Amtsgericht Sonnefeld, waren beim Pflügen Bronzestückchen zu Tage gefördert worden. Als die Fundstelle nach erfolgter Benachrichtigung von uns besucht wurde, fanden wir dieselbe inmitten eines bestellten Feldes gelegen, scheinbar völlig eben, nur aus grösserer Entfernung gegen den Horizont als flache Bodenwelle von 5–6 m Durchmesser sich abhebend. Eine zwischen den mit Kartoffeln bestellten Beeten vorgenommene Muthung führte uns in einer Tiefe von 60–75 cm direkt auf die Bestattungstätte. Dicht an einigen grossen Steinen, welche deutlich ein Kreissegment vorstellten, fanden wir das geläufige Inventar der Bronzegräber unserer Gegend: ein breites Stirnband, zwei Radnadeln, zwei Spiralarmsperren, einen federnden Oberarmring mit spiralig gerollten Enden, einige einfache Ringe, eine gerade lange Nadel mit Knopfende, gegen 30 zuckerhutförmige Tutuli, einen Dolch, einige Bruchstücke einer Sichel, zwei Kelte mit schmalen Schaftlappen und schliesslich als besonders erwähnenswerth ein fast faustgrosses Stück Rohbronze.

Knochenreste waren nicht mehr vorhanden. Die im feuchten zähen Thonboden anfänglich für Kohle gehaltenen schwarzen Einsprengungen stellten sich bei näherem Zusehen als kleine Scherbenstückchen heraus. Brandspuren irgend welcher Art und grössere Scherbenstücke wurden nicht aufgefunden. Eine der grössten Scherben, $\frac{1}{6}$ Handfläche, ist gelocht.

Dicht bei dieser Bodenschwelle wurde uns eine zweite gezeigt, welche vor längeren Jahren beim Pflügen ein grosses Bronzeschwert und wie der Landmann sich ausdrückte auch Kanapeefedern geliefert hat. Ersteres hatte ein Händler erworben, letztere wurden nach längerem Suchen in der Rumpelkammer aufgefunden und als Armsperren erkannt.

In vorliegendem Falle unterliegt es keinem Zweifel, dass die Fundstellen durch Feldkultur abgetragene Hügelgräber vorstellen. Ein dieser Gruppe zugehöriger Hügel steht noch unversehrt im nahen Walde.

Auch die im Herbst des vorigen Jahres bei Lichtenfels vorgenommene Oeffnung eines derselben Zeit angehörenden Grabhügels führte, nachdem die

eigentliche Hügelzerhebung von 1 m abgetragen war, erst nach weiteren 50 cm auf die an der Ostseite des wohl erhaltenen Steinkranzes in gestreckter Lage bestatteter Leiche.

Eine hier gemachte Beobachtung über die Konservierungskraft der Patina dürfte der Mittheilung werth sein.

Es zeigte sich nämlich, dass in den Armbergen die entsprechenden Unterarmstücke mit Knochen und Weichtheilen sich völlig erhalten hatten, während sonst von der Leiche nur einige mürbe Schädelbruchstücke und Schenkelknochen der Verwesung entgangen waren. An Beigaben wurden noch die Bruchstücke eines Stirnbandes und zwei Radnadeln aufgefunden. Brandspuren und Gefässreste waren nicht vorhanden.

Dr. J. Heim.

Anthropologischer Verein zu Schleswig-Holstein.

Sitzung am 29. Mai 1888.

Nach der Erledigung verschiedener geschäftlicher Fragen, legte der Vorsitzende, Herr Prof. Handelsmann einige Schriftensendungen des Herrn Kultusministers vor: die Regeln für Konservierung von Alterthümern, und das von Herrn Dr. Voss verfasste Merkbüchlein, mit Anleitung zum Graben und zu zweckmässiger Behandlung der Fundsachen. — Herr Splieth sprach über eine projektirte Untersuchung eines grossen Hügels bei Bornhöres, die vor Jahren schon von Professor Pansch begonnen war und, nachdem mit dem Besitzer des Feldes Rücksprache genommen, nun auf diesen Sommer angesetzt ist. — Als dann berichtete Herr Dr. Scheppig über die Entwicklung des Museums für Völkerkunde in Kiel, welches als eine Stiftung des anthropologischen Vereins doch seine eigene Verwaltung hat. Auf einen diesseitigen Antrag, das Institut, um seine Zukunft zu sichern, unter den Schutz der Universität zu stellen, d. h. es derselben als Amme zuzuweisen, ist noch keine Resolution vom k. Kultusministerium erfolgt. Es wäre dies um so erfreulicher, als das Museum über keine eigenen Betriebsfonds verfügt, sondern bis jetzt auf die Liberalität des selbst stark belasteten anthropologischen Vereins abhängig gewesen ist, welcher dem jungen Institut seit den Jahren seines Bestehens bereits eine Summe von 750 Mark geopfert hat. Der Kassabestand des letztgenannten belief sich für das begonnene Rechnungsjahr auf sieben Mark. Trotzdem gedeiht die junge Sammlung, Dank der freundlichen Unterstützung mancher Freunde und Gönner, unter welchen namentlich die Marine vertreten ist. — Redner erläuterte alsdann unter Vorzeigung der bezüglichen Geräte und Stoffe, die Kavabereitung und die Tapafabrikation auf den Südseeinseln. — Ausgelegt war ferner eine Sammlung von Stoffresten aus altägyptischen Gräbern, die Herr Geheimrath Virchow auf seiner diesjährigen Reise in Aegypten erworben und Frl. Mestorf zur Auswahl zugesandt hatte. Diese Gewebe sind nicht nur durch die Technik ihrer Herstellung, sondern namentlich auch dadurch interessant, dass sie z. Th. mit Schriftzeichen und Figurenzeichnungen versehen sind.

Mittheilungen.

Ausgrabungen.

Man schreibt uns von der Donau: In dem Orte Faimingen bei Lauingen, dem alten römischen Vermania,

wurden bereits im Herbste des letzten Jahres Ausgrabungen veranstaltet und werden dieselben jetzt wieder unter den Auspicien des Herrn Sand, Oberstabsauditors aus Ulm, fortgesetzt. Bei den ersten Versuchen stiess man in der geringsten Tiefe auf eine Wallmauer, welche 6—10 m breit war. Diesmal kann eine Heerstrasse verfolgt werden, welche beim Anfange eine Breite von fast 2½ m hat, die später sich über 4½ m ausdehnt. Im genannten Orte wurde auch ein Stück einer Grundmauer freigelegt, welche wohl ein Ueberrest eines römischen Bades sein dürfte. Es ist zu bedauern, dass die Nachforschungen jetzt unterbleiben müssen bis zum Herbste, da die Besitzer der Flächen jetzt ihre Felder anbauen. Es ist zu erwarten, dass noch viel Interessantes in dieser Gegend zu Tage befördert wird. (N. N.)

Literaturbesprechungen.

Siret H. u. L.: *Les premieres ages du Métal dans le Sud-Est de l'Espagne. Resultats des fouilles faites par les auteurs de 1881—1887. Etude ethnologique par le Dr. V. Jaques. Antwerpen 1887. Atlas in fo. mit 70 Tafeln. Text und 40 57 Bogen.*

Das grosse Werk enthält nach der Ansicht der Verfasser nicht blos die Beweise von der Industrie eines isolirten Stammes, der an den spanischen Gestaden des Mittelmeeres lebte, sondern die Darstellung der Kultur eines ganzen Volkes, das über weite Strecken des Landes verbreitet war. Wir können noch nicht beurtheilen, ob das „Volk“ wirklich diese vermeintliche grosse Verbreitung besass, craniologisch betrachtet, steht dieser Annahme kein Hinderniss entgegen, das aber ist sicher, dass die Mittheilungen über die Urgeschichte des Menschen aus jenen Gebieten von sehr bedeutendem Werthe sind, und uns einen neuen Abschnitt seiner Entwicklung aufdecken. Dieses spanische Urvolk, so wollen wir es nennen, lebte in der neolithischen Zeit, besass also zuerst nur Steinwaffen und Schmuck von Muscheln, später trat es in eine Metallzeit ein und wurde mit Bronze und Kupfer bekannt. Die Verfasser waren bei der Abfassung des Werkes offenbar mit jener Entdeckung der urgeschichtlichen Ethnologie noch nicht vertraut, nach der an vielen Orten Europa's der Bronzeperiode eine Kupferperiode vorausgegangen ist; daher rührt es wohl, dass die Schärfe der Unterscheidung in diese zwei Metallperioden fehlt. Andernfalls wäre es höchst überraschend, falls dort, wie die Verfasser annehmen, auf die neolithische Periode jene der Bronze, und darauf eine Kupfer-Bronzezeit gefolgt wäre. Diese Erscheinung brächte eine Fülle von Räthseln. Gegen das Ende der Bronzeperiode tritt bei den Urbewohnern Südspaniens der Gebrauch des Silbers auf, die Kultur wird eine höhere, Befestigungen mit Mauerwerk werden gebaut u. dergl. Damit verbessert sich auch die Technik in der Anfertigung der Bronze, im Ganzen bleiben aber die Formen dennoch primitiv und stationär. Eisen, Geld, Inschriften irgend welcher Art fehlen, dieses Volk erlebt also nicht mehr die Verbreitung des Eisens, es sucht wohl andere Wohnplätze auf. Die Todtenbestattung bestand in Leichenbrand oder in der Beisetzung der Leichen in roh gebrannten Urnen, stets mit Beigaben von Waffen, Schmuck (Silberschmuck), Werkzeug, Nahrungsmitteln und Topfgeschirr. An 100 Gräber sind auf einer Strecke von 75 Kilometern zwischen Carthagena und Almeria unter-

sucht und dabei u. A. auch ein ansehnlicher Schatz an menschlichen Ueberresten gewonnen worden. Diese sind von Jaques untersucht worden, und wir entnehmen den umfangreichen Angaben folgendes: Zunächst ist das Hauptresultat von grossem Werth, dass verschiedene Rassen unter der Bevölkerung schon in so früher Zeit vorkommen. Keine Geschichte nennt den Namen des Volkes, es sitzt seit der neolithischen Periode an Ort und Stelle, sein ganzes Kulturleben macht den Eindruck einer stetigen ununterbrochenen Entwicklung. Herkunft und Abstammung sind unbekannt, nur eines erzählen die Schädelformen: es war ein europäisches Volk aus europäischen Rassen, wie sie noch heute überall in Europa vorkommen, und wie sie noch früher als jene bei Carthagena schon in den Höhlen von Estramadura und an den Kjökkenmöddings von Møgen oder später in den Dolmen bei Lissabon lebten. Da ist eine Reihe dolichocephaler Schädel gefunden mit einem mittleren Schädelindex von 73.8 und langem Gesicht (also leptoprosopie Dolichocephalen). Die Augenhöhleingänge sind hoch und die Nasen lang. Sie sehen den langen Reihengräberschädeln mit langem Gesicht zum Verwechseln ähnlich oder den Schädeln langköpfiger Nordländer von heute, wie dies die photographischen Abbildungen der Schädel deutlich erkennen lassen. In den alten Gräbern am mittelländischen Meer hat Jaques ferner eine kurzköpfige Rasse aufgefunden, ebenfalls mit langem Gesicht, hohen Augenhöhlen und langem Nasengerüst, die Ref. als schmalgesichtige Kurzsädel (leptoprosopie Brachycephalen) bezeichnet hat. Die Photographien geben mehrere Exemplare dieser Gesichtsformen, die zahlreich in unseren anatomischen Museen zu finden sind und noch viel zahlreicher in unserer nächsten Umgebung bei Frauen und Männern. Eine dritte Rasse ist ebenfalls brachycephal, aber sie ist im Gegensatz zu der vorigen mit breitem platten Gesichtsschädel versehen, sehr prognath, eine Rasse, welche Broca als mongolisch bezeichnet hat. Gleichwohl können wir auf Grund der photographischen Abbildungen versichern, dass diese chamaeprosopie Brachycephalen nicht den asiatischen Formen dieser Rasse gleichen, sondern den europäischen wie sie noch unter uns leben. Aus der Vergleichung der Maasse und der Abbildungen geht ferner hervor, dass neben den Dolichocephalen mit langem Gesicht auch solche mit breitem Gesicht, die sog. Cro-Magnonrasse der Franzosen (chamaeprosopie Dolichocephalen mihi) vorkommen, endlich versichert der Verfasser noch eine fünfte Rasse oder Grundform gefunden zu haben, welche nach meiner Terminologie zu den chamaeprosopie Mesocephalen gerechnet werden müsste. Aber wie dem auch sei, soviel steht fest, dass schon in jener weit entfernten Zeit, an den südlichen Ufern des Mittelmeeres mehrere europäische Menschenrassen, oder europäische Varietäten der Species homo sapiens friedlich mit einander gelebt haben. Dieses Ergebniss stimmt mit allen Angaben, welche Ref. seit Jahren gemacht hat, dass in jedes Gebiet Europas die wanderlustigen Rassen des europäischen Menschen schon unendlich früh eingewandert sind, jedes Volk aus einem Conglomerat dieser Varietäten bestehe. In dem folgenden gebe ich die Uebersicht des Textes und einige Zahlenindices. Der Text zerfällt in mehrere Hauptkapitel, die für die Urgeschichte sehr werthvoll sind:

I. a) Neolithische Zeit Spaniens. b) Uebergangsperiode. c) Metallzeit.

II. a) Metallurgie. b) Ethnologie.

III. a) Craniometrie der Schädel von Argar. b) Beschreibung der Schädel. c) Beschreibung und Messung der übrigen Skelettheile sowohl dieser als anderer Stationen. d) Ethnologie der Halbinsel u. s. w.

Von 64 Schädeln von Argar sind 26 männlich und 38 weiblich.

Der Schädelindex f. Dolichocephale v. 70—74 = 26.24 %
 Mesocephale „ 75—79 = 59.04 %
 „ Brachycephale „ 80—84 = 14.76 %

Der Höhenindex der Schädel im Mittel 72.15 %
 Maximum der Höhe 78.97 %
 Minimum „ 63.89 %

Man sieht daraus, dass Hypsicephalie und Chamaecephalie unter den alten Südspaniern zu finden sind. Die Capacität der Schädel ist recht ansehnlich, wie folgende Zahlen zeigen:

Capacität: Mittel	Männer-	Weiberschädel
1438 cc	1513 cc	1382 cc

Man sieht daraus, dass diese Leute hirnreichen europäischen Varietäten angehört haben. Was die Form der Nasen betrifft, so giebt Jaques folgende Zusammenstellung:

Leptorrhine Nasen	(42—47) = 47.85 %
Mesorrhine „	(48—52) = 41.30 %
Platyrrhine „	(53—54) = 10.87 %

In dieser Tabelle liegt ein deutlicher Beweis für meine oben gemachten Angaben, dass lang- und kurznasige Leute schon unter diesem Urvolk gelebt haben. Bei den Indices für die Augenhöhle wiederholt sich dieselbe Erscheinung, es gibt hohe und niedrige — hypsikonche und chamaekonche Orbitaleingänge, allein die von dem Autor angegebenen Kategorien stimmen nicht mit den unsern. Ich gebe deshalb nur ungefähr die Zahlen, wie sie nach den Kategorien der internationalen Verständigung sich ergeben würden.

Orbitalindex.

Chamaekonchie (bis 80)	c. 50 %
Mesokonchie (80—85)	c. 25 %
Hypsikonchie (85,1 et ultra)	c. 25 %

Die Obergesichtsindices lassen sich leider nicht vergleichen, allein wir können sie für diese Mittheilung entbehren. Das Vorkommen von hohen und niedrigen Indices für die Form der Nase und des Augenhöhleinganges beweisen nach der vom Ref. für den Schädel aufgestellten Regel der Correlation, dass zu den hohen Nasen und Orbitaleingängen auch lange Oberkieferformen hinzukommen, wie umgekehrt mit glatten Nasen und niedrigen Augenhöhleingängen breite Oberkieferformen verbunden sind. Das ist für europäische Varietäten eine leicht nachweisbare Thatsache, so lang die Varietäten unvermischt sind. Dies wird auch durch die photographischen Aufnahmen der Schädel bestätigt und zwar nicht nur einmal sondern wiederholt.

Wir schliessen diese kurze Anzeige des an Thatsachen reichen Werkes und beglückwünschen die Verfasser zu der reichen urgeschichtlichen Ausbeute, welche durch dieses grosse Werk in so vortheilhafter Weise bekannt gemacht wird. Kollmann.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 7. Juli 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.

Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 8.

Erscheint jeden Monat.

August 1888.

Inhalt: Zu der Kröte von Cröbern. Von H. Handelsmann. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologische Kommission des Karlsruher Alterthumsvereins. Von Otto Ammon. — Leipziger Lokalverein. Vorträge des Herrn Dr. Veckenstedt. — Kleinere Mittheilungen: Brief von Dr. Max Bartels. — Aus Bayern. Regen, Künstliche Höhlen. — Anthropologische Gesellschaft in Wien. Von F. Heger. — Paris, Ueber die Leibesgrösse der Wehrpflichtigen. — Literaturbesprechungen: Die Varusschlacht. Von Paul Höfer. — VII. Internationaler Amerikanisten-Kongress.

Zu der Kröte von Cröbern.

Von H. Handelsmann.

(S. Jahrg. 1886 S. 44; 1887 S. 32 u. 49; 1888 S. 9) möchte ich bemerken, dass im Januar 1886 Herr Lehrer Köster in Bönnhusen bei Flintbek von einem ähnlichen Funde berichtete. Zwischen obgenannten beiden Dörfern liegt ein grosser Grabhügel von ca. 140 m Umfang und 5 m Höhe, welchen einige Bauern, in der Hoffnung Schätze zu finden, angegraben hatten. Sie hatten von Osten her einen breiten Weg nach dem Centrum hin geöffnet und nichts gefunden als eine winzig kleine irdene Scherbe und etwas verbranntes Gebein, was auf ein früher zerstörtes Begräbniss schliessen lässt. Fast im Mittelpunkte des Hügels, aber nicht am Boden desselben hatte die Schaufel dreimal nach einander eine Menge kleiner Knochen aufgeworfen; jedesmal soviel sie fassen konnte, so dass nach Schätzung der Anwesenden etwa 3 Liter beisammen gelegen haben. Herr Professor Möbius bestimmte dieselben als Arm- und Beinkochen, resp. einige Wirbel von Batrachiern; und ich verwies auf ältere Beobachtungen im Kreise Meppen (Hannover)¹⁾.

Aber auch die Akten des hiesigen Museums berichten Aehnliches. Bei Ausgrabung der Steinkammer eines Hügels auf dem Meierhofe Treut-

horst bei Preetz¹⁾ wurden einige sehr kleine und feine Knöchelchen zu Tage gefördert, welche Dr. Jenner in Plön 14. Mai 1885 als Knochen eines Frosches oder einer Kröte bestimmte. Sie wurden erst nachträglich eingeliefert, und es ist nicht genau beachtet, wo dieselben ursprünglich lagen. Uebrigens fügte Dr. Jenner hinzu, dass sie offenbar jünger und frischer seien als die in der Steinkammer begrabenen Menschenskelette.

Schon der alte Propst Arnkiel von Apenrade in seinen zu Hamburg 1702 veröffentlichten „Cimbrischen Heidenbegräbnissen“ S. 415—16 theilt als Merkwürdigkeit mit, dass „in einigen Urnen lebendige, in anderen todte Frösche oder Kröten gefunden seien.“ Unter den angeführten Beispielen hebe ich nur eines hervor. „Anno 1692 ist im Kirchspiel Bergstedt bei Duvenstedt, nicht weit von Hamburg, von Friedrich Heydmann in einem Hügel eine Urne und in derselben ein lebendiger Frosch gefunden, welchen etliche für einen bösen Geist ausgerufen. Da ein Schuster daselbst, Namens Michel Sass, diesen Frosch verbrannt, haben etliche vorgegeben, als hätte er den Teufel selbst verbrannt!“ In den weiteren Ausführungen sagt Arnkiel: „Einige Abergläubige sind auf diesen Gedanken verfallen, ob wären diese Kröten aus dem Heidenthum her und dazu bezaubert, um die in den Gräbern verborgenen

1) Archiv für Geschichte und Alterthumskunde Westphalens Bd. II, 1828, S. 171. Vgl. auch Jahrbücher des Vereins für Mecklenburgische Geschichte und Alterthumskunde Jahrgang XIII, 1848, S. 358.

1) Vgl. Bericht I der Schleswig-Holstein-Lauenburgischen Alterthums-Gesellschaft S. 27—28.

Schätze zu bewahren. — Wer sich unterstehen wollte, dieses zu bejahen, der muss solches aus den Antiquitäten dokumentiren, weches meines Bedenkens ihm schwer fallen wird.“

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologische Kommission des Karlsruher Alterthumsvereins.

Von Herrn Otto Ammon.

Die Kommission hat durch den Amtsrücktritt und Wegzug des Herrn Generalarztes Dr. von Beck im vorigen Sommer ihren Vorsitzenden verloren. Generalarzt Dr. Eilart, Nachfolger des Herrn von Beck, trat der Anthropologischen Kommission als Mitglied bei; der Vorsitz ging auf Herrn Generalarzt a. D. Dr. Hoffmann über, welcher der Kommission schon seit ihrem Inlebensreten angehört.

Die Arbeiten haben seit meinen letzten Veröffentlichungen einen regen Fortgang genommen und sich nach verschiedenen Richtungen verzweigt. Eingehende Studien wurden der Erforschung der Naturgesetze gewidmet, nach welchen die körperlichen Merkmale bei der Kreuzung verschiedenartiger Typen sich vererben; Hand in Hand hiermit gingen Körpermessungen an Individuen verschiedenen Alters und die Anlegung des Anthropologischen Familienbuches. Die grössenstatistische Karte der Gemeinden Badens, bearbeitet nach den Ergebnissen der Rekrutenuntersuchungen von 1840 bis 1864 ist nahezu vollendet und wird nach ihrer bevorstehenden Veröffentlichung den Forschern ein vielversprechendes Material bieten. Die Aufnahme der Augen-, Haar- und Hautfarbe, der Kopfmasse, Grösse und Sitzgrösse Wehrpflichtiger beim Ersatzgeschäft ist im Jahre 1887 in 10 Amtsbezirken vorgenommen worden und auch die statistische Verarbeitung ist beendet. Es liegen jetzt aus 15 Amtsbezirken (Schwetzingen, Bruchsal, Durlach, Karlsruhe-Land und -Stadt, Ettlingen, Kehl, Wolfach, Donaueschingen, Engen Stockach, Rudolfzell, Konstanz, Ueberlingen, Pfullendorf und Messkirch) die Daten von 5362 Mann vor, wovon 2791 Mann dem jüngsten (20. Lebensjahr), 1585 Mann den Zurückgestellten I (21. Lebensjahr) und 986 Mann den Zurückgestellten II (22. Lebensjahr) angehören. Die Ergebnisse bezüglich der Grösse, der Kopfformen und der Pigmentirung zeigen lokale Verschiedenheiten, auf welche hier des Raumes wegen nicht näher eingegangen werden soll. Anthropologisches Interesse allgemeinerer Art gewährt jedoch die Darstellung, in welcher Weise die Kopf-Indices und die Pigmentfarben mit der Natur in Beziehung stehen. Es waren unter den 5362 Mann (gross und klein stets im Sinne von J. Ranke 1,70 m [und 1,62 m] verstanden):

Dolichocephal . . .	32 Mann	= 0,6 Prozent		
Mesocephal . . .	664	= 12,4		
Brachycephal . . .	2728	= 50,9		
Hyperbrachycephal	1700	= 31,7		
Ultrabrachycephal .	225	= 5,2		
Extrembrachycephal	13	= 0,5		
Ferner waren unter den				
		Gross		Klein
32 Dolichocephal . .	14 = 43,7 %		7 = 21,9 %	
664 Mesocephal . . .	175 = 26,3		159 = 24,0	
2728 Brachycephal . .	699 = 25,6		735 = 26,9	
1700 Hyperbrachycephal	383 = 20,2		545 = 32,1	
225 Ultrabrachycephal	42 = 18,7		79 = 35,1	
13 Extrembrachycephal	2 = 15,4		8 = 61,6	

Die hierbei hervortretende Gesetzmässigkeit ist nirgends unterbrochen.

Anders ist das Resultat bei den Augen- und Haarfarben; ich theile der Einfachheit wegen nur die Prozentzahlen mit:

		Gross	Mittelgross	Klein
Blaue Augen	38,4 %	37,4 %	39,8 %	
Gemischte	37,5	37,1	36,7	
Braune	24,1	25,5	23,5	
Rothe Haare	1,7	1,2	1,4	
Blonde	50,6	51,7	52,3	
Braune	35,3	34,8	34,0	
Schwarze	12,4	12,3	12,3	

(Bei den schwarzen Haaren auch braunschwarze mitgerechnet).

Die Unterschiede bei grossen, mittleren und kleinen Leuten sind sehr gering; ob aus ihnen eine Gesetzmässigkeit oder ein Zufall spricht, kann noch nicht gesagt werden.

Die Hautfarbe ist s. Z. im Bezirk Säckingen nicht, in Karlsruhe nur bei einem Theil aufgenommen worden. Die Virchow'schen Kategorien, wie sie den Schulerhebungen zu Grunde gelegen haben, konnten gebildet werden bei 2746 Mann des jüngsten Jahrganges, 1561 Mann der Zurückgestellten I, 973 Mann der Zurückgestellten II, zusammen 5270 Mann. Die drei Jahrgänge sind getrennt behandelt, und in jeder Kategorie Unterabtheilungen für Kopf-Index und Grösse gemacht worden. Von den Ergebnissen sei hier mitgetheilt, dass 1426 Mann = 27,1 Prozent in die Kategorie 1 fallen (blaue Augen, blonde Haare, weisse Haut) und dass hiervon 48 Mann = 0,9 Prozent zugleich gross und dolichoid (Index unter 80) sind. Der Kategorie 10 (braun, braun, braun) gehören 255 Mann an, = 4,8 Prozent, der Kategorie 11 (braun, schwarz, braun) 76 Mann = 1,4 Prozent, zusammen 331 Mann = 6,2 Prozent. In den Kategorien 10 und 11 sind zugleich klein und hyperbrachycephal (Index 85) 38 Mann = 0,7 Prozent. Von den Letzteren fallen allein auf den Schwarzwaldbezirk Wolfach 14 Mann, während ein Ausstrahlungszentrum des dolichoiden und grossen Typus Kategorie 1 in Durlach gefunden wurde.

Für das Jahr 1888 sind soeben die Aufnahmen in 9 weiteren Amtsbezirken durch Dr. Wilser und mich beendet worden, deren statistische Verarbeitung jetzt beginnt. Die Gesamtzahl der Aufgenommenen steigt dadurch auf mehr als 11000 Mann.

Leipziger Lokalverein.

1. Vortrag, Sitzung am Freitag den 29. Juni 1888.

Vorsitzender Herr Professor His.

Vorträge des Herrn Dr. Veckenstedt. „Blau, eine Grundfarbe in der Epik der Griechen und in der mittelalterlichen Lyrik der Germanen und Romanen“.

Herr Dr. Veckenstedt knüpfte zunächst an den Vortrag an, welchen er vor Jahr und Tag in der hiesigen anthropologischen Gesellschaft gehalten, in welchem er erwiesen hatte, dass wenn eine Entwicklung in dem Vermögen, die Farben zu sehen und zu unterscheiden, stattgefunden habe, dieselbe in eine Zeit falle, aus welcher Beweise für eine solche Ansicht nicht zu erbringen seien. Was namentlich die alte griechische Welt betreffe, an welcher Sprachgelehrte und Physiologen die Hauptbeweise für ihre Ansichten in dieser Beziehung geholt, so erweise eine Vertiefung und eingehende Kenntniss, dass in den Schriften der

griechischen Philosophen auch der älteren Zeit sowie in den ältesten griechischen Dichtungen das Gegentheil von jenen seltsamen Behauptungen sich finde.

Hatte der Vortragende im vorigen Jahre aus den Grundfarben der alten Philosophen und Maler verglichen mit denjenigen der Maler und Philosophen unserer Zeit, den Beweis geführt, dass die Aufstellung von Grundfarben auf alles andere Schlüsse zu ziehen erlaube, als auf ein nicht- oder hochentwickeltes Vermögen, die Farben zu sehen und zu unterscheiden, mithin auch deshalb den Griechen niemals die Kenntniss des Blau abgesprochen werden könne, auch wenn ihre Maler und Philosophen eben das Blau nicht als Grundfarbe aufgestellt hätten; so vermochte er nun am Freitag zu erweisen, dass das Blau auch in der alten Welt als eine Grundfarbe gegolten habe.

Zu diesem für Forschungen der berührten Art so überaus wichtigen Ergebniss war der Vortragende durch seine Studien der alten Blumenwelt gelangt, verglichen mit den Lieblingsblumen unserer Zeit. So erwies er den zunächst, dass der Kunstgärtner unserer Tage mit den drei Grundfarben blau, roth, weiss aus Gründen des Geschmacks, der Empfindung und Züchtung zu arbeiten gewohnt sei: es sei doch aber unmöglich, aus diesen Grundfarben den Schluss ziehen zu wollen, die Gärtner unserer Zeit vermöchten gelb und grün und die anderen Farben wie die verschiedensten Farbenabstufungen nicht zu unterscheiden. Darauf bot der Vortragende die Beweise dafür, dass auch die Dichter der Slaven, Germanen und Romanen des frühen Mittelalters blau als Blütenfarben gepriesen, um dann aus Plinius festzustellen, dass Blau als Blütenfarbe unter die Haupt- und Grundfarben der alten Welt gezählt und ausdrücklich als solche bezeichnet wurde, und zwar in verschiedenen Abstufungen, entsprechend seinem Vorkommen in der Natur. Wie unsere Zeit das Gelb von den Grundfarben der Kunstgärtnerei ausschliesse, so thue dies auch die alte Welt und Plinius begründe diese Ausschliessung ausdrücklich mit Bräuchen der ältesten Zeit.

Darauf bot der Vortragende verschiedene Gruppirungen der Blütenfarben, wie derjenigen der griechischen Kranzblumen nach Theophrast, des griechischen Blumenliedes, des Hymnus auf die Demeter, der Kyprien sowie endlich der homerischen Dichtungen; er erwies hier überall ein starkes Beachten des Blau, Violett und Purpur, des Roth also mit dem Blau- und Violettsschimmer, als Blütenfarbe — bedeute doch dem Griechen Blüthe und Farbe ein und dasselbe Wort — um dann den unbaltbaren Ansichten verschiedener Gelehrter, besonders aber Victor Hehns in Bezug auf Kultur und Blütenfarbe von Blumen wie Rose, Veilchen — *viola*, *tricolor* und *odorata* — Lilie und Silge entgegenzutreten, gestützt auf die Beweise aus den Kyprien, aber auch aus Theophrast und Plinius.

Zum Schluss seines Vortrages ging Herr Dr. Veckenstedt auf die Grünfrage ein, da die Kenntniss auch dieser Farbe der älteren Zeit abgesprochen wurde. Die Haltlosigkeit einer solchen Ansicht ergab sich ihm daraus, dass Homer das Grün und seinen Eindruck auf das Auge und Gemüth in seinen verschiedenen Abstufungen an konkreten Beispielen zu versinnlichen gewusst habe, wie dies sich aus der Beschreibung des Parkes der Inselgöttin ergebe. Im Uebrigen zeige eben, wenn die griechischen Epiker kein Grünwort im eigentlichen Sinne verwendeten, auch nicht ein Quintus Smyrnaeus, der doch schon dem vierten Jahrhundert unserer Zeitrechnung angehöre, mithin das Grün auch jedenfalls genau gesehen haben müsse

— während wiederum das slavische Volkslied, welches zum Theil erstaunlich alte Anschauungen biete, das Grün in verschwenderischer und ganz erstaunlicherer Fülle verwende, dass nicht der Mangel oder die besonders scharfe Ausbildung des Sehvermögens die Verwendung einer Farbenbezeichnung bestimme — hätten doch die griechischen Philosophen z. B. 5 Worte zur Bezeichnung der verschiedenen Grünabstufungen, wiederum aber nur eine Bezeichnung für die Uebergangsfarbe fahl zu hellgelb und gelbgrün, wo die Epik 3 habe, für blau böten die Philosophen 6, die Epiker 15 Worte zur Bezeichnung der verschiedenen Abstufungen der Farbe und ihres Aussehens in konkreter Versinnlichung — sondern der jeweilige Geschmack des Dichters und seines Volkes, also nicht die Physiologie sondern die Aesthetik, wie er dies in allen Einzelheiten in seinem Werke erwiesen, das in diesen Tagen erscheine, „Geschichte der griechischen Farbenlehre, das Farbenunterscheidungsvermögen, die Farbenbezeichnungen der griechischen Epiker von Homer bis Quintus Smyrnaeus“ (Paderborn 1888 bei Ferdinand Schöningh). (Inzwischen erschienen.)

2. Vortrag: „Die Rundmarken, ovalen- und Längsrillen an den romanischen und gothischen Kirchen, die ovalen und Rundmarken in den Teufelsteinen bei Zerbst und Triebel.“

Der Vortragende bemerkte zunächst, dass die Marken in den Steindenkmälern der Menschen der vorgeschichtlichen Zeit sowie in den erratischen Blöcken in den Sagen bereits früh eine gewisse Beachtung gefunden hätten, während die Versuche, diese Marken der ersten Forschung einzuordnen einer unverhältnissmässig späten Zeit angehörten. Das Vorkommen von Marken an den romanischen und gothischen Kirchen habe erst er selbst, der Vortragende, in ausgedehntem Masse beobachtet, und indem er 1875 diese Marken verschiedenen der Berliner Anthropologen an den Kirchen der Niederlausitz gezeigt, habe er den Anlass gegeben, dass sich die Forschung mit denselben beschäftigt habe. Indess die Berliner Anthropologen hätten die Forschung durch ihr Eingreifen nicht eigentlich befruchtet, sondern vielfach in falsche Bahnen gedrängt.

Was nun das Vorkommen von Marken in Menhirs und Dolmen, in erratischen Blöcken und an Felsenwänden betreffe, so wurden diese Marken in Deutschland angetroffen, in der Schweiz, in England und Schottland, in Frankreich, Spanien und Indien, die Marken an den Kirchen wären von dem Vortragenden in über 90 Steinkirchen, wo er sie seit 1872 beobachtet, und an Kirchen von Backsteinen gefunden worden, von dem Archivrath von Bülow später an 75 Kirchen, zumeist Backsteinbauten: sie fänden sich in der Provinz Sachsen, wo der Vortragende sie zuerst bemerkt, in Braunschweig, Hannover, Westphalen, Posen, Pommern, Brandenburg, Schlesien, Bayern, Schweden und England, wie bemerkt in Sand- und Backsteinkirchen, ganz überwiegend an der Südseite der Kirche, vereinzelt an den andern Theilen oder wie in Halberstadt an der Innenseite des Domes und im Kreuzgang desselben.

Von Formen der Marken in den Steinen und Felsenwänden biete Desor in seiner Schrift *Les pierres à écuellées*, Genève 1878 diejenigen von kleinen und grösseren Schalen, Vertiefungen in Gestalt einer Halbkugel, aber auch Kreise und zwar geschlossene und offene, oftmals mehrere derselben in einander.

Der Vortragende vermehrte diese bisher bekannten Formen durch Abbildungen neuer, bisher nicht in die Forschung eingeführter; so bot er die Zeichnung des Teufelssteines bei Zerbst, welcher in der Mitte der

Oberfläche zwei tiefe Einschürfungen aufweist, ovale Marken, die durch eine Art von eingeschürfter Rinne verbunden sind, welche über die zweite Marke hinaus zum Rand der Oberfläche des Steines führt, sodann Zeichnung des Teufelssteines bei Triebel in der Oberlausitz. Diesen Teufelsstein bezeichnete er für die Forschung als von der höchsten Wichtigkeit. Bei einer auf der Ostseite von etwa 10, auf der Nordwestseite von etwa 15 und einem Umfang von etwa 30 Fuss zeige derselbe auf der Ostseite eine Art von Stufenaufgang. Auf der Ost- und Südseite sei je eine Art von Halbkreis mit 5 eingebohrten runden Marken, die leider etwas zerstört waren, auf der Nordwestseite befanden sich 7 Marken in einem offenen Kreise in den Granit eingearbeitet, durch eine Art Rinne verbunden, mit dem äusseren Umfange des Kreises der Rundmarken den Abschluss in einer scheitelrecht eingeschnittenen etwa 4 Zoll hohen Wand suchend.

Die Rundmarken selbst hätten einen Durchmesser von etwa 3 Zoll, sie seien etwa 4 Zoll tief eingebohrt. Ganz besonders zu beachten sei die Art der Einbohrung; dieselbe sei nämlich wie bei den alten Steinhämmern aus vorgeschichtlicher Zeit mit dem Centrumsbohrer vollzogen worden, was sich daraus ergebe, dass in den meisten Rundmarken des Teufelssteines bei Triebel noch Reste des abgebrochen Zapfens ständen.

Darauf ging der Vortragende auf die Marken an den Südseiten der Kirchen über und auf die Verschiedenheit ihrer Formen, die sich aus den vorgelegten Zeichnungen, welche der Vortragende von verschiedenen Markenkirchen hatte anfertigen lassen, in folgende Klassen bringen liessen, und zwar in Längsmarken, also in scharf eingerissene Rillen wie an den Sandsteinportalen des Südeingangs der Kirchen zu Zerbst, Salze bei Schönebeck, Schweinfurt u. s. w.

Rundmarken in Königsberg in der Neumark, (dort vom Lehrer Voigt 1867 bemerkt und beschrieben) Krischow, Magdeburg u. s. w.

Ovale in Schweinfurt über drei von den Sandsteinblöcken hinfert, durch Rinnen verbunden — in Cottbus an der romanischen Klosterkirche aus Backstein u. s. w.

Längsrillen, ovale und Rundmarken an den Kirchen von Cottbus, Werben u. s. w.

Kreise an den Kirchen in Sorau, Strassburg in P. u. s. w.

Rundmarken, eine in die andere eingeschürft, fanden sich in Pittschen, Cottbus u. s. w.

Rundmarken mit stehen gebliebenem Zapfen habe er in Sorau gefunden.

Somit ergebe eine Vergleichung der Marken in den Teufelssteinen, Menhirs und Dolmen wie an Felswänden Indiens und der Marken an den Wänden und Südeingängen der romanischen und gothischen Kirchen, dass sie bei durchweg entsprechenden Formen auch entsprechenden Zwecken gedient haben würden. Eine solche Einstimmung erhebe auch die Thatsache zur höchsten Wahrscheinlichkeit, dass in die Kirche von Weitenhagen ein Granitblock mit etwa 150 Marken eingemauert sei, wie denn auch einige Marken in Sorau an der Bartholomäus-Kirche die Brennhaut aufweisen, demnach bereits als fertige der Kirche zu bestimmten Zwecken eingefügt seien.

Darauf ging der Vortragende auf diejenigen Marken ein, welche wie am Roland in Quedlinburg und an Sandsteinmauern in Halberstadt und Römheld nicht an heiligen Orten sich befänden. Was die Längsmarken in dem Roland zu Quedlinburg betreffe, so sei es sehr wohl denkbar, dass auch sie besonderem Zwecke ent-

stammen, bei der ursprünglich sogar vielleicht heidnischen Gestaltung Rolands, die vereinzelter Marken in den Sandsteinmauern zu Römheld und Halberstadt entstammten sicher der frühen Zeit, wo die beiden Sandsteinquadern, in welchem sie sich fanden, einem früher zerstörten Heiligenbau entnommen seien, wie auch in Griechenland Reste von Säulen aus Tempeln, Steine mit Weih- und Grabinschriften aus der Zeit des alten Hellas hin und wieder den Mauern eingefügt wurden, die man jetzt aufführe. In Quedlinburg und Halberstadt finde sich endlich die beste Gelegenheit, solche Marken genauer kennen zu lernen, die noch jetzt dem Spitzen und Wetzen des Rechenstiftes entstammten oder wie unter dem weichen Sandsteinfelsen, der einen Theil jener Felsenmasse bildet, welcher die Kirche Heinrich des Finklers trägt, von Kindern in die weisse Steimasse eingemürbelt wurden. Es gehöre eben volle Unkenntniss von Form und Art jener durch den Rechenstift scharf und schmal, tief und kurz in den wagerechten Stein eingeriebenen, sowie der im Felsen eingemürbelten Marken dazu — dieselben würden in dichten Reihen, Marke gedrängt an Marke, massenweise hergestellt — und der an den Kirchen auf der Südseite sich befindenden scheitelrecht und quer ganz regellos eingeschürften und eingerissenen, eingeriebenen und eingebohrten Rundmarken und Rillen, ovalen Marken und Ringen, um diese Marken an den Kirchen und Ringen, um die Marken an den Kirchen dem Spiel der Kinder oder ihrem Rechenstift entstammen zu lassen.

Dass auch einmal ein Knabe in Nachahmung vorhandener Vorbilder Einschürfungen in die Mauer der Kirche gemacht sei ja möglich, ebenso aber auch sicher, dass die Kirchenmarken in einem Verhältnis wie etwa 99 zu 1, aus alten Zeiten herstammten, wie sie denn überhaupt nur an den ältesten Bautheilen der Kirche gefunden würden, nie wo eine romanische oder gothische Kirche auch nur restaurirt sei.

Ebenso, wenn Steinfrass, Wasser und Wirbel der Gebirgsbäche gar manche schüsselförmige oder längliche Marke geschaffen, im erraticen Block und in dem Felsen des Gebirges, so sei doch kein Schluss ungerechtfertigter als jener, dass alle Marken in den Menhirs und Dolmen, in den Teufels- und Riesensteinen wie in den Felsenwänden Indiens, allein der Natur ihr Dasein verdankten.

Sodann ging der Vortragende auf den Ursprung der Marken ein. Sei nach Desor der Franzose Caumont der Urheber der Ansicht, dass jene Steine mit den künstlichen Marken Opfersteine gewesen wären, bestimmt dazu, das Wasser zum Opfer oder das Blut vom Opfer aufzunehmen, so sei eine solche Ansicht unhaltbar, da die Marken sich durchaus nicht nur auf der wagerechten Oberfläche der Granitblöcke und Felsen befänden. Im übrigen weise allerdings schon der Volksname dieser Markensteine darauf hin, dass das Volk ihnen Kultus und abergläubische Verehrung gewidmet haben werde: wurden sie doch Heiden-, Riesen- und Teufelssteine genannt, in Frankreich auch Feen- und Hexensteine, in Schweden Elfensteine, — die Schweden hätten aber auch ihren Baldurstein, die Letten einen mit Marken versehenen Perkumstein, die Inder die Bezeichnung Mahadeos — grosse Götter also.

Von diesen Steinen spreche nicht nur die altnordische Saga, sondern bereits die Edikte der merovingischen Könige wenden sich gegen die Steinverehrung, die Concile von Arles, Toledo und Nantes gegen die den Steinen dargebrachte Verehrung. Habe man nach dem Concil von Nantes Gelübde bei den Steinen

gleichsam wie bei Altären abgelegt, Wachlichter und Opfer dargebracht, so sprächen immerhin ähnliche Ueberlieferungen von ähnlichen Vorgängen bei dem Teufelsstein zu Triebel. Böte ein durchlöcherter Stein in einem Steingehege auf den Orkney-Inseln Liebenden die Gelegenheit zu bindendem Gelöbniß — dem Versprechen Odins, — so berichte Desor, dass in den Pyrenäen bei den Steinen mit Marken sich die jungen liebenden Paare zu versammeln pflegten und diesen Steinen, ja noch den durch Priesterhand in Trümmern gelegten verschleppten Stücken Verehrung erweisen.

Unfruchtbaren Eheleuten sei in einem Orte Südfrankreichs Gelegenheit geboten, das Unglück der Kinderlosigkeit zu beseitigen, indem sie in einen Stein hinter dem Altar Löcher bohrten, in Indien den unfruchtbaren Weibern, wenn sie als Pilgerinnen mit heiligem Gangeswasser dergleichen Markensteine benutzten.

Sodann führte der Vortragende aus seinem Werke: „Wendische Sagen, Märchen und abergläubische Gebräuche“ (Graz 1880), diejenigen Sagen an, welche diese Steine in Verbindung bringen mit Darbringung von Gaben für den Teufel, Tiertödtung von dem Teufel, sonstigen Leistungen des Teufels, und dem mythischen Wendenkönig, einer Gestaltung der wechselnden ereignisreichen Vorgänge am Himmel.

Was nun die Erklärung von Ursprung und Zweck der verschiedenen Marken in den Kirchen betreffe, so bot der Vortragende eine reiche Fülle derselben dar, wie sie ihm in den Schriften darüber vorgekommen seien, von denen ihm gar manche Aeusserung in den Mund gelegt sei, um den eigenen Witz daran zu üben, trotzdem er nie daran gedacht, geschweige sie ausgesprochen habe: im Ganzen kennzeichneten sie sich mehr als seltsame Versuche, dem nicht erkannten Ursprung und Zweck eine beliebige Deutung unterzuschieben, als ernsthaft zu nehmende Bestandtheile einer gewissenhaften Forschung. Er selbst, fuhr der Vortragende fort, habe bis jetzt nur einmal über diese Marken gesprochen, und zwar in der Pariser anthropologischen Gesellschaft, auf Broca's Wunsch, ohne jedoch eine Deutung zu geben, die er erst heute versuchen werde: So machten die ovalen Marken ihm den Eindruck, wie auch die Längsrillen, dass sie in der Weise abergläubischen Zwecken gedient, dass man Waffen verschiedener Art darin gewetzt, um diesen also gewetzten Waffen einen höheren Grad tödtlicher Schneide zu geben. So giesse man Freikugeln oder jage gewöhnliche Kugeln durch eine Hostie, um sich des Erfolges des Schusses zu vergewissern; so führe nach dem Chanson de Roland der Schwertknopf Reliquien zum Schutz des Schwertträgers, der Araber aber wetze seinen Yataghan an den Mauern der Moschee.

Hätten in Löwen die unfruchtbaren Frauen vor den Pfeilern eines Thores, auf dem sich ein Männchen mit einem ingens priapus befunden, Steinstaub zur Beseitigung ihres Übels abgeschabt, so sei in entsprechender Weise auch an den Portalpfeilern dieser und jener Kirche in Thüringen geschabt worden.

Hätten sich die jungen liebenden Paare in den Pyrenäen bei den Steinblöcken mit Rundmarken einzufinden gepflegt, sei das Versprechen Odins auf den Orkney-Inseln bei einem durchlöchernten Stein gegeben, so berichte man, dass der Vater die Geburt seines Kindes der Kirche angesagt und eine Marke der Kirchenmauer eingefügt habe. Auch habe man Krankheiten in die Rundmarken hineingepustet — welche Ansicht Herr Prof. Ratzel bei der Diskussion, nach

dem Vortrage, durch zwei Belege mittelbar bestätigte.

Die Kreise seien möglicherweise Verzerrungen, nach seiner, des Vortragenden Ansicht, Vorzeichnungen nicht ausgeführter Rundmarken.

Die Frage nach dem Ursprung dieser Marken sei, so schloss der Vortragende, auf dem bis jetzt betretenen Wege nicht wohl als gelöst zu betrachten. Wer sich mit diesen Marken in den Felsen und Steinblöcken, sowie an den Südwänden der Kirchen beschäftigen wolle, habe vor Allem sein Auge für natürliche und kunstmäßige Schürfungen und Bohrungen zu schärfen, um echtes Gut scheiden zu lernen von den Apokryphen. Seine Sammlung von Marken habe er stets an Ort und Stelle anzulegen, das Alter der Kirche und den Heiligen mit seinem Sagen- oder Legendenkreise festzustellen, auch welchen heidnischen Gott derselbe etwa vertrete, nicht minder aber auch die allgemeinen abergläubischen Vorstellungen aller Zeiten und aller Völker zu durchforschen, wo sie mit dem Stein Verknüpfung gefunden; die Geschichte des Steines und der Marken, die ihm eingefügt seien, wäre eben noch zu schreiben.

Kleinere Mittheilungen.

Berlin, 7. April 1888.

Lieber Herr Professor! Wie Sie wahrscheinlich wissen, tagt jetzt bei uns der deutsche Chirurgenkongress. In der vorgestrigen Sitzung machte Geh. Rath Tiersch (Leipzig) eine Ihnen gewiss interessante Mittheilung. Schon vor ein oder zwei Jahren hatte er uns auf dem Kongress erzählt, dass er einem Weissen ein Stück Negerhaut und einem Neger ein Stück Haut eines Weissen implantirt habe. Beide Stücke waren eingeeilt und hatten ihre ursprüngliche Farbe bewahrt. Er zog daraus den Schluss, dass das Pigment der Negerhaut nicht nur in den Rete-Zellen seinen Sitz, sondern auch seine Bildungsstätte habe.

Vorgestern sagte er uns nun, dass diese Angabe eine voreilige gewesen sei; denn nach wiederum einiger Zeit wurde die schwarze Haut am Europäer weiss und die weisse Haut am Neger schwarz.

Auf seine Veranlassung hat dann sein Assistent Stabsarzt Dr. Karg, ein erfahrener Mikroskopiker, die Verhältnisse näher untersucht, und gefunden, dass sich durch die Spalträume des Cutisgewebes Wanderzellen, welche mit Pigment beladen sind, wie die Kohlenkähne zu den Rete-Zellen hinbegeben. Hier verschwinden sie und man weiss bis jetzt auch noch nicht, wo sie herkommen. Es ist nun aber natürlich, dass nach der Abnutzung der ursprünglich implantirten Zellen der Farbenwechsel eintreten muss.

Ein Dr. Thiem aus Cottbus hielt einen sehr interessanten Vortrag über die Luxation des Unterkiefers nach hinten. Er hat mehrere Fälle bei Frauen beobachtet; bei Männern sei sie unmöglich. Denn die Fossa stylo-tympano-mastoidea sei bei den Frauen anders gebaut, als bei den Männern und es genüge ein Blick auf diese Gegend, um einen männlichen Schädel von einem weiblichen zu unterscheiden. Ich habe es noch nicht kontrolliren können, da meine Schädel zufällig alle männlich sind. Ihr ergebener Dr. Max Bartels.

Aus Bayern.

Regen, 29. Juni. Künstliche Höhlen. In Gehmannsberg bei Rinchnach wurden beim Abbruch eines alten Hauses mehrere unterirdische Gänge entdeckt,

welche sich nur unterhalb einer einige Schuh tiefen Erdschichte unter dem Fussboden einer Küche befanden. Die Gänge sind in gewölbter Form durch gelbliche Sandfelsen gehauen und haben eine Tiefe, dass man in gebückter Stellung bequem durchgehen kann. Dieselben gehen in verschiedenen Richtungen auseinander und stammen ohne Zweifel aus den Zeiten des Klosters Rinchnach, unter dessen Herrschaft Gehmannsberg seiner Zeit gehörte. In den Gängen hat man bei Entdeckung verschiedene Gebeine gefunden. (N. Nachr.)

Anthropologische Gesellschaft in Wien.

Der ergebenst Gefertigte erlaubt sich hiemit die P. T. Mitglieder der Anthropologischen Gesellschaft darauf aufmerksam zu machen, dass laut Ausschussbeschluss vom 19. April 1887 der Preis der früheren Jahrgänge der „Mittheilungen“ für die Mitglieder ausserordentlich herabgesetzt wurde. Derselbe beträgt:

für Band II—XVI,	Wien 1872—1886	zus. fl. 36.—
„ „ II—XII,	„ 1872—1882 p. Bd.	„ 3.—
„ „ XIII u. XIV,	„ 1883—1884	„ 4.—
„ „ XV „ XVI,	„ 1885—1886	„ 4.80

Band I kann leider nicht mehr abgegeben werden, doch werden Vormerkungen auf denselben übernommen, welche nach Massgabe der durch Ankäufe bei Antiquaren und auf anderem Wege beschafften Exemplare erledigt werden sollen.

Allfällige Wünsche wegen Kompletirung sind unter Einsendung des entsprechenden Betrages an das Sekretariat der Anthropologischen Gesellschaft, Wien, Burg-ring, k. k. naturhistorisches Hofmuseum, zu richten.

F. Heger, Sekretär.

Paris, 24. Mai. Ueber die Leibesgrösse der Wehrpflichtigen in den verschiedenen Pariser Bezirken liegen überraschende Feststellungen vor. Schon 1829 wies Dr. Villermé nach, dass die jungen Leute der damals noch überwiegend ländlichen Aussenbezirke des Saine-Departements, Saint-Denis und Sceaux, durchschnittlich kleiner waren als die Pariser Wehrpflichtigen. Ebenso stellte er fest, dass die Wehrpflichtigen der wohlhabenden Pariser Bezirke grösser waren als diejenigen der ärmeren Bezirke. Jetzt weist Dr. Manouvrier nach, dass in den Jahren 1881 und 1882 dasselbe der Fall gewesen ist. Im 20. Bezirk (Belleville), dem ärmsten von Paris, war der Durchschnitt am niedrigsten, im 8. Bezirk, die Viertel um die Elisäischen Felder begreifend, dagegen am höchsten. Dementsprechend stuft sich der Durchschnitt in den übrigen Bezirken je nach deren Wohlhabenheit ab. Den geringsten Durchschnitt der Leibesgrösse weisen der 20., 11., 4., 15., 3., 10., 14., 18., 19., 13., 12. und 5. in dieser Reihenfolge auf. Der 4., 3. und 10. Bezirk gehören zwar nicht zu den armen Stadttheilen. Aber sie sind von unzähligen kleinen Gewerbetreibenden, zu Hause arbeitenden kleinen Handwerkern bewohnt. Diese Leute stehen sich zwar meist gut, aber sie wohnen in engen Räumen und ebenso engen Gassen mit hohen Häusern. Ihre Kinder wachsen daher in den beschränktesten Raumverhältnissen auf. Die Volksdichtigkeit ist dort am grössten. Im 4. Bezirk wohnen 613 Personen auf den Hektar, im zehnten 511, im 3. Bezirk sogar 793, d. h. mehr als in jedem andern Pariser Bezirk. Der 17. Bezirk enthält anderseits zwar auch mehrere ärmere Viertel, aber seine Volksdichtigkeit beträgt nur 345 Köpfe auf den Hektar, und dabei hat der ganze Bezirk eine hohe gesunde Lage. Deshalb gehört er zu denjenigen, in denen es mit der Leibesgrösse am Besten bestellt ist. Aehnlich

sind auch die Verhältnisse im fünften Bezirk. Neben der Wohlhabenheit wirken also auch die Raumverhältnisse auf die Entwicklung der Leibesgrösse. In England hat Dr. Roberts durch genaue Feststellungen nachgewiesen, dass bei den höheren Klassen die Leibesgrösse durchgehends bedeutender ist als bei den Handwerkern. Der achte Pariser Bezirk, welcher die grösste Leibesentwicklung aufweist, begreift die um die Elisäischen Felder belegenen Viertel, welche nicht nur die grössten öffentlichen Anlagen, sondern auch die grössten Wohnungen haben. (Voss. Ztg.)

Literaturbesprechungen.

Die Varusschlacht, von Paul Höfer; Leipzig Duncker und Humblot. XI, 300 und Anhang.

Alle älteren Schriftsteller von Melancthon an waren, wenn auch ihre Meinungen über den Marsch des Varus auseinander gingen, doch darin einig, dass die Vernichtung seiner Legionen in oder an dem Lippischen Walde stattgefunden habe. Erst neuere Schriftsteller fanden andere Schlachtfelder heraus und stützten sich dabei auf absonderliche Entdeckungen, die sehr willkürlich gedeutet wurden; oder sie liessen sich auch wohl von dem Wunsche beeinflussen, diese denkwürdige Stätte ihrem Kirchenspiele näher zu rücken. Höfer kehrt auf Grund eingehender Untersuchungen, die sich nicht blos auf Bücher, Münzenfunde u. dgl., sondern auch auf die Beschaffenheit der Örtlichkeiten erstrecken, zu der älteren Anschauung zurück und zeigt, dass die dem Dio Cassius entlehnte Darstellung der Varusschlacht, die fort und fort in unseren Schulen gegeben wird, auf gefälschten Quellen beruht und ganz unwahr ist.

Wo liegt der Teutoburger Wald? Tacitus ist der einzige, der diesen Namen nennt, und auch dies nur an einer einzigen Stelle und in einer einzigen Handschrift. Ältere deutsche Urkunden nennen ihn nicht. Er ist verschwunden gleich allen deutschen Gebirgsnamen, die Cäsar nennt, während die schweizerischen und französischen Gebirgsnamen sich erhalten haben. 1714 bezeichnete von Fürstenberg das ganze Gebirgsland, welches von Detmold an durch das Ravensbergische und Osnabrückische bis zur Oldenburger Grenze reicht, als Teutoburger Wald. Moser nannte 1768 den 24 Meilen langen Gebirgszug so, der früher Osring hiess. Mommsen legte wegen eines Münzfundes, der noch dazu ohne Waffenfunde gemacht ist, das Schlachtfeld nach Barenau, an das Ende des von Minden, nordwestlich streichenden Gebirges und erklärte darauf hin dieses für den Teutoburger Wald. —

Als Germanicus 15 n. Ch. das Bructererland bis zu dem Quellgebiete der Ems und Lippe verwüstet hat, steht er an der oberen Ems, *haud procul Teutoburgiensi saltu* — Ann. I, 60. *haud procul* bedeutet bei Tacitus höchstens 3—4 Stunden. Das deutet auf den Lippischen Wald, der die Bructerer und Cherusker schied. Wegen der Nähe machte Germanicus einen Abstecher nach dem Schlachtfelde. Ein Abstecher nach Barenau war eine bare Unmöglichkeit.

Germanicus verjagt im folgenden Jahre die Barbaren, welche das Kastell an der Lippe belagern und findet dabei den Grabhügel und den Altar, die er auf dem Schlachtfeld errichtet hat, von den Belagerern zerstört. Das Schlachtfeld lag also auch nicht weit von dem Kastell an der Lippe. Dieses aber war das vielgenannte Aliso; denn Germanicus stellte, wie es gleich

darauf heisst, die Befestigungen von Aliso bis zum Rheine wieder her. Aliso war also die äusserste Befestigung nach den Cheruskern zu. Das Schlachtfeld konnte also auf der Ems- und auf der Lippestrasse erreicht werden, aber von der einen auf die andere überzugehen, war nicht möglich, denn zwischen den Oberläufen der Ems und der Lippe lag ein ungangbarer sumpfiger Moorboden, und noch unzugänglicher war das Gebiet der jetzigen Kreise Paderborn, Rietberg und Warendorf. Beide Strassen führten nach dem Teutoburger Walde und somit kann dieser nur der Lippesche Wald sein. Damit stimmt auch, dass Germanicus sich auf dem Schlachtfelde im Cheruskerlande befand und von Armin eine Schlappe erlitt.

Ferner war Aliso der Stützpunkt für das Sommerlager, welches Varus im Lande der Cherusker bezogen hatte. Deshalb flüchteten dahin die, welche dem Verderben entgingen und Varus selbst suchte nach dem Verluste des Lagers dorthin zu gelangen. Aliso war besonders fest und wurde daher von den Germanen belagert, während ihnen alle anderen Befestigungen der Lippestrasse ohne weiteres in die Hände fielen.

Als Drusus im J. 11 v. Ch. von den Cheruskern, Chatten und Sygamben eingeschlossen und nur durch die Beutegier der Feinde gerettet war, baute er ihnen zu Trotz und Verachtung das Kastell Aliso am Zusammenflusse der Lippe und des Elison. Dio gebraucht für bauen das Wort *ἐπιτείχειν*, und das bedeutet: er baute es an die Grenze, den Feinden vor die Nase. Da die Cherusker die gefährlichsten Feinde waren, so galt Aliso vorzugsweise ihnen, und da es Verachtung gegen sie ausdrücken sollte, so lag es nicht am Rheine, sondern an der oberen Lippe.

Nun hat die Lippe keinen Zufluss, dessen Name von Elison abgeleitet werden könnte; aber Höfer entdeckte, dass der bedeutendste Nebenfluss, die Alme, welche Ulmenbach bedeutet, aus drei Flüssen gebildet wird, deren grösster die „Eller“ heisst. Da Elison „Ellerbach“ (Eller, Erle, Elise sind dasselbe) bedeutet, so ist damit der Elison so ziemlich sicher gefunden. Noch sicherer wird die Sache dadurch, dass die Stelle von Neuhaus, da, wo sich jetzt eine Kaserne der Westfälischen Husaren mit ihren Ställen u. s. w. befindet, eine Lage hat, die dem Auge eines Drusus nicht entgehen konnte.

Ein Raum von 600 Schritt Länge und 300 Schritt Breite wird von der Lippe und Alme an 3 Seiten gänzlich und an der vierten von der Pader zur Hälfte umflossen. Der Boden ist fest und bildet den äussersten Vorsprung einer Erhöhung, die sich zwischen der Alme und Pader hinzieht, während das jenseitige Ufer der Flüsse tiefer und moorigen Boden ist. Die Alme und Lippe sind noch heute bei Neuhaus etwa 25 Schritte breit, und ebenso breit ist das Ueberflutungsgebiet der letzteren. Nirgend an der Lippe ist noch eine so feste Stellung zu finden. Hier konnten die Germanen, welche alle übrigen Befestigungen mühelos wegnahmen, sehr wohl durch Bogenschützen ferngehalten werden, so dass sie sich damit begnügten, das Kastell auszuhebeln. Das letztere gelang ihnen bekanntlich bei der grossen Zahl von Flüchtlingen, welche das Kastell hatte aufnehmen müssen, so weit, dass die Besatzung in einer stürmischen Nacht abzog und sich durch die Feinde schlich.

Zu alle dem kommt nun noch, dass Tiberius in seinem Winterlager an der Quelle der Lippe einen Stützpunkt in der Gegend von Neuhaus haben musste und dass die ältesten Strassen von Mainz, Vetera und Cöln gerade über diesen Platz führten. Den

Knotenpunkt römischer Strassen bildeten stets wichtige Festungen. —

Den Verlauf der Varusschlacht schildern Vellejus und Florus in einer Weise, die sich mit der Darstellung des Dio nicht vereinigen lässt. Trotzdem scheint dies nur Schierenberg und Ranke aufgefallen zu sein.

Vellejus war Zeitgenosse des Ereignisses und hatte eine Stellung, in der er die Einzelheiten desselben besser als andere erfuhr und verstand. Er nahm von 4—6 v. Ch. als Reiterpräfekt an den germanischen Feldzügen des Tiberius theil und war in Pannonien Legat bei Tiberius, als dieser die Nachricht von der Niederlage des Varus erhielt. Dann begleitete er Tiberius nach Germanien und gehörte zu den angesehensten Männern in dem Triumphzuge des Tiberius. Er wird sich um so genauer von allen Vorkommnissen unterrichtet haben, als er selbst beabsichtigte eingehend darüber zu schreiben.

Da ihm bekannt ist, dass Sommerlager gewöhnlich im Innern von Germanien abgehalten werden, so weiss er, dass Varus nicht dahin verlockt ist. Dagegen weiss er, dass Varus seine Truppen nicht verzettelt sondern ganz sachgemäss Truppen zum Schutze von Befestigungen und Zuführen abzugeben hat. Er allein giebt an, welche Truppentheile vernichtet sind. Die beste Schilderung des Armin und Varus haben wir von ihm, der beide gekannt hat; er allein erzählt, wie Asprenas eingegriffen hat um die linksrheinischen Völker ruhig zu erhalten und wie er dazu kam, den aus Aliso Fliehenden entgegenzukommen. Von alledem weiss Dio nichts. Vellejus ist auch der einzig, welcher das rühmliche Verhalten des Lagerpräfekten Eggius, das schimpfliche des Cajonius, die feige Flucht des Legaten Numonius, die tapfere Haltung des Kommandanten von Aliso und die rühmliche That des Cälius erwähnt. Auch gibt er am genauesten an, was mit der Leiche des Varus geschehen und wo sein Kopf geblieben ist.

Der Zeit nach steht dem Vellejus am nächsten Frontinus; dann kommt Tacitus und endlich Florus. Dieser schrieb unter Hadrian einen Leitfaden der römischen Geschichte und schilderte auch einige Unglücksfälle unverhüllt als dies sonst zu geschehen pflegte. Er muss aus einem Originalberichte geschöpft und ihn sehr wörtlich ausgeschrieben haben. Denn wie er einmal Herculaneum und Pompeji, die längst mit Asche bedeckt waren, so beschreibt als ständen sie noch, so erzählt er auch hier: „die Feldzeichen und zwei Adler besitzen die Barbaren noch jetzt“, obgleich Germanicus die Adler längst zurückgewonnen hatte. Florus ist der einzige, der die Bestrafung der gefangenen Römer schildert (einigen stachen sie die Augen aus, anderen hieben sie die Hände ab; einem wurde die Zunge abgeschnitten und der Mund zugenäht), der einzige, der meldet, dass letztere Strafe die römischen Sachwalter getroffen hat und der das Wort des Cheruskers aufbewahrt hat: „Natter du, nun hast du ausgezischt“, der einzige, der von einem Fahnenträger erzählt, welcher seinen Adler unter dem Gürtel barg und sich mit ihm in den blutigen Sumpfe versteckte. Das kann nur aus einer Originalquelle stammen.

Nach Florus beschäftigt sich Varus mit Rechtsprechung, als die Germanen plötzlich ihn und das Lager angreifen, „von allen Seiten eindringen und das Lager plündern“. Mommsen nennt diese Ueberrumpfung im Gegensatz zu Ranke eine lächerliche Schilderung, weil sie mit den tacitaischen drei Marschlager

unvereinbar sei. Aber bei Tacitus findet Germanicus nur ein erstes Lager, nämlich das, welches überrumpelt wurde, und weiterhin eine schwache Verschanzung, in der sich am Abende des Schlachttages der Rest der Legionen niedergelassen hatte.

Dio Cassius schrieb erst um 200 und schöpfte kritilos aus den Senatsakten, obwohl er selbst darüber klagt, dass man sich auf amtliche Veröffentlichungen nicht verlassen könne. Die dem Senate gemachten Mittheilungen aber verschwiegen wohlweislich alles, was für die Römer schimpflich war, die Gefangenen, die verlorenen Adler, die Ergebung des Cejonius, die kopflose Flucht der Reiter u. s. w. sowie alles, was als Fehler erscheinen musste, wie den Treubruch gegen die Cherusker, den Geiz und Uebermuth des Varus. Sie liessen alles so erscheinen, wie wenn Varus in eine Falle gelockt und mit Hilfe feindlicher Elementargewalten vernichtet wäre. Der tagelange Marsch des Varus und das tagelange Schlachten bei Dio sind vollständig erdichtet. Am unglaublichsten aber erscheint Ranke die Angabe, dass sich ausser Varus auch alle anderen vornehmen Offiziere getödtet hätten; wäre das geschehen, dann hätten es die Römer ganz anders ausposaunt.

Nicht einen Marsch des Varus tadelt Vellejus, sondern dass er durch seine Sorglosigkeit bei der Rechtsprechung Gelegenheit zur Ueberrumpelung gab. Hätte, wie Dio angiebt, Varus ausserhalb seines Lagers einige Tage marschieren können, ehe er angegriffen wäre, dann fielen ja jeder Grund, die Rechtsprechung zu tadeln, fort.

Die Cherusker waren 4 n. Chr. von Tiberus als Bundesgenossen aufgenommen und nahmen als solche unter Armin, seinem Bruder Flavus und Segest an den Kriegen der Römer theil. Als Bundesgenossen stellten sie Hilfstruppen, blieben aber übrigens frei und zahlten namentlich keinerlei Abgaben. Diesen Bund brach Varus, wahrscheinlich um einem sehnlichen Wunsch des Augustus gemäss, Germanien zu unterwerfen. Die Strafen, welche an gefangenen Römern vollstreckt wurden, galten der Bundesbrüchigkeit und waren keine besondere Grausamkeit sondern wurden lediglich nach römischem Maasse bemessen.

Varus bemerkte nicht, dass sich zu den Gerichten allmählich immer mehr Cherusker einfanden und fand sich geschmeichelt, wenn sie erdichtete Rechtshändel vortrugen und seine Entscheidungen lobten. Ja, er war so sicher, dass er bei einer grösseren Versammlung nicht einmal die Soldaten unter die Waffen treten liess. Als aber der Herold Schweigen gebietet, da ist der verabredete Augenblick gekommen — die Cherusker stürzen sich auf Varus, der leicht verwundet aber von den Tribunen und Obercenturionen gerettet wird. Dabei werden diese gefangen genommen. Denn sie werden am Abende geopfert, sind also nicht fechtend und die Soldaten auf dem Rückzuge führend und ermutigend gefallen. Während des Getümmels dringen immer mehr Cherusker ein; das Lager geht verloren — ein Schimpf in den Augen der Römer und daher von Dio nicht erwähnt. Wahrscheinlich sind hier auch schon die Adler und Feldzeichen verloren. Denn entweder befanden sie sich vor dem Tribunale oder demselben nahe an einem Orte, den Armin kannte. Auch kannte dieser ihre Bedeutung zu gut um ihre schleunige Wegnahme zu versäumen. Das unbewaffnete Volk und die Tubabläser werden nicht beachtet und fliehen nach Aliso, Varus sucht die Soldaten draussen zu sammeln, um sie auch nach Aliso zu führen; da verlässt ihn die Reiterei in schimpflicher Flucht.

Kämpfend gelangen die Römer etwa 1½ Meilen weit; unterdessen ersticht sich Varus; aber der Lagerpräfekt Egyius weiss durch seine muthige und umsichtige Haltung einige Ordnung zu halten, so dass der Leichnam des Varus mitgeführt werden kann, Egyius muss aber gefallen sein; denn in dem Nothlager führt Cejonius den Befehl. In diesem Lager wird Varus nothdürftig verbrannt und begraben.

Am Abende werden in einem nahen Haine die gefangenen Römer geopfert. Die Scharen der Germanen werden immer zahlreicher, die eingeschlossenen Römer immer niedergeschlagener. Noch scheint Cejonius Mannszucht gehalten zu haben; wenigstens deutet darauf die dunkle Bemerkung des Vellejus, dass den Soldaten nicht erlaubt wurde, hinauszugehen und zu kämpfen. Das hätte ja Zersplitterung verursacht. Vielleicht auch deutet Vellejus an, dass die Soldaten sich nach Aliso durchschlagen wollten. Da liess Armin, wie Frontinus erzählt, die Köpfe der geopfert Römer auf Stangen stecken und vor den Wall tragen. Nun ergab sich Cejonius, und das war für die Römer so schimpflich, dass schon um dieses Vorfalles willen ein Bericht zurecht gemacht werden musste, der die ganze Sache in anderem Lichte erscheinen liess und den Dio aufnahm. Diese Schmach war auch wohl der Grund dazu, dass die später losgekauften Gefangenen nicht nach Italien zurückkehren durften. — Die flüchtige Reiterei fiel herbeieilenden Völkerschaften in die Hände.

Wenn Höfer durch Rechnung gefunden hat, dass das Schlachtfeld auf dem 6—8 □-Meilen grossen Gebiete zu suchen ist, welches von dem Hermannsdenkmale aus übersehen wird, so findet dies Ergebnis eine merkwürdige Bestätigung darin, dass gerade an und bei der Grotenburg sich der Name „Teut“ oder „im Teute“ im Volksmunde erhalten hat. Höfer führt nicht weniger als 8 Fälle an, in denen dieser Name an Höfen oder Bergen haftet. Auch Funde von Waffen und Gebeinen, die im 16. und 17. Jahrhundert von glaubwürdigen Berichterstattern erwähnt werden, leider ohne Bezeichnung der betreffenden Aecker, bestätigen, dass hier das Schlachtfeld zu suchen ist. Schliesslich findet Höfer, dass das Sommerlager, in dem Varus überfallen wurde, wahrscheinlich auf der Strecke von Heersa bis Iggenhausen und Pottenhausen, wohl auf der linken Seite der Werra zu suchen ist.

Zuletzt setzt er die Varusschlacht in einer überraschenden aber sehr beachtenswerthen Weise mit der altdutschen Dichtung in Beziehung. Bekanntlich ist die Heldensage der Edda, insbesondere die Nibelungensage deutschen Ursprungs. „Wenn die in die Ferne verpflanzte Sage“, bemerkt W. Grimm, „noch in der Fremde die Heimath anerkennt, so liegt darin ein grosser Beweis ihrer Herkunft.“ Nun reiste der isländische Abt Nikolaus 1150 über Minden und Mainz nach Rom. Zwischen Minden und Paderborn fand er zwei Dörfer, Horus und Kilian, „und da“, sagt er, „ist, die Gnithahaide, wo Sigurd den Fafner schlug“. Die Gnithahaide wird in der älteren Edda wiederholt als die Stelle bezeichnet, wo Fafner sich ein Lager machte und von Sigurd getödtet wurde. In der Skalda Snorris heisst es: „Fafner fuhr auf die Gnithaida, machte sich da ein Lager, nahm Schlangengestalt an und schlief auf dem Golde. Und die Edda weist ausdrücklich auf deutschen Ursprung hin, z. B. in der Stelle: „Hier geht es so zu, als hätten sie ihn draussen getödtet; einige erzählen auch, dass sie ihn erschlugen drinnen in seinem Bette: aber deutsche Männer sagen, dass sie ihn erschlugen draussen im Walde.“

Nun hat schon Schierenberg vermuthet, dass die

Sage von dem grossen Schatze, der, dem Drachen abgenommen, dem Besitzer nicht zum Heile gereichte, ihre geschichtliche Grundlage in dem Schatze der varianischen Beute habe, und auch Vilmar ahnte 1857, dass die in 'uralten Liedern gefeierte Gnithahaide, auf der Siegfried den Drachen tödtete, ihre Berühmtheit einem wichtigen geschichtlichen Ereignisse verdankt habe. Ist dies die Varusschlacht? Heereszüge werden ja oft mit Schlangen und Drachen verglichen. Dass die Beute in dem Lager des habgierigen Varus, der Syrien arm betreten und reich verlassen hatte, nicht gering gewesen sein wird, lässt sich aus dem grossen Kriegsschatze schliessen, über den Armin im Kampfe gegen Germanicus verfügte, sowie aus den Schätzen, die Karl d. G. in dem Heiligthume der Irminsul erbeutete.

Aber wo ist die Gnithahaide? Höfer findet sie in der Knetterhaide, die ehemals Knitterhaide geheissen hat. Nördlich von derselben liegt das Dorf Hörentrup, 1535 Horentorp. Ferner kommt bei Salzuflen häufig der Name Kiel vor. Die von Paderborn gegründete Kirche von Schötmar hatte zum Patron den h. Kilian, und der Jahrmarkt zu Schötmar heisst in der Umgegend kurzweg der Kilian. So durften dem Horus und Kilian die Orte Hörentrup und Schötmar und die Gnithahaide die jetzige Knetterhaide sein, und somit weist auch die altdutsche Dichtung auf die Gegend hin, in der Höfer die Varusschlacht findet.

Bernburg

Dr. V. Fischer.
Dr. W. Fischer.

VII. Internationaler Amerikanisten-Kongress.

Berlin 1888.

Vorsitzender: Herr Dr. Reiss, Vorsitzender der Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Programm.

Durch Beschluss des im September 1886 zu Turin abgehaltenen internationalen Amerikanisten-Kongresses wurde Berlin zum Sitz der VII. Zusammenkunft bestimmt; dieselbe soll in den Tagen vom 2. bis 5. Oktober 1888 stattfinden.

Der internationale Amerikanisten-Kongress will die auf Amerika bezüglichen Studien fördern, besonders diejenigen, welche sich auf die Zeit vor der Entdeckung der Neuen Welt durch Columbus beziehen; er verfolgt namentlich den Zweck, die persönliche Bekanntschaft der mit diesen Studien beschäftigten Gelehrten zu vermitteln.

Mitglied des Kongresses kann ein Jeder werden, der an dem Fortschritte dieser Studien Antheil nimmt und den auf 10 Mark (12 Francs) festgesetzten Beitrag zahlt.

In Uebereinstimmung mit dem Vorstand der Turiner Versammlung schlägt das Organisations-Comité die folgenden Gegenstände dem Kongress zur Diskussion vor:

Geographie, Geschichte und Geologie.

1. Ueber den Namen „Amerika“ (Berichterstatter: Herr Cora).
2. Neueste Forschungen über Christoph Columbus, sein Leben und seine Reisen (Berichterstatter: Herr Gelcich).
3. Veröffentlichungen der auf Christoph Columbus und seine Zeit bezüglichen Schriften und Zeichnungen bei Gelegenheit der 400jährigen Feier der Entdeckung Amerika's (Berichterstatter: Herr Cora).
4. Fahrten nach der Neuen Welt im Anfang des XVI. Jahrhunderts, insbesondere die Reisen der Franzosen: (Berichterstatter: Herr Gaffarel).
5. Welche Völkerschaften bewohnten Central-Amerika vor der Einwanderung der Azteken und der anderen nordischen Stämme, und wie entstand das mexikanische Reich?
6. Die Stellung der Huazteken und ihre Beziehung zur Geschichte Mexiko's (Berichterstatter: Herr Seler).
7. Zeitfolge der Barbaren-Einfälle in das alte mexikanische Reich.
8. Vorgeschichte und Wanderungen der Chibchas (Berichterstatter: Herr Uhle).

Archaeologie.

9. Liefern die Architektur und die Artefakte des präcolumbischen Amerika, insbesondere die Stein- (Jadeit)- und Thongeräthe, irgend welchen Beweis für eine direkte Verbindung der Alten und Neuen Welt in jener Zeit?
10. Alterthümer aus dem Staate Veracruz (Mexiko) (Berichterstatter: Herr Strebel).
11. Berechnen die in neuester Zeit in Costa Rica gefundenen Alterthümer zu der Annahme, dass diese von einem Kulturvolke stammen, welches zur Zeit der Eroberung bereits ausgestorben war? (Berichterstatter: Herr Polakowsky und Herr Peralta).
12. Religiöse oder symbolische Bedeutung der verschiedenen Idole, Statuetten und Figuren, welche in den peruanischen Gräbern gefunden werden. Klassifikation der Canopas nach den verschiedenen Typen.

13. Ueber den Gebrauch von Formen bei Herstellung der Thongeräthe in Mexiko und Perú (Berichterstatter: Herr Reiss).
14. Herstellungsart und Ornamentation der gewebten Stoffe im präcolumbischen Amerika (Berichterstatter: Herr Stübel).
15. Altersfolge der peruanischen Baudenkmale.
16. Die Küchenabfälle (Sambaquis) in Brasilien (Berichterstatter: Herr G. H. Müller).

Anthropologie und Ethnographie.

17. Die Lehre von den geographischen Provinzen in ihrer Bedeutung für die Ethnologie des amerikanischen Kontinentes (Berichterstatter: Herr Bastian).
18. Verzeichniss der Völker und Stämme Amerika's vor der Entdeckung und Eroberung. Ethnographische Karte von Nord- und Süd-Amerika.
19. Anthropologische Klassifikation der wilden Stämme des präcolumbischen und des heutigen Amerika. Kraniologischer Atlas (Berichterstatter: Herr Virchow).
20. Die Frage nach der Einheit oder Vielheit der amerikanischen Eingeborenenrasse geprüft an der Untersuchung ihres Haarwuchses (Berichterstatter: Herr Fritsch).
21. Kann man nach dem heutigen Standpunkt der Kraniologie behaupten, dass die amerikanische Rasse Amerika seit der Quartärzeit (Diluvium) bewohnte und dass die Schädelbildung der alten Bewohner mit derjenigen der heutigen Indianer übereinstimmt? (Berichterstatter: Herr Cora).
22. Sind wir berechtigt, zu behaupten, dass alle Varietäten der amerikanischen Rasse ihren Ursprung in Amerika genommen haben, und dass sie keine wesentlichen Veränderungen in Folge fremder Einflüsse erfahren haben? (Berichterstatter: Herr Cora).
23. Ueber die künstliche Deformation des Schädels bei den alten Indianerstämmen, im Vergleich mit den bei den Völkern Europa's, Asiens und der Südsee gebräuchlichen Deformationen (Berichterstatter: Herr Virchow).
24. Finden sich bei den Indianerstämmen der Nordwestküste Amerika's Eigenthümlichkeiten, welche auf nähere Beziehungen zu asiatischen Völkerschaften hinweisen? (Berichterstatter: Herr Aurel Krause).
25. Anthropologie der Bewohner Alt-Mexiko's zur Zeit des Córtez (Berichterstatter: Herr Hartmann).
26. Recht und Sitte im alten Mexiko (Berichterstatter: Herr Grossi).
27. Anthropophagie und Menschenopfer im präcolumbischen Amerika (Berichterstatter: Herr Grossi).
28. Leichenverbrennung in Amerika vor und nach der Entdeckung durch Columbus (Berichterstatter: Herr Grossi).
29. Die Hausthier-Rassen im alten Perú (Berichterstatter: Herr Nehring).
30. Die Nutzpflanzen der alten Peruaner (Berichterstatter: Herr Wittmack).

Linguistik und Palaeographie.

31. Die Haupt-Sprachfamilien in den Gebieten des Amazonas und des Orinoko (Berichterstatter: Herr Adam).
32. Linguistik der Stämme des centralen Theiles von Süd-Amerika (Berichterstatter: Herr von den Steinen).
33. Unterschiede, im Wesen und in der Form, zwischen den Sprachen, welche an der Küste und denjenigen, welche im Hochgebirge Perú's gesprochen werden; nahe Beziehungen der ersteren zu den Sprachen Central-Amerika's.
34. Gehören Quichua und Aymará zu ein und derselben Sprachfamilie? (Berichterstatter: Herr Steinthal).
35. Lassen die Idiome der Westküste Amerika's eine grammatikalische Verwandtschaft mit den Sprachen Polynesiens erkennen? (Berichterstatter: Herr Steinthal).
36. Ist die Satzbildung mit Einschaltung und die Incorporation des persönlichen Fürwortes oder des regierten Wortes eine Eigenthümlichkeit der meisten amerikanischen Sprachen?
37. Besteht eine Aehnlichkeit zwischen den chinesischen und den toltekischen Schriftzeichen? (Berichterstatter: Herr Charnay).

Der erste Tag wird der Geschichte der Entdeckung der Neuen Welt, der Geschichte des präcolumbischen Amerika und der Geologie Amerika's, der zweite Tag der Archaeologie, der dritte Tag der Anthropologie und Ethnographie, der vierte Tag der Linguistik und Palaeographie gewidmet sein.

Vom 29. September ab wird das Bureau des Kongresses im Museum für Völkerkunde zu Berlin (SW., Königgrätzerstrasse 120) geöffnet sein.

Alle den Kongress betreffenden Briefe und Zusendungen sind zu richten an Herrn Dr. Hellmann, Generalsekretär des Organisations-Comités des VII. internationalen Amerikanisten-Kongresses, Berlin SW., Königgrätzerstrasse 120.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 1. August 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XIX. Jahrgang. Nr. 9.

Erscheint jeden Monat.

September 1888.

Bericht über die XIX. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Bonn

den 6. bis 10. August 1888.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsecretär der Gesellschaft.

I.

Tagesordnung der XIX. allgemeinen Versammlung.

Der programmässige Verlauf des Congresses war folgender:

Sonntag den 5. August. Von 10—1 Uhr Vormittags und von 3—8 Uhr Nachmittags: Anmeldung der Theilnehmer im Bureau der Geschäftsführung im Rathhause am Markt. Von 7 Uhr Abends an: Empfang und Begrüssung der Gäste im grossen Saale der Lese- und Erholungsgesellschaft.

Montag den 6. August. Von 7—9 Uhr Vormittags: Anmeldung im Bureau der Geschäftsführung, das sich von da an im Gebäude der Lese- und Erholungsgesellschaft befand. Von 9—12 Uhr Mittags: Erste Sitzung im grossen Saale der Lese- und Erholungsgesellschaft. Von 12—2 Uhr Nachmittags: Frühstückspause und Besichtigung der ausserordentlich reichhaltigen und interessanten anthropologischen Ausstellung im kleinen Saale der Lese- u. Erholungsgesellschaft. Von 3—5 Uhr Nachmittags: Besichtigung der Universitätssammlung rheinischer Alterthümer und des Provinzial-Museums (Baumschuler Allée 34).

6 Uhr Abends: Festessen im Saale der Lese- und Erholungsgesellschaft.

Dienstag den 7. August. Von 9—12 Uhr Vormittags: Zweite Sitzung. Um 1 Uhr Mittags: Mittagessen im Saale des Hôtel Kaiserhof. Um 2¹/₂ Uhr Nachmittags: Besichtigung des akademischen Kunstmuseums. Um 3 Uhr 15 Min. Nachmittags: Ausflug per Eisenbahn über Mehlem nach dem Drachenfels. Um 7 Uhr Abends: Concert im Garten des Hôtel Kley.

Mittwoch den 8. August. Von 9 bis 1¹/₂ 12 Uhr Vormittags: Dritte Sitzung. Von 1¹/₂ 2 Uhr Mittags: Besichtigung der Stadt. Um 2¹/₄ Uhr Nachmittags: Fahrt mit der Eisenbahn nach Cöln. Besichtigung des Domes und des Domschatzes, des Wallraf'schen Museums, der Gewerbe-Ausstellung, der höchst werthvollen und belehrenden Ausstellung von Alterthümern der Cölner Privatsammlungen im Hahnen- thor. Um 9 Uhr Abends: Vereinigung im Café Tewele. Um 10 Uhr 35 Min. Nachts: Rückfahrt nach Bonn.

Donnerstag den 9. August. Von 9 bis 11 Uhr Vormittags: Vierte Sitzung. Um 11 $\frac{1}{2}$ Uhr Mittags: Besichtigung der anatomischen Sammlungen und des Poppelsdorfer Museums. Um 1 Uhr Mittags: Mittagessen im Hôtel Kley. Um 1 $\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags: Fahrt mit dem Dampfboot nach Remagen. Aufdeckung römischer Plattengräber daselbst. Um 6 Uhr Abends: Besuch der Apollinariskirche und des Victoriaberges. Um 8 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends: Fahrt nach Rolandseck. Um 9 Uhr Abends: Abendessen auf der Terrasse des Bahnhofs. Um 10 $\frac{1}{4}$ Uhr Nachts: Rückfahrt. Herrliche Beleuchtung der Stromufer. Ankunft in Bonn um 11 Uhr.

Freitag den 10. August: Ausflug über Abtey Heisterbach nach dem Petersberg zur Besichtigung des Ringwalles und von da nach Andernach an den Ort der vorgeschichtlichen Ansiedelung und an den Lacher-See. —

Diese schlichten Worte der Verlaufsbeschreibung erschliessen dem Auge unserer Erinnerung eine Summe geistiger und landschaftlicher Genüsse, sowie herzerquickender Gastlichkeit und frohen Lebensgenusses, wie sie eben nur ein Aufenthalt am Rhein und bei dessen freudigen liebenswürdigen Umwohnern dem deutschen Herzen bieten kann. Noch einmal tausend Dank allen den Freunden unserer Bestrebungen, die uns so viel geboten haben!

Werke und Schriften, der XIX. allgemeinen Versammlung vorgelegt.

Durch die locale Geschäftsführung in Bonn wurden als Begrüssungsschriften den Mitgliedern der Versammlung überreicht:

1. **Festschrift der XIX. allgemeinen Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft, gewidmet von dem Verein von Alterthumsfreunden im Rheinland.** Bonn. C. Georgi 1888. Gross 8°. 147 mit drei zum Theil farbigen Doppeltafeln und vielen Abbildungen im Text.

Inhalt: 1. Die vorgeschichtliche Ansiedelung in Andernach von H. Schaaffhausen Mit 3 Tafeln und 5 Abbildungen im Text.

2. Die Unsterblichkeit der Seele nach altägyptischer Lehre. Von A. Wiedemann.

3. Regenbogenschüsselchen am Rhein. Von H. Schaaffhausen. Mit 3 Abbildungen.

4. Die Hügelgräber bei Hennweiler. Von Josef Klein. Mit 20 Abbildungen.

5. Die Anfänge der Ubier-Stadt. Ein Vortrag von J. Asbach.

6. Urnenharz. Von v. Cohausen und Florschütz mit 1 Abbildung.

2. **Der Neanderthalerfund von H. Schaaffhausen.** Der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu ihrer XIX. allgemeinen Versammlung in Bonn gewidmet. Bonn. A. Marcus. 1888. 4°. 49. 3 Tafeln.

3. **Katalog der Anthropologischen Ausstellung zur XIX. allgemeinen Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Bonn vom 6. bis 9. August 1888.** Bonn. C. Georgi. 8°. 16.

4. **Katalog der Ausstellung von Alterthümern aus Kölner Privatsammlungen zu Ehren der Anthropologen-Versammlung zu Bonn.** Veranstatet am 8. August 1888 im Museum der Stadt Köln. 8°. 12. Mit 211 Nr. autographirt.

5. **Festgruss und Festlieder für die XIX. allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Bonn vom 6. bis 9. August 1888.** C. Georgi. 8°. 15.

6. **Zwei Festgedichte der Bonner Zeitung:** 1. Der Anthropologen-Versammlung zum Gruss von H. und 2. Das Weltalter. Anthropologische Cantate. Der XIX. allgemeinen anthropologischen Versammlung zu Bonn gewidmet von Prof. Dr. Jos. Wormstall.

Die anderweitigen Vorlagen, zum Theil erst später eingetroffen, theils von den Autoren, theils von dem Generalsekretär vorgelegt:

Auch als Festschrift erscheint:

Annalen des Vereins für Nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung. XX. 2. 1888. Mit 19 lithographischen Tafeln. Wiesbaden. J. Niedergr. 8°. 389.

Inhalt: 1. Führer durch das Alterthums-Museum in Wiesbaden. Von Konservator Oberst z. D. v. Cohausen mit Tafel I—X.

2. Römische Sonnenuhren in Wiesbaden und Cannstadt, von Major a. D. Schlieben mit Tafel XI—XIII.

3. Zur Hufeisenfrage. Eine archäologische Musterung von Demselben mit Tafel XIV und XV.

4. Höhlen. Vom Konservator Oberst z. D. von Cohausen und Geh. Rath Prof. Dr. Schaaffhausen mit Tafel XVI—XVII. Die Höhle bei Schupbach. Die Steetener Höhlen. Der Hasenbackofen.

5. Hügelgräber in der Halbehl bei Fischbach von v. Cohausen.

6. Grabhügel bei Rodheim a. d. Bieber von Demselben.

7. Zur Topographie des alten Wiesbaden von Demselben. etc. etc.

Dr. Robert Behla: Die vorgeschichtlichen Rundwälle im östlichen Deutschland. Eine vergleichend-archäologische Studie. Mit einer prähistorischen Karte im Maassstab 1:1050000. Berlin. A. Asher & Co. 1888. 8°. 210.

Dr. med. C. Fortes: Das Carcinom. Juni 1888. München. H. Kutzner. 8°. 10. und 5 farbigen Tafeln.

Ernst Friedel: Der Riesen-Ring von Gross-Buchholz. Festschrift zur Haupt-Versammlung des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine vom 10.—12. Sept. 1888 zu Posen. Berlin. Mittler & Sohn. 8°. 32. Mit Abbildungen.

Sören Hansen, Lagoa Santa Racen. En anthropologisk Undersøgelse af Jordfundne Menneskelevninger fra brasilianske Huler. Med et Tillæg om det jordfundne Meneske fra Pontimelo Rio de Arrecifes, La Plata. Med indledende Bemaerkninger om Menneskelevninger i Brasiliens Huler og i de Lundske Samlinger af Chr. Fr. Lütken. Avec deux résumés

en français. Aftryk af „E Museo Lundii“. Med 5 Tavler. Kjöbenhavn. F. Dreyer. 4^o. 37.

Fritz Hasselmann: Die Steinbrüche des Donaugebietes von Regensburg bis Neuburg. Technisch und historisch betrachtet. Seiner Vaterstadt Regensburg in dankbarer Anhänglichkeit gewidmet. München. E. Pohl. 1888.

Prof. Dr. Anton Hermann: **Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn**. Zeitschrift für die Volkskunde der Bewohner Ungarns und seiner Nebenländer. Budapest 1888. Verlag der Redaktion 1. Attila-utcza. 49. Preis des Jahrganges 5 fl. (30—35 Bogen). Gross 4^o.

Dr. Hugo Jentsch: Die urgeschichtlichen Alterthümer der Niederlausitz. IX. Die jüngsten germanischen Funde. Mit Abbildungen. Frankfurter Oder-Zeitung. 1888. Nr. 208.

M. G. de Lapouge: L'anthropologie et la science politique. Leçon d'ouverture du cours libre d'anthropologie de 1886—1887. Revue d'anthr. du 15. mars 1887.

Dr. Joseph Mies: Ein neuer Schädelträger und Schädelmesser. Mit 6 Abbildungen im Text. Anatomischer Anzeiger. 1888. 23—25.

K. Mummenthey: Verein für Orts- und Heimath-Kunde im Süderlande. Erstes Verzeichniss der Stein- und Erddenkmalen des Süderlandes unbestimmten Alters. Aufgestellt im Auftrag des Vereins. Mit 6 Skizzen. Hagen 1888. G. Butz. 8^o. 31.

Prof. Dr. A. Nehrig (Berlin): Ueber das sogenannte Torfschwein, *Sus palustris* Rüttimeyer. Z. E. V. 1888. S. 181. Mit Abbildungen.

Derselbe: Ueber das Ur-Rind, *Bos primigenius* Bojan. Mit Abbildungen. Deutsche Landwirthschaftliche Presse 1888. Nr. 61.

Derselbe: Die Fauna eines masurischen Pfahlbaues. Naturwissenschaftliche Wochenschrift. 1888. III. 2.

Carl Ochsenius in Marburg: Ueber das Alter einiger Theile der südamerikanischen Arden. Z. d. deutsch. geol. Ges. 1886. 766.

Dr. E. Rauteenberg: Römische und germanische Alterthümer aus dem Amte Ritzebüttel und aus Altenwalde. Mit 2 Tafeln. Aus dem Jahrbuch der wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg. IV. 1887.

G. August B. Schierenberg: Die Kriege der Römer zwischen Rhein, Weser und Elbe unter Augustus und Tiberius und Verwandts. Vervollständigung und Berichtigung der ersten Ausgabe von: Die Römer im Cheruskerlande 1862. Hiezu 1 Karte. 8^o. CXCHa. Frankfurt a. M. Reiss & Köhler. 1888.

Mittheilungen des Anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. Erstes Heft. Ausgrabungen bei Immenstedt. 1879—80. Mit 3 Figuren im Text und 1 Tafel. Kiel 1888. P. Toeche. 8^o. 30.

Professor v. Sandberger: Brief des Herrn Dr. Lenk: Neues aus Mexico (Mensch, Zeitgenosse der jetzt ausgestorbenen Fauna). Aus den Sitzungsberichten der Würzburger phys.-med. Gesellschaft. X. Sitzung vom 12. Mai 1888.

H. Schaaffhausen: Eine in Köln gefundene römische Terra-cotta Büste. Jahrb. d. Ver. v. Alterthumsfr. im Rheinl. LXXXV. 55.

J. D. E. Schmeltz, Konservator am Ethnographischen Reichmuseum in Leiden: **Internationales Archiv für Ethnographie**. Nosce te ipsum. Verlag Trap, Leiden. C. F. Winter, Leipzig etc. 1888. Gross 4^o. Mit vielen Tafeln und Abbildungen. Heft I—V.

Henri & Louis Siret, ingénieurs, Les Premiers ages du métal dans le Sudest de l'Espagne.

Extrait de la Revue des questions scientifiques. 1888. Bruxelles. Polleunis, Ceuterick et Lefébure. 8^o. 110. Mit vielen Abbildungen.

MM. H. Siret et V. Jacques: Compte Rendu de la visite des collections préhistoriques de MM. H. et L. Siret à Anvers. Communications faites à la société d'anthropologie de Bruxelles dans la séance du 31. Octobre 1887. Extrait du bulletin de la société d'anthropologie de Bruxelles. Tom VI. 1887—1888. 8^o. 40.

C. Struckmann: Die Portland-Bildungen der Umgegend von Hannover. Mit 4 Tafeln. Z. d. deutsch. geol. Ges. 1887. XXXIX. 1.

Friedrich Tewes: Unsere Vorzeit. Ein Beitrag zur Urgeschichte und Alterthumskunde Niedersachsens. Mit 140 Abbildungen. Hannover, Schmore u. v. Seefeld. 1888. 8^o. 49. Pr. 1 Mark.

Dr. Otto Tischler: Ostpreussische Grabhügel. II. Mit 2 Tafeln. Aus den Schriften der phys.-ökon. Gesellschaft zu Königsberg. XXIX. 1888. 106.

Derselbe: Das Gräberfeld bei Oberhof, Kreis Memel. Vortrag gehalten am 3. Mai 1888. Ebenda. 14.

Derselbe: Ueber einige Bronze-Depot-Funde aus Ostpreussen. Vortrag gehalten am 2. Februar 1888. Ebenda. 5.

Dr. Aurel v. Török, o. ö. Professor der Anthropologie, Direktor des anthropologischen Museums zu Budapest: Ueber ein Universal-Kraniometer. Zur Reform der kraniometrischen Methodik. Mit 5 Holzsätzen und 4 lith. Tafeln. Leipzig, J. Thieme. 1888. 8^o. 135.

Ch de Ujfalvy: Quelques observations sur les peuples du Dardistan. L'Homme, G. Mortillet. 25. mars 1887.

Dr. Jngvald Undset in Christiania: Zur Kenntniss der vorrömischen Metallzeit in den Rheinlanden. Sep.-Ab. 8^o, mit 2 Tafeln. Trier. Fr. Lintz. 1888.

Derselbe: Norske jordfundne oldsager i Nordiska Museet i Stockholm. Med 2 plancher. Christiania. J. Dybwad. 1888. 8^o. 43.

Hans Virchow: Ueber das Rückenmark der Anthropoiden. Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft auf der II. Versammlung in Würzburg. 20. bis 23. Mai 1888. Anatomischer Anzeiger. III. 1888. 17 und 18.

Rud. Virchow: Medicinische Erinnerungen von einer Reise nach Aegypten. Sep.-Abdr. 8^o. 25. Aus Virchow's Archiv II 3 Bd. 1888. G. Reimer in Berlin.

Dr. A. Weisbach, Prof. Dr. C. Toldt, Prof. Dr. Th. Meynert: Bericht über die am 21. Juni 1888 vorgenommene Untersuchung an den Gebeinen Ludwig von Beethoven's gelegentlich der Uebertragung derselben aus dem Währinger Orts-Friedhofe auf den Central-Friedhof der Stadt Wien. Mitth. d. Anthropol. Gesellsch. in Wien. Sitzungsberichte. XVIII. 1888. Sep.-Abdr.

Moriz Wagner: Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Gesammelte Aufsätze. Prospect: circa 40 Bogen. Preis 12 Mark. Dr. M. Wagner Baden (Schweiz).

Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins. Im Auftrag der wissenschaftlichen Kommission herausgegeben von Richard Pick, Archivar der Stadt Aachen. Mit 1 Tafel. IX. Bd. Aachen. C. Carzin. 1887. 8^o. 243.

Dasselbe: Register zu Band I—VII von H. Keussen, ebenda. 1887. 8^o. 201.

Verzeichniss der 155 Theilnehmer.

(Wo der Wohnort nicht angegeben, ist derselbe Bonn.)

- Alaberg, Dr., Arzt, Cassel.
 Andrian, Frhr. v., Präsident der Wiener Anthropol. Gesellschaft, Wien.
 Asseburg, Graf v., Godelheim a. W.
 Baier, R., Dr., Stadtbibliothekar, Stralsund.
 Baltz, R., Dr., Museumsvorstand, Schwerin.
 Bardenheuer, Dr., Professor, Köln.
 v. Bergen, Rentner.
 Bartels, Max, Dr., prakt. Arzt, Berlin.
 Bertkau, Ph., Dr., Professor.
 Biesing, Dr., Assistent am path. Institut.
 Brassert, Dr., Berghauptmann.
 Buschhan, Dr., Kiel.
 Buyx, Amtsrichter, Hennef.
 Caesar, Landgerichtspräsident a. D.
 van Calker, Dr., Professor, Groningen.
 v. Claer, A., Rentner.
 v. Cohausen, Oberst a. D., Conservator, Wiesbaden.
 Cohen, Fritz, Buchhändler.
 Cordel, P., Schriftsteller, Charlottenburg.
 Crone, Rentner.
 Doetsch, J., Oberbürgermeister.
 Dognée, Eugène, Dr., Administrateur des chemins de fer de Chimay, Lüttich.
 Dronke, Dr., Realgymnasial-Director, Trier.
 Doutelepoint, Dr., Geh. Medicinalrath, Prof.
 Dünkelberg, Dr., Geh. Reg.-Rath u. Professor, Poppelsdorf.
 Eich, Dr., Rechtsanwalt.
 Ellenberger, H., Rentner, Elberfeld.
 Eltsbacher, Banquier.
 Evans, John, Nash Milles.
 Fr. Evans, Nash Milles.
 Fabricius, N., Geh. Bergrath.
 Finkelnburg, Dr., Geh. Rath und Professor.
 Fischer, Dr., Realgymnas.-Direktor a. D., Bernburg.
 Fliedner, Dr., Arzt, Monsheim bei Worms.
 Florschütz, Dr., Sanitätsrath, Wiesbaden.
 Fraas, Oscar, Dr., Professor, Stuttgart.
 Fraipont, Professor, Lüttich.
 Fricke, Rechnungsrath.
 Fritsch, G., Dr., Professor, Berlin.
 Fusbahn, W.
 Füh, Dr. med.
 Gallinger, Jacob, Kaufmann, Nürnberg.
 Gallinger, Jos., Gymnasiast, Nürnberg.
 Georgi, W., Universitätsbuchdruckerei-Bes.
 Goldschmidt, Rob., Banquier.
 Gore, Howard, Professor, Washington.
 Grisebach, H., Dr., Privatdocent, Basel.
 Grossmann, Dr., Arzt, Berlin.
 Guillaume, Fabrikbesitzer.
 Günther, Dr., Gymn.-Oberlehrer, Halle a. S.
 Haass, Landgerichtsrath.
 Hauptmann, Peter, Verleger.
 Hauptmann, Dr., Kaufmann.
 Heger, Franz, Custos des Hofmuseums, Wien.
 Henry, A., Buchhändler.
 Hertz, C., Dr., Sanitätsrath.
 Hoelscher, Dr., Professor.
 Hüffer, Dr., Geheimerath und Professor.
 Hüffer, Rentner.
 Jürgens, Dr., Custos am path. Inst., Berlin.
 Ketteler, Dr., Professor.
 Klein, J., Dr., Professor und Museumsdirektor.
 Koehl, Dr., Museumsvorstand, Worms.
 Koenen, Constant., Archaeologe, Neuss.
 Köster, Dr., Professor.
 Krantz, Dr., Mineraloge.
 Kuenne, C., Charlottenburg.
 Kuthe, Dr., Oberstabsarzt, Frankfurt a. M.
 Kyll, Dr., Chemiker, Stadtrath, Köln.
 Laar, Dr., Chemiker.
 Laspeyres, Dr., Professor.
 Lautz, Geh. Justizrath.
 v. Le Coq, A., Kaufmann, Darmstadt.
 Leo, Dr., Geh. San.-Rath u. Kreisphysicus.
 Leveling, H., Ritter v. Rentner, München.
 Loersch, Dr., Professor.
 Ludwig, Dr., Professor.
 Maass, Dr., Oberstabsarzt, Berlin.
 Magnus, Justizrath a. D.
 Magnus, Oberstlieutenant a. D.
 Marcus, G., Verlagsbuchhändler.
 Menke, Geh. Justizrath, Schwerin.
 Mevissen, v., Dr., Geh. Reg.-Rath, Köln.
 Meyer, Adolph, Berlin.
 Meyer, Jürgen Hona, Professor.
 Mies, Dr., Arzt, Köln.
 Moecke, Geh. Bergrath.
 Möllenhoff, Apell.-Gerichtsrath a. D.
 Monke, Dr., Geologe.
 v. Mosengeil, Dr., Professor.
 Muellenbach, Dr., phil.
 Mummentheyl, Dr., Gymnasial-Oberlehrer, Wesel.
 Nasse, W., Dr., Geh. Medicinalrath u. Prof.
 Naue, Julius, Historienmaler, München.
 Nessel, Rentner, Hagenau i. Els.
 Neuhaeuser, Dr., Professor.
 Niedecken, Rentner.
 Nothnagel, Hofmaler, Berlin.
 Nussbaum, Dr., Professor.
 Oebeke, Dr., Sanitätsrath, Emdenich.
 Ossowidzki, Dr., Oranienburg.
 v. Proff-Irnich, Dr., Landgerichtsrath a. D.
 Ranke, J., Dr., Professor, Generalsekretär d. Gesellsch., München.
 Rauff, H., Dr., Geologe.
 Rein, Dr., Professor.
 Reinkens, Dr., Pastor.
 Reusch, Dr., Professor.
 Reusch, J., Gutsbesitzer, Neuwied.
 Ribbert, Dr., Professor.
 Richter, Bauinspector.
 Rieth, Rentner.
 Saalman, Gust., Apotheker.
 Saemisch, Dr., Geheimerath und Professor.
 Saemisch, M., stud. phil.
 Schaaffhausen, Amtsrichter, Euskirchen.
 Schaaffhausen, H., Dr., Geh. Mediz.-Rath, Prof., und I. Vorsitzender d. Gesellsch.
 Schaaffhausen, Theodor, Rentner.
 Schallenberg, Rendant, Köln.
 Schell, Dr., Departements-Thierarzt.
 Schenk, Dr., Botaniker.
 Scheuffgen, Dr., Domprobst, Trier.
 Schiefferdecker, Dr., Prosector.
 Schlemm, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
 Schmidt, Emil, Dr., Privatdocent, Leipzig.
 Schmitz, Dr., Arzt.
 Schoenfeld, Dr., Geheimerath und Professor, zeit. Rector der Universität.
 Schorn, Landgerichtsdirector a. D.
 Schwarz, Grosshändler, Regensburg.
 Seyler, Emanuel, Hauptmann a. D., Bayreuth.
 Silva, Possidonio da, Chev., Präsident der Gesellsch. der Archäologie, Lissabon.
 Simon, Oscar, Banquier.
 Soehren, Gasdirector.
 Soekeland, Kaufmann, Berlin.
 Sonnenburg, Dr., Gymnasiallehrer.
 Sprengel, Forstmeister.
 Telge, Hofjuwelier, Berlin.
 Tischler, Dr., Museumsdirector, Königsberg.
 Thomas, Pastor.
 Trendelenburg, Dr., Professor.
 Vater, Dr., Oberstabsarzt, Spandau.
 Virchow, Rud., Dr., Geh. Rath, Professor u. II. Vorsitzender d. Gesellsch., Berlin.
 Voigt, Dr., Assistent am zool. Institut.
 van Vleuten, Rentner.
 Waarmann, Dr., pract. Arzt, Wien.
 Walb, Dr., Professor.
 Waldeyer, Dr., Geh. Reg.-Rath u. Professor, III. Vorsitz d. Gesellsch., Berlin.
 Wassermeyer, Justizrath.
 Weismann, J., Oberlehrer u. Schatzmeister der Gesellsch., München.
 Wichmann, Dr. phil.
 Wiechel, Ingenieur, Dresden.
 Wiedemann, Dr., Privatdocent.
 Wollemann, Dr. phil.
 Wulff, Oberst z. D., Obercassel.
 Zartmann, Dr., Sanitätsrath.
 Zitelmann, Dr., Professor.

II.

Verhandlungen der XIX. allgemeinen Versammlung.

Erste Sitzung.

Inhalt: Eröffnungsrede des Vorsitzenden Herrn H. Schaaffhausen. — Begrüßungsreden der Herren: Doetach, Schoenfeld, Rein, Bartkau. — Herr Klein, Lokalgeschäftsführer: Zur älteren Geschichte der Stadt Bonn. — Berichte: Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs Herrn J. Ranke. — Kassenbericht des Schatzmeisters Herrn J. Weismann. — Der Vorsitzende Herr Schaaffhausen: Dank und Geschäftliches.

Die Versammlung wird im Lokale der Lese- und Erholungsgesellschaft unter zahlreicher Theilnahme von Herren und Damen um 9³/₄ Uhr durch den Vorsitzenden, Herrn Geheimrath Schaaffhausen, mit folgender Rede eröffnet:

Hochgeehrte Versammlung! Wir alle sind noch tief ergriffen von den Schicksalsschlägen, die unser Vaterland getroffen haben. Seit wir das letzte Mal versammelt waren, sind 2 Kaiser in das Grab gesunken, der eine am Ziele seiner ruhmreichen Laufbahn, der andere nach kurzer Regierung und schmerzvollem Leiden.

Mit Liebe und Verehrung blicken wir hinauf zum Erben des Reiches und hoffen für ihn und für uns eine glückliche und friedliche Zeit. Mit dieser Zuversicht wollen wir unsere wissenschaftliche Arbeit beginnen.

Die Worte des römischen Dichters Terenz: „Nil humani a me alienum puto“, „Nichts Menschliches ist mir fremd“, können auch als Denkpruch der anthropologischen Forschung gelten. Bei dem wunderbaren Fortschritt der Naturwissenschaft, die den Lauf der entferntesten Gestirne des Himmels berechnet und die höchsten Gipfel der Erde wie die Tiefen des Meeres misst, die mit dem Mikroskope jetzt das innere Gefüge der Gesteine aufdeckt, wie sie vorher das der Pflanzen und Thiere erforscht hat, bei dieser Fülle der Kenntnisse von all den geschaffenen Dingen wendet sich der Blick wieder zurück auf den Menschen selbst, der wie eine kleine Welt in der grossen dasteht, der von den Gelehrten des Mittelalters schon als ein Mikrokosmos aufgefasst wurde. Was gehört nicht Alles zur Kenntniss des Menschen? Dieselbe begann mit der ärztlichen Wissenschaft, die erst im 15. Jahrhundert das Recht erlangte, die menschliche Leiche zu zergliedern; so wurde jeder Fortschritt in der Kultur erst durch die Abschaffung eines Vorurtheils gewonnen. Alle Untersuchungsmethoden, der wir die leblose Natur unterwerfen, werden heute für die Kenntniss des Menschen verwerthet. Die tief gesättigten Anilinfarben schaffen uns nicht nur neue farbenglänzende Tapeten und Kleidungsstücke, wir benutzen sie auch zur Färbung der verschiedenen Nervenelemente bei der

Zergliederung des Gehirns unter dem Mikroskope. Und doch stehen wir in dieser wichtigsten Untersuchung, in der Kenntniss des innersten Baues des Gehirns erst im Anfange des Wissens. Der Aufbau des menschlichen Organismus lässt uns aber erkennen, dass der Mensch an der Spitze der Schöpfung steht. Sein Ehrenzeichen, welches ihm den höchsten Rang verschafft, das ist die Grösse seines Gehirnes, welches das unentbehrliche Werkzeug seines Geistes ist. Aufgabe unserer Forschung ist die wunderbare Verbindung des Leibes mit der Seele, die wir in allen Erscheinungen des Lebens erkennen, ferner die Bedeutung der beiden Geschlechter, in die das Wesen des Menschen getheilt ist, und die Kenntniss der Rassen, ihre Verbreitung und ihr Ursprung.

Die äussere Erscheinung des Menschen ist mannigfaltig. Er erscheint edel und schön, wie die alte Urkunde sagt, nach dem Bilde Gottes geschaffen, in den gesitteten Völkern, die wir am besten kennen, roh und hässlich in den sogenannten Wilden, deren körperliche Züge, deren Blutgier und Grausamkeit an das Thier erinnern. Wir sehen die niederen Rassen unter unsern Augen verschwinden, nicht weil sie unentwicklungsfähig sind, sondern weil sie im Kampfe mit der Selbstsucht den höheren Rassen unterliegen. Doch haben viele sich fortgebildet und sind aus Kannibalen gesittete Menschen geworden. Mit Fleisch und Blut stammen wir von unsern ältesten Vorfahren ab und nur für die Einzelwesen gibt es ein Sterben, die Völker erhalten sich, wenn sie auch den Namen ändern und das Menschengeschlecht selbst hat, seit es besteht, allen Gefahren der Vernichtung Trotz geboten, für dasselbe gibt es wohl einen Ursprung in der Geschichte der Erde und eine Fortentwicklung, aber kein bestimmtes Ziel. Wie lange es dauern wird, wissen wir nicht. Nur das wissen wir, dass die Kultur ihm stets neue Kräfte gibt, sich zu behaupten und emporzuarbeiten und dass es stets mächtiger wird, die Natur sich unterthan zu machen und der Welt zu gebieten.

In der Wissenschaft kennen wir dann erst ein Ding genau, wenn wir wissen, wie es entstanden ist.

Das gilt von einem Steine, wie von der Pflanze und dem Thier. Wenn auch Philosophen gesagt haben, der Ursprung des Menschen sei in ein undurchdringliches Geheimniss gehüllt, so dringt doch heute das Licht der Wissenschaft auch in das Dunkel der Vorzeit und es beginnt schon heller zu werden. Es ist derselbe Gott, den wir als Schöpfer der Welt verehren, der in unserm Geiste das Licht entzündet, das nach Erkenntniss strebt und niemals erlöschen wird.

Auf zwei Wegen schliesst sich uns die Vorzeit auf. Man kann aus der ältesten Geschichte, aus ihren sagenhaften Ueberlieferungen den Uebergang in die Urgeschichte suchen, aber so wurde sie nicht gefunden. Es waren vielmehr Funde, die der Schoss der Erde barg, die uns zum Nachdenken aufforderten und auf die Urzeit Licht warfen. Während man aus Thier- und Pflanzenresten schon Schlüsse zog in Bezug auf den früheren Zustand der Erdoberfläche, fand man zunächst nicht Reste des Menschen selbst, aber Arbeiten seiner Hand. Solche Entdeckungen stiessen auf Widerstand. Es war gegen die hergebrachte Meinung, dass das Menschengeschlecht so alt sein sollte, wie sich aus diesen Funden ergab. Die mandelförmigen Steinkeile von Amiens und Abbeville blieben 30 Jahre lang angezweifelt, man hielt sie für Naturspiele oder Gegenstände des Betrugs, bis englische Forscher bestätigten, dass diese Dinge von Menschenhand gemacht seien und aus Schichten stammten, welche die Reste von Rhinocerosen und Mammuthen enthielten. Die Steingeräthe von Thenay, die Abbé Bourgois in pliocenen Schichten fand, haben mehreren Kongressen vorgelegen, die Urtheile der Gelehrten waren getheilt. Ich zweifle nicht, dass einige derselben von Menschenhand gefertigt sind. Sie werden im Museum von St. Germain aufbewahrt.

Wohl haben Dichter des Alterthums, wie Epicur und Lukrez, über die Anfänge der menschlichen Kultur sehr richtig geurtheilt, aber die Geschichte selbst gab darüber keine Auskunft. Epicur und Lukrez haben die Vorzeit des Menschen geschildert wie sie etwa erscheint, wenn man annimmt, dass in der ältesten Zeit Rohheit geherrscht hat und erst später Bildung an deren Stelle trat. In der That haben unsere Funde jene Schilderung bestätigt. Die für uns wichtigsten Beweisstücke für eine ursprüngliche Rohheit und Unvollkommenheit der menschlichen Lebenszustände waren den Alten nicht unbekannt, aber man verstand sie nicht. Sie fanden wie wir die ältesten Steinwerkzeuge auf dem Felde, aber sie glaubten, sie seien vom Himmel gefallen und nannten sie Blitzsteine, Donnerkeile, es sind die *ceraunia* und *brontia* des

Plinius. Zuerst erkannte ein Italiener, Mercati, im 16. Jahrhundert darin Werkzeuge von Menschenhand. Als einen Beitrag zur Kenntniss der Vorzeit muss man auch die Nachrichten betrachten, welche uns die alten Schriftsteller wie Herodot, Eratosthenes, Diodor, Strabo und Plinius über wilde Völker in verschiedenen Ländern Europas hinterlassen haben, wo heute gesittete Nationen wohnen. Für eine Fabel hätte man sie halten können, vom Aberglauben eingegeben, aber unsere Funde bestätigen diese Nachrichten und Schilderungen. Die Alten sind aber weit davon entfernt zu wissen, dass die Kulturvölker ihrer Zeit auch einmal rohe Wilde waren. Unsere Wissenschaft ist gerade in solchen Ländern entstanden, wo jetzt civilisirte Menschen wohnen, weil hier die menschliche Arbeit mehr wie anderswo in den Boden der Erde und in das Innere der Berge eindringt. Die Urzeit Europas ist uns besser bekannt als die von Asien und Afrika, welche Länder aber gewiss nicht zurückbleiben werden, uns denselben Entwicklungsgang der Menschheit durch Funde der Urzeit vor Augen zu führen, dem wir in allen Theilen Europas begegnet sind. Schon können wir von einer Steinzeit Aegyptens reden, wir kennen sie in Indien wie in Südafrika. Die rohen Stämme mancher Länder befinden sich heute noch in der Steinzeit, die für uns mehrere Jahrtausende zurückliegt. Von wie grossem Interesse wäre es, inmitten der rohesten Stämme Afrikas den Inhalt alter Höhlen aufzudecken, um zu wissen, wie deren Bewohner vor vielen Jahrtausenden ausgesehen haben. Es ist ein merkwürdiges Schauspiel, das uns überall die Gleichheit des menschlichen Denkens in den ersten Werkzeugen der Menschenhand, in der übereinstimmenden Form der Beile, Hämmer und Pfeile gegenübertritt. Die vorgeschichtlichen Funde sind Beweisstücke, die keinen Zweifel zulassen an der Rohheit der alten Bewohner Europas, wie sie von griechischen und römischen Schriftstellern erzählt wird, während diese Nachrichten an und für sich nicht zuverlässig waren, weil sie durch Dichtung und Aberglauben entstellt sein konnten; die rohe Schädelbildung jener Zeiten beweist ihre Wahrheit. So wird manche Angabe durch unsere Forschungen bestätigt. Ich erinnere an die Ueberlieferung der alten Schriftsteller, dass manche Völkerschaften aus menschlichen Schädeln tranken, so bei Herodot die Skythen und bei Livius die Gallier: Wir finden die zu Trinkschalen bearbeiteten Hirnschalen. Strabo und A. erzählen, dass Briten und Belgier sich blau und roth gemalt haben, um schrecklich auszusehen: Wir finden die Farbstoffe in alten Gräbern und Ansiedelungen und würden ohne jene Nachricht ihre Bedeutung nicht

kennen. So ungern wir es hören, unsere Vorfahren waren Kannibalen, und die Erinnerung daran ist noch nicht erloschen.

Wenn die Amme singt: Schlaf Kindchen, schlaf, deine Mutter ist ein Schaf, dein Vater ist ein Buzemann, der die Kinder fressen kann, — so ist das nicht ein Märchen, wie noch Grimm geglaubt hat, sondern eine urgeschichtliche Ueberlieferung. Ich habe in einer Abhandlung über die Menschenfresserei zeigen können, dass dieser Gräuel in der Vorzeit aller Völker nachweisbar ist.

Im Nibelungenlied trinken die burgundischen Ritter das Blut ihrer Feinde, wie es heute noch die Markesas-Insulaner thun. In italischen und portugiesischen Höhlen, in Hannover und am Rhein sind die Spuren des Kannibalismus, wenn nicht mit Sicherheit, doch höchst wahrscheinlich gefunden worden. Noch heute gibt es in unserm täglichen Leben Erinnerungen aus ältester Vorzeit, die man Ueberlebsel zu nennen pflegt. So die ewige Lampe in unsern Kirchen, sie ist kein anderes Symbol als das Feuer, welches nach Numa's Vorschrift die Vestalinnen in Rom hüten mussten. Wir sagen noch: es ist Feierabend, das ist das Ignitegium der Römer, man deckte am Abend das Feuer auf dem Herde mit Asche zu, um es am andern Tage wieder anzufachen. Dieses sorgsame Unterhalten von Licht und Feuer stammt aus einer Zeit, in der es schwer war, künstlich Feuer zu machen. Die Kunst, Feuer zu machen, ist überhaupt eine schwierige für die rohen Völker gewesen. Vor nicht langer Zeit wurde noch von wilden Völkern Australien berichtet, dass, wenn ihnen das Feuer ausgeht, sie zu ihren Nachbarn gehen und sich dasselbe erbitten. Liebig glaubte, man könne aus dem Verbrauch der Seife den Kulturgrad eines Volkes beurtheilen, bezeichnender für die Kultur verschiedener Zeiten und Völker ist aber die Fertigkeit des Menschen, künstlich Feuer zu erzeugen, dessen ursprünglicher Vorthail weniger der Schutz gegen die Kälte ist, als dass es die Speisen wohlschmeckender macht, dessen späterer Nutzen für die Kultur der Umstand ist, dass es die Metalle schmilzt. Wenn wir jetzt das gemeinschaftliche Essen die Mahlzeit nennen, so stammt dieser Ausdruck aus jener Zeit, wo jeder, um zu essen, sich die Körner selbst auf einem Steine mahlen musste, um sich einen Brei zu bereiten. In alten Ansiedelungen, wie am Oberwerth bei Koblenz, fand sich in jeder Wohnung die Handmühle aus Niedermendiger Lava. Der alte Feuerbohrer von Holz zeigte, dass durch Reibung Wärme entsteht. Die Wärme ist aber das bemerkenswertheste Zeichen des Lebens, welches aus dem todtten kalten Körper entflohen ist. Daher lag die

Vorstellung nahe, dass die Menschen auf den Bäumen gewachsen sind, wie es auf Mithrosdenkmälern dargestellt ist. Aber feurige Funken sprühen auch aus den Steinen, wenn sie angeschlagen werden. Daher entstanden nach einer andern Deutung aus den Steinen, die Deukalion und Pyrrha hinter sich warfen, die Männer und Weiber.

Die Form der Brode erinnert an die Urzeit, der rheinische Kirmessplatz und die runden Brode anderer Länder, auch die Mazza der Juden stammen, wie die Hörnchen aus Zeiten, in denen man Sonne und Mond verehrte. Grimm sagt, dass unsere Vorfahren Götterbilder aus Teig kneteten, der heilige Nikolaus hat sich am Rhein bis heute erhalten. Am Halsschmuck der Pferde unserer Frachtfuhrleute hängen glänzende Metallscheiben, wie sie zur Tracht der alten Franken gehören, die solche durchbrochene Scheiben, oft mit symbolischen Zeichen, am Gürtel als Zierde trugen. Die Lage des Kirchhofs um die Kirche ist eine uralte Einrichtung. In Westfalen findet man neben den megalithischen Denkmälern das Urnenfeld, wo man der Gottheit opferte und betete, da wurden auch die Todten bestattet. Der goldene Ohrring unserer Damen ist ein Rest jener Sitte der Wilden, sich einen Körpertheil zu durchbohren, um darin einen Schmuck zu tragen. So durchbohren sich Botokuden, Australier und Eskimos die Lippen, Nasen und Wangen. Unsere Studenten trinken bei festlichen Gelagen aus Ochsenhörnern, wie es nach Caesar und Plinius die Germanen thaten. Wir machen, um etwas zu behalten, einen Knoten in das Taschentuch, und wissen nicht, dass das eine alte Art zu schreiben ist. Die Knotenschrift der Japaner und Peruaner hat sich daraus entwickelt. Auch die Heilkunst besitzt alte Erinnerungen. Was ist der Schröpfkopf anderes als die Nachahmung des saugenden Mundes, den der Wilde an die Wunde legt, um dem Körper Blut zu entziehen. Und das jetzt bei uns eingeführte Kneten kranker Theile ist ein Verfahren, welches ganz allgemein die wilden Völker üben und das uns aus Java durch die Holländer zugebracht ist. Es reicht Vieles in unserer Kultur in die älteste Zeit zurück, ohne dass es die Meisten wissen oder darüber nachdenken. Vieles andere in unsern gewöhnlichsten Anschauungen und Einrichtungen hängt zwar nicht mit der prähistorischen Zeit, aber doch mit der ältesten menschlichen Kultur zusammen.

Die Eintheilung der Stunde in 60 Minuten ist babylonischen Ursprungs und dem Laufe der Sonne entlehnt, die im Jahre scheinbar 6×60 Umläufe macht, während $\frac{1}{2} \times 60$ einem Umlaufe des Mondes

entspricht. Die Eintheilung der Woche in 7 Tage ist aus den 5 damals bekannten Planeten herzuleiten, wozu noch Mond und Sonne kamen. Die Sprache bewahrt uns den Ursprung sehr vieler Dinge. Das Wort: schreiben beweist, dass wir dasselbe von den Römern gelernt haben. Das englische write „ritzen“ deutet auf einen älteren Gebrauch hin, auf das Einschneiden der Runen in Holz. Wenn wir eine gedruckte Schrift ein Buch nennen, so erinnert das Wort an die Tafeln aus Buchenholz, die mit Wachs überzogen waren, um mit dem Griffel hineinzuschreiben. Nachher wurde eine grosse Entdeckung in der Erfindung der Buchdruckerkunst gemacht, allein ihr war in Mainz, wo man sie erfand, vorgearbeitet durch die Stempel, womit die Römer Buchstaben auf ihre Ziegel drückten. Wie das Schreiben hat auch das Rechnen seine Geschichte. Alexander von Humboldt fand es auffallend, dass bei den Wilden schon das Decimalsystem sich finde, was wir als eine späte Errungenschaft besitzen, weil die Stellung der Null auf die einfachste Weise den Werth der Zahlen von 1 bis 9 bestimmt. Die Wilden rechnen aber mit Hülfe der Finger. Zu den 10 Fingern der Hand nehmen sie sogar die Zehen des Fusses hinzu. Die Worte für die Zahlen sind oft auch die Worte für die einzelnen Finger. So hat ihr Decimalsystem einen ganz natürlichen Ursprung. Das Rechnen machte immer grosse Schwierigkeit. Nur mit Hülfe künstlicher Vorrichtungen, durch Stäbchen oder bewegliche Kugeln wurde der Werth grösserer Zahlen bestimmt. Bei den Asiaten war das Rechenbrett lange verbreitet und ist heute in Nordasien noch im Gebrauch. Die Römer gebrauchten Steinchen, deshalb heisst rechnen: *calculare*. Der Rosenkranz, der von den Mongolen stammt und an dem bei uns wie bei den Türken der Gläubige seine Gebete abzählt, hat daher seine Entstehung. Allein nicht nur jede menschliche Kunst und Wissenschaft und jedes Werkzeug und Geräthe hat seine Geschichte, selbst für die höchsten Vorstellungen des Menschen lässt sich eine allmähliche Entwicklung nachweisen. In der Naturreligion ist das erste die Furcht vor Dämonen, die dem Menschen schaden. Der Teufelsglaube ist älter als die Verehrung eines gütigen Gottes. Man erkennt ein übermächtiges Wesen an dem Gewitter, in der Ueberschwemmung und dem Regenmangel, in dem Gifte, das den Menschen tödtet. — Das Sanskritwort *div* heisst Gott und Teufel, wie das lateinische *Deus* zeigt. Alle rohen Rassen haben den Glauben an Geister oder Gespenster, dessen Ursprung im Traumgesicht zu suchen ist, welches für Wirklichkeit gehalten wird. Sie besitzen dess-

halb auch den Glauben an die Unsterblichkeit und an die Fortdauer des Lebens, wie ihre Todtenbestattung zeigt; sie geben dem Gestorbenen Speise und Trank, Schmuck und Geräthe mit, damit er sie jenseits gebrauche. Zuerst fürchtet sich der Wilde und ballt die Faust gegen den Himmel, wenn es donnert. Bald aber sucht er die zürnende Gottheit zu versöhnen durch Opfer, er gibt das Liebste her, was er hat, so entstanden die Menschenopfer. Erst später wird statt des Menschen ein Thier geopfert. Wie Ghillany gezeigt hat, war das Osterlamm der Juden ein Ersatz für das von den alten Hebräern gebrachte Menschenopfer. Bald aber wird die Gottheit als eine wohlthätige Macht erkannt und in den Naturkräften verehrt, in der Sonne und den Gestirnen, in der erzeugenden thierischen Kraft. Endlich ist die ganze Natur von Göttern belebt, das ist der Polytheismus, die Götterwelt des klassischen Alterthums, aber einer im Götterkreise wird doch als der höchste verehrt, der Zeus oder Juppiter. Bei rohen Völkern wird auch dem unscheinbarsten Ding göttliche Kraft zugeschrieben, aber dieser Gottheit fehlt jede Würde. Der Neger schlägt seinen Fetisch, wenn er sein Gebet nicht erhört hat. Nun erscheint der Monotheismus, der bei den Juden schon in den Zehngeboten des Moses gelehrt wird, die unzweifelhaft ägyptische Weisheit enthalten. Wie das Volk selber ist, so stellt es sich auch seine Götter vor. Bei den Wilden sind es schreckliche Fratzen, die edleren Völker stellen die Gottheit im menschlichen Bilde dar. Der anthropologische Beweis für das Dasein Gottes nöthigt aber zur Annahme eines persönlichen Gottes, indem der Glaube an ein blosses Schicksal unser Denken nicht befriedigt. Denn wenn wir die Vollkommenheit Gottes aus der Menschennatur ableiten, so müssen wir anerkennen, dass das Vollkommenste in uns nicht unsere allgemeine menschliche Anlage, sondern unsere Persönlichkeit ist. Deshalb müssen wir diese auch Gott zuschreiben, sonst wäre das Geschöpf besser als der Schöpfer. Auch das Christenthum trat nicht unvermittelt auf, sondern zu einer Zeit, als die Menschheit darauf vorbereitet war. Die Mithrasreligion, in der der alte Sonnendienst noch einmal einen Aufschwung nahm, erscheint als sein Vorbote.

So hat eine natürliche Entwicklung Alles in der körperlichen Natur wie im Geistesleben zu Stande gebracht, in der wir die Offenbarung einer göttlichen Weltordnung erkennen. Diese Entwicklung ist eine Arbeit der ganzen Menschheit. Es scheint zwar so, als ob jeder Kulturfortschritt sich an einzelne Namen knüpfe, allein diese stehen niemals allein in ihrem Denken und Schaffen. In

ihnen kommt nur das zum glänzendsten Ausdruck, was im ganzen Volke lebt. Darum darf jedes Volk stolz auf die grossen Männer sein, die es hervorgebracht hat, denn es hat Antheil an ihrem Ruhme. Unter den Botokuden wird kein Göthe und unter den Neuseeländern kein Beethoven geboren! Nur ein Volk, das der höchsten Kultur theilhaftig ist, konnte sie hervorbringen.

Weil wir erkannt haben, dass Alles, was menschlich ist, eine Entwicklung gehabt hat, darum ist heute die anthropologische Forschung mit Vorliebe auf die ersten Anfänge der Kultur gerichtet, wie sie uns sowohl in den niedersten Rassen als in den Funden der ältesten Vorzeit entgegenreten.

Wenn die Mitglieder dieser Versammlung mit Recht die Frage aufwerfen, welche Entdeckungen das Rheinland für diesen Theil der anthropologischen Forschung aufzuweisen hat, so darf ich behaupten, dass sie zahlreich und mannigfaltig sind und dass einige zu den wichtigsten gezählt werden müssen, die überhaupt in Deutschland gemacht worden sind. Am Rheine blieb die prähistorische Zeit lange unbeachtet, weil hier die mächtige römische Herrschaft Alles umgestaltet hat und in so reichen Funden überall zu Tage tritt, dass man das, was der römischen Zeit vorausging, kaum würdigte, während im skandinavischen Norden die sogenannte Steinzeit ohne die Dazwischenkunft einer römischen Kultur in das Mittelalter überging. Heute aber können wir auf einen grossen Reichtum prähistorischer Alterthümer in unserm Rheinland hinweisen und mögen daraus erkennen, dass die Naturvortheile eines Landes, landschaftliche Schönheit und Fruchtbarkeit, ein grosser Strom mit zahlreichen Nebenflüssen, ein nicht zu hohes waldiges Bergland zu allen Zeiten die menschliche Ansiedelung begünstigt haben werden.

Die Höhlen im Niederrheinischen und im Westfälischen Kalkgebirge, die im Lahnthale und der Eifel haben reiche Ausbeute an fossilen Thierresten, aber auch an Spuren des Menschen geliefert. Die ersten sammelte Goldfuss schon, der damit den Grund zu der palaeontologischen Sammlung des Poppelsdorfer Museums legte. Solche Untersuchungen, die ich später selbst unternahm, wurden von Mitgliedern des naturhistorischen Vereins und von der anthropologischen Gesellschaft durch Bewilligung von Mitteln unterstützt. Zahlreiche fossile Thierreste bewahrt die Sammlung des naturhistorischen Vereines. Aufsehen erregten die in letzter Zeit in unserer Nähe, in den Anschwemmungen der Mosel und des Rheines bei Moselweis und Vallendar gefundenen Reste des Moschusochsen, von denen einer Spuren der Men-

schenhand an sich trägt. Der Moschusochs geht heute über die Melville-Insel hinaus und bezeugt ein kälteres Klima in unsern Gegenden, als das Rennthier, der Polarfuchs und das Schneehuhn. Beide Schädel sind wie die Reste vom Riesenhirsch, die kürzlich bei Bonn und Köln gefunden wurden, in der Ausstellung hierneben zu sehen. Der wichtigste Höhlenfund unseres Landes ist der aus der kleinen Feldhofshöhle des Neanderthales. Ich habe in einer Monographie, die zu Ehren dieser Versammlung erschienen ist, meine langjährigen Untersuchungen dieses Menschenrestes niedergelegt und habe die Urtheile zahlreicher Forscher, die sich eingehender mit diesem Funde beschäftigt haben, zusammengestellt. Meine Ansicht über denselben ist im Wesentlichen dieselbe geblieben, die ich in meiner ersten Arbeit im Jahre 1858 geäussert habe. Ich erlaube mir das Schlusswort meiner Abhandlung hier mitzutheilen. Es lautet: Der Neanderthaler Mensch steht durchaus nicht in der Mitte zwischen Mensch und Thier. Ihm fehlt manches Merkmal, welches andere niedere Schädel kennzeichnet. Aber für eine rohe ursprüngliche Bildung spricht das kleine Gehirn mit einfachen Windungen, der thierisch vorstehende obere Augenhöhlenrand, der Torus occipitalis, die einfache Lambdoidea, die gekrümmten Schenkelknochen und der gekrümmte Radius, seine Länge im Verhältniss zum Humerus und das enge Becken. In der Bildung der Augenbrauenbogen und in der niederliegenden Stirn übertrifft er alle bisher bekannt gewordenen Schädel. Mit diesem Funde ist das fehlende Glied zwischen Mensch und Thier noch nicht gefunden. Hier bleibt eine Lücke, welche die Zukunft ausfüllen wird. Was der menschliche Geist in der Betrachtung der Natur erkannt hat, dafür wird der thatsächliche Beweis nicht ausbleiben.

Noch eine andere wichtige Thatsache für die Vorzeit lieferte das Rheinland. Es ist die Entdeckung der vorgeschichtlichen Ansiedelung in Andernach, die mit Sicherheit in die postglaciale oder in die Rennthierzeit zu setzen ist. Der Beweis, dass erloschene Vulkane in Europa zu Lebzeiten des Menschen noch thätig waren, ist nirgendwo deutlicher erbracht. Denn die Mahlzeitreste des Menschen, aufgeschlagene Knochen und Quarzitmesser, bearbeitete Geräthe aus Rennthierhorn, Harpunen zum Fischfang und Reibsteine liegen hier unter dem Bimsstein, sind also älter als dieser. Die vorsichtige Abwägung aller Fundumstände führt zu dem Ergebniss, dass die alte Ansicht, die Bimssteinschichten in der Ebene des Rheinthals seien eine Ablagerung im Wasser, aufgegeben werden muss; der Bimsstein liegt hier so, wie er

aus der Luft herabgefallen ist. Die erste Abhandlung in der Ihnen übergebenen Festschrift enthält alle bei diesem Funde gemachten Beobachtungen und ist durch Abbildungen erläutert. Die Gegenstände selbst sind in unserer kleinen anthropologischen Ausstellung aufgestellt.

Wenn man eine Frage aufwirft, die nahe liegt, nämlich die, welcher Fund älter sei, der Neanderthaler oder der von Andernach, so muss man, wie mir scheint, doch den ersten für den älteren halten. Man wird einem Menschen von so roher Schädelbildung nicht eine Kunstarbeit in geschnitzten Knochen zuschreiben können, wie sie aus Andernach vorliegt. Die Schädel solcher Völker, welche derartige Schnitzwerke verfertigen, wie Lappen und Eskimos, sind höher organisirt.

Der Neanderthaler war nach der Beschaffenheit seiner Knochen und nach der Art seiner Auffindung ein Zeitgenosse der quaternären Höhlenthiere, die Andernacher Funde gehören in die Rennthierzeit, welche jünger ist. Da diese aber sicherlich in die postglaciale Zeit gehört, wird der Neanderthaler einer früheren Periode derselben zugewiesen werden müssen.

Man hat gesagt, wo Menschen schweigen, reden die Steine, aber auch die Flüsse erzählen die alte Geschichte des Landes. Dies gilt auch von unserm Rhein. Sie graben sich ein in die Thalrinne, durch die sie zum Meere eilen, sie lagern aber, wo ihr Fall geringer ist, die erdigen Stoffe, die sie aus den Bergen bringen, in ihrem Bette ab und bereiten sich selbst dadurch Hindernisse für ihren Lauf, den sie abändern müssen. So bildet sich an der Mündung der Ströme ein Schuttkegel und ihr Wasser gelangt in einem Delta durch verzweigte Kanäle in das Meer. Auch Nebenflüsse bilden Schuttkegel seit ältester Zeit. Das zeigen mehr oder weniger deutlich die Seitenflüsse des Rheines. Koblenz liegt auf einem Hügel, der zuvor das römische Castrum trug, jetzt die Liebfrauenkirche, das ist der Schuttkegel der Mosel; vor der Ahrmündung liegt eine Erhebung des Landes. Vor kleinen Seitenthälern des Rheines kann man mehrfach die alten Schuttkegel erkennen, wie sie z. B. der Westabhang des Siebengebirges in der Gegend von Honnef zeigt. Am Mittelrhein sieht man oft noch zwei Terrassen des alten Rheinufer; die untere, etwa 60' über dem Ströme, erscheint mit ihrer Böschung aufwärts und abwärts von Bonn deutlich als ein altes Rheinufer. Wer von hier mit der Eisenbahn nach Köln fährt, sieht, wie bei Sechtem die Bahn dieses diluviale Ufer durchschneidet. Die alten Stromrinnen des Rheins zeigen sich jenseits und diesseits desselben in unserer Umgebung, der soge-

nannte Bonner Thalweg ist ein alter Rheinarm, auf der andern Seite bei Siegburg hat man in einer solchen Thalmulde den Einbaum gefunden, der im Wallraffschen Museum zu Köln steht. In Zeiten grosser Ueberschwemmungen sucht der Rhein sein altes Bett wieder auf, wenn ihn nicht Dämme hindern. Ich bin durch die Gefälligkeit der Strombauverwaltung in Koblenz sowie des hiesigen Oberbergamtes im Stande, Ihnen eine Karte des Rheinstromes zwischen Honnef und Uerdingen zur Zeit der Ueberschwemmungen von 1784 und 1882 zu zeigen, sowie eine Ueberschwemmungskarte des Niederrheines von Walsum bis Millingen, die Herr Sluyter ausgearbeitet hat. Sie befinden sich beide in der Ausstellung. Die alten Diluvialufer erreicht der Rhein in hiesiger Gegend nicht mehr.

In unserem Rheingebiet fehlen auch andere Denkmale der Vorzeit nicht, auf unsern Berggipfeln sind zahlreiche Ringwälle vorhanden, ich nenne aus der Nähe die auf dem Petersberg, dem Asberg, dem Hummelsberg bei Linz, dem Hochthürmen an der Aar, einen im Brölthal. Wie häufig sie sind, zumal im Siegerlande, sehen Sie auf der prähistorischen Karte von Rheinland und Westfalen, die sich in der Ausstellung befindet, in die aber noch manche Einzeichnung nachzutragen ist. Die grössere Häufigkeit der Denkmale in gewissen Gegenden hat oft keine andere Ursache, als die grössere Zahl der Forscher, die sich darum bekümmern. Wir haben einzelne Gräber und Ansiedelungen und Denkmale aus der Steinzeit, sie sind in der Karte mit rother Farbe bezeichnet. Die megalithischen Denkmale fehlen, weil es bei uns keine erraticen Blöcke giebt, in Westfalen sind sie noch häufig. Doch muss der aus mächtigen Quarzittafeln errichtete Wildstein bei Trarbach ihnen zugezählt werden, den man auch für eine natürliche Bildung hat halten wollen. Am Oberrhein sind auch Monolithen, wahrscheinlich alte Grenzsteine, nicht selten. Aeltere Bronzen sind in vielen Einzelfunden bekannt, auch die vielbesprochenen Nephrite kommen vor. Besonders gut erhaltene Steinbeile und Meissel sind in der Ausstellung zu sehen. Wir haben ausgedehnte Urnenfelder, zumal auf der andern Rheinseite von Siegburg nach Altenrath und Wahn hin sich ausdehnend, auch bei Duisburg treten sie in grösserer Zahl auf. Mit ihnen wurden Steingeräthe gefunden, Bronze ist selten. In unsern Wäldern haben sich die Hügelgräber erhalten, weil der Pflug sie nicht geebnet hat, sie enthalten Leichenbrand und Bestattung, jener ist mehr am Niederrhein, diese am Oberrhein vorherrschend. Hügelgräber mit Bronzen sind in der

Karte gelb, die späteren Reihengräber der Franken und Alemannen, die besonders zahlreich sind, in blauer Farbe angegeben.

Auch die Kelten haben vor ihrer Einwanderung in Gallien nicht nur in den Namen der Flüsse, sondern auch in anderer Weise die Spur ihrer Anwesenheit in unserer nächsten Nähe hinterlassen. Am Fusse des Oelberges in unserm Siebengebirge ist eine Stelle, auf der, wie es gewöhnlich an anderen Orten der Fall war, in grösserer Zahl keltische Goldmünzen, die sogenannten Regenbogenschlüsselchen gefunden worden sind. Sie haben alle dasselbe Gepräge, auf der Vorderseite das lycische Triquetrum, auf der hohlen Seite die 3 Ringe und 5 Kugeln, welche Streber auf die Verehrung der Gestirne bezogen hat, die drei obersten stellen die in der alten Religion immer wiederkehrende heilige Dreizahl dar, die andern die damals bekannten 5 Planeten. Zwei Goldschlüsselchen vom Siebengebirge sind ohne alle Prägung, so dass man die Vermuthung nicht unterdrücken kann, ob diese Münzen, die wohl nur im Besitze Einzelner waren, vielleicht hier geprägt worden sind. Dieser merkwürdige Fund beweist, dass wahrscheinlich im 6. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung die in Kleinasien entwickelte griechische Kultur durch Kelten bis an den Rhein verbreitet wurde. Ich habe in einem Aufsatze der Festschrift diesen Fund beschrieben und auf Beziehungen dieser Münzen zu den Grabgefässen städtendischer Hügelgräber hingewiesen.

Aus dem, was ich hier nur übersichtlich zusammengestellt habe, werden Sie mit mir den Schluss ziehen, dass das auch heute noch blühende Rheinland eine alte Kulturstätte ist, die auf die Entwicklung von ganz Deutschland einen mächtigen Einfluss geübt hat. Dass in einem solchen Lande, wo auf jedem Schritte ein Denkmal alter Zeiten vor uns steht, wo jeder Spatenstich auf alte Fundamente stösst oder Münzen und Inschriftsteine zu Tage fördert, die Alterthumsforschung schon frühe und mit Liebe gepflegt ward, ist leicht begreiflich. Schön vor 200 Jahren gab es Sammlungen von Alterthümern in Köln, wie wir aus Broelmann's Epideigma von 1608 ersehen. Auf dem Schlosse Blankenstein in der Eifel hatten die Grafen von Manderscheid römische Denkmale aufgestellt, deren Inschriften noch in unsern Werken aufgezeichnet stehen. Im Jahre 1835 kam die ausgedehnte Sammlung des Grafen Clemens Wenzeslaus von Renesse in Koblenz, die der Besitzer vergeblich dem preussischen und belgischen Staate angeboten hatte, zum Verkauf, deren Schätze in die Museen von Paris, Brüssel und Gent wanderten. In diesem Jahrhundert hatte die Frau Mertens-

Schaaffhausen eine grosse und ausgewählte Zahl rheinischer Alterthümer gesammelt, die im Jahre 1859 hier in Bonn versteigert und in alle Welt zerstreut wurde. So beklagenswerthe Ereignisse werden sich jetzt wohl nicht wiederholen, denn seit 1876 besitzt das Rheinland zwei Provinzial-Museen, eines in Trier und eines in Bonn, in denen doch ein grosser Theil werthvoller Funde seine Aufstellung und sichere Aufbewahrung findet. In Köln sammelte Walraff Kunstgegenstände und Alterthümer und gründete mit Richartz dort das städtische Museum.

Die Erhaltung der Denkmale der Vorzeit ist die erste Sorge der Alterthumsfreunde, der auch die Staatsregierungen heute ihre Aufmerksamkeit zuwenden. Ihre Deutung und Erklärung ist die Aufgabe, die uns, den Vertretern der Wissenschaft obliegt. Auch an dieser Arbeit hat es im Rheinland nie gefehlt. Ich will nicht alle die Vereine und Zeitschriften nennen, welche der Alterthumsforschung heute dienen, aber ich darf einen, welcher der grösste und älteste ist, anführen, den Verein von Alterthumsfreunden im Rheinlande, der seit 1841 besteht und eine ungemein grosse Zahl rheinischer Funde in seinen Jahrbüchern veröffentlicht hat. Er hat diese Versammlung mit einer Festschrift begrüsst, die Sie bereits erhalten haben, sie soll der deutschen anthropologischen Gesellschaft zum Beweise dienen, dass der Verein die hohen Verdienste derselben um die Aufhellung der ältesten Vorzeit des Menschen nach ihrem vollen Werthe zu schätzen weiss.

Möge diese Versammlung einen glücklichen Verlauf haben und nicht ohne bleibenden Nutzen für die Wissenschaft sein und möge sie hier im Rheinlande der anthropologischen Forschung neue begeisterte Freunde, und thätige Mitarbeiter gewinnen!

Mit diesem Wunsche eröffne ich die XIX. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Herr Oberbürgermeister Doetsch.

Hochansehnliche Versammlung! Als im verflossenen Jahre von Nürnberg die Kunde hierher gelangte, dass für die nächste Generalversammlung der deutschen Anthropologen unsere Stadt in Aussicht genommen sei, da mischte sich in das Gefühl der Freude ein Gefühl von Bangigkeit, ob wir wohl im Stande seien, unsere Aufgabe, zu Ihrer Zufriedenheit zu lösen.

An Fleiss und Umsicht hat das Lokalkomitée es nicht fehlen lassen und für Ihre Vorträge und Berathungen, für die Besichtigung der Sehenswürdigkeiten alles auf das Beste einzurichten und

zu ordnen sich bemüht, um Ihnen einen herzlichen Empfang und gastliche Aufnahme zu bereiten und den Aufenthalt hier angenehm und genussreich zu machen.

Mögen andere Städte Ihnen zu Ehren einen grossartigeren Empfang bereitet und herrlichere Feste gefeiert haben, nirgendwo können Sie herzlicher und freundlicher begrüsst werden, als in unserer Musenstadt, der alten Kulturstätte hier am Rhein.

Wie könnte es auch anders sein! Fühlen wir uns doch hoch geehrt, so hochansehnliche Männer Deutschlands und des Auslandes, Koryphäen der Wissenschaft, als theure Gäste zu begrüssen, Männer, die in uneigennütziger Weise ihre Zeit und Kräfte der Forschung widmen und ihre Arbeit und die Resultate ihrer Forschung zum Gemeinut des Volkes zu machen bestrebt sind. Wissen wir doch, wie wir von Herrn Geheimrath Schaaffhausen vernommen haben, dass durch die Bemühungen der anthropologischen Gesellschaft, sowie der Alterthumsvereine so viele Schätze unseres Vaterlandes, die früher in's Ausland wanderten, uns erhalten geblieben sind. Wissen wir doch, dass durch Anregung Ihrer Gesellschaft sich Lokalvereine gebildet haben, die gleiche Zwecke verfolgen und als Pioniere des Vereines das Interesse für Anthropologie in die untersten Schichten unseres so empfänglichen Volkes zu tragen bemüht sind. Die Sammlungen der Universität, des Provinzialmuseums und des naturhistorischen Vereins und die kleinen Sammlungen von Privaten, welche ausgestellt worden sind, geben Ihnen einen Beweis, dass in der Rheinprovinz und in Bonn Verständniss für Ihre Bestrebungen vorhanden ist. Mit grossem Interesse werden wir Bonner Ihren Arbeiten und Berathungen folgen, und theilen Sie die Ueberzeugung, dass der Same, den sie ausstreuen, auf fruchtbaren Boden fällt.

Den Wünschen des Herrn Vorsitzenden schliesse ich mich an. Mögen die Arbeiten hier Ihre Bestrebungen fördern zum Frommen und Nutzen der Wissenschaft. Mögen die Tage in der alten Musenstadt Ihnen angenehme sein und mögen Sie Bonn ein gutes Andenken bewahren.

Mit diesem Wunsche erlaube ich mir als Vertreter der Stadt im Namen der Bürger Sie alle zu begrüssen und auf das Gastlichste willkommen zu heissen.

S. Magnificenz Geheimrath Schönfeld, Rektor der Bonner Universität.

Gestatten Sie auch mir, dem dermaligen Rektor der Rhein. Friedr.-Wilhelms-Universität, im Namen der letzteren einige Worte zur Begrüssung an Sie

zu richten. Wenn irgend wem, so ist es uns, die wir zur Verbreitung und Fortbildung der gesamten Wissenschaft zu wirken berufen sind, eine ganz besondere Freude, die Vertreter und Gönner eines so wichtigen Zweiges derselben in dieser glänzenden Versammlung bei uns vereinigt zu sehen.

Immer grösser wird in der Wissenschaft die Gefahr der Zersplitterung, kleiner und immer kleiner im Vergleich zum Gesammtwissen der Kreis, den der einzelne beherrschen kann. Da ziemt es sich wohl, zur Erreichung besonders wichtiger Zwecke zerstreut liegende Gebiete der Wissenschaft zu einer Einheit zusammen zu fassen.

Einem solchen Zwecke, meine Herren, haben Sie sich gewidmet. Die Naturbeschreibung und Naturlehre, Geschichte und Sprachwissenschaft vereinigen Sie zur Lösung einer der höchsten Aufgaben, die sich der Geist je gestellt hat; nämlich zur Erforschung dessen, was der Mensch ursprünglich war und was ihm die Natur als unverfüsserliches Gut mit auf den Weg gegeben hat, um zu erfahren, wie er das werden konnte, was er jetzt ist.

So lehren Sie also im wahren Sinne des Wortes den Menschen sich selbst erkennen und stehen unter denen, die an dem Fortbau unseres Wissens arbeiten, nicht an letzter Stelle.

Möge auch diese, Ihre hiesige Versammlung Sie der Vollendung näher führen, so dass Sie mit Freude und Befriedigung dauernd auf dieselbe zurückblicken können.

Ich heisse Sie willkommen in Bonn, willkommen an dem Sitze der rheinischen Hochschule.

Herr Professor Dr. Rein.

Es ziemt sich wohl bei einem fremden lieben Besuche, dass die Verwandten bereit sind, denselben willkommen zu heissen und freundlich zu empfangen. Als einen solchen Verwandten der deutschen Anthropologen betrachtet sich die nieder-rheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn. Mir ist die Aufgabe geworden, als Vertreter derselben ein Paar Worte an Sie zu richten.

Die heutige Anthropologie ist, wie wir wissen, eine noch junge Wissenschaft, obgleich der Gegenstand ihres Forschungsgebietes, der Mensch in prähistorischer Zeit, viele tausend Jahre lang bis in die jüngste tertiäre Zeit zurückdatirt. Man kann sagen, mit Polypenarmen, mit Wurzeln, die nach allen Richtungen Nahrung suchen, hat die anthropologische Wissenschaft um sich gegriffen, um sich zu entwickeln, aber nicht als Parasit; ihr Gebiet ist ein selbständiges, noch nicht erforschtes. So ist sie als ein selbständiger

Baum kräftig emporgewachsen, Schatten bringend denen, von denen sie Nahrung sucht und befruchtend auf manchem Gebiete. Wir werden nicht ausrechnen können, was die übrigen Zweige der Natur- und historischen Forschung ihr bieten oder was sie als Aequivalent dagegen zu leisten vermag. Sie steht da in heutiger Zeit als nothwendiges Glied in der Reihe der vielerlei Zweige der Naturforschung.

So hoffe ich denn ebenfalls, dass die diess-jährige Versammlung in Bonn dazu beitragen möge, in dieser Richtung befruchtend zu wirken. Der geographischen Wissenschaft ähnlich erscheint die anthropologische als eine, die berufen ist, ein verbindendes Glied zwischen der historischen Forschung und der Naturwissenschaft zu bilden. Auch als Vertreter der ersteren, als Geograph an hiesiger Universität, heisse ich die Anthropologen-Versammlung herzlich willkommen.

Herr Professor Dr. Bertkau.

Als Vorstands-Mitglied des naturhistorischen Vereins für die preussischen Rheinlande und Westphalen habe ich die Ehre, Sie hier in unserer Stadt, wo der Verein seinen Sitz hat, herzlich willkommen zu heissen.

Der Präsident unseres Vereines, Herr geh. Rath von Dechen Exc., ist durch sein hohes Alter verhindert, Sie hier zu begrüßen und der 2. Vorsitzende ist durch Unwohlsein, das hoffentlich bald wieder gehoben sein wird, für heute abgehalten, hier zu erscheinen.

Der naturhistorische Verein hat sich die Aufgabe gestellt, Sinn und Interesse für naturwissenschaftliche Forschung anzuregen und zu beleben und namentlich das naturhistorische Material des Vereinsgebietes von Rheinland und Westphalen zu erforschen und aufzuklären. Und an der Lösung dieser Aufgabe hat er unter der Mitwirkung zahlreicher Mitglieder, wie wir wohl sagen dürfen, mit gutem Erfolge gearbeitet. Unter der mehr als 40 jährigen Leitung des dermaligen Präsidenten, in engem Anschluss an die Arbeiten der hiesigen Hochschule und in Verbindung mit der nieder-rheinischen Gesellschaft ist die geologische Erforschung und Darstellung unserer Lande weit vorgeschritten. In seinem Museum besitzt er eine werthvolle Sammlung, die wichtige Belegstücke für die naturhistorische Forschung enthält.

Auch manche prähistorischen Funde sind in den zahlreichen Höhlen und im Schwemmlande gemacht, die zum Theil in der Sammlung des Vereins aufbewahrt werden. Die meisten dieser Funde sind von einem hervorragenden Mitgliede, unserm heutigen Vorsitzenden Herrn Geheimrath Schaaffhausen, beschrieben, und ein Theil derselben ist in

der kleinen anthropologischen Ausstellung im Nebensaale niedergelegt. Zu einer Besichtigung der übrigen kann ich Sie wohl nicht einladen, weil bei den vielen Sehenswürdigkeiten von Bonn und Umgebung andere Dinge Ihr Interesse in höherem Masse in Anspruch nehmen werden. Ich erlaube mir aber Sie darauf aufmerksam zu machen, dass die Sammlungen geöffnet sind, und ich werde mir ein grosses Vergnügen daraus machen, Sie in denselben herumzuführen.

Herr Professor Dr. Klein (Revision noch nicht eingelaufen) cfr. Schluss d. I. Sitzung.

Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs, Herrn J. Ranke:

Den wissenschaftlichen Jahresbericht über die Fortschritte der anthropologischen Forschung in ihrem ganzen Umfang innerhalb des Kreises der deutschen anthropologischen Gesellschaft und ihrer nächststehenden Freunde bitte ich wie alljährlich auf den Tisch des Hauses niederlegen zu dürfen mit der Bitte, dass es gestattet sei, denselben in extenso im Bericht dieses Kongresses zur Veröffentlichung zu bringen.

Ich versage es mir, heute vor Ihnen die überraschend grosse Summe von werthvollen Einzelleistungen darzulegen, die das letztverflossene Arbeitsjahr wieder zu Tage gefördert hat, Sie werden das besser lesen, da ich hier doch über eine mehr weniger trockene Aufzählung von Namen und Titeln nicht hinauskommen könnte. Aber das muss ich sagen, dass der Ueberblick über die reiche Förderung, welche alle Einzeldisciplinen unserer Wissenschaft durch neue Publikationen erfahren haben, das Resultat unserer Jahresarbeit von 1887/88 hinter dem der Vorjahre in keiner Weise zurückstehend erscheinen lässt.

Eines ist besonders auffallend: Das immer concentrirtere Vorgehen, um zu einer gemeinschaftlich geltenden Methodik für Forschung und Sammlung zu gelangen.

Drei Werke sind in diesem Augenblick im Erscheinen begriffen und zum Theil in Lieferungs- ausgabe schon weit vorgertickt, welche sich neben einer allgemeinen Erforschung von Land und Leuten auch speziell anthropologische Aufgaben gestellt haben.

Die berühmte: Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen in Einzelabhandlungen — verfasst von 32 der hervorragendsten deutschen Fachgelehrten — herausgegeben von Dr. G. Neumayer, Direktor der Deutschen Seewarte. Berlin, R. Oppenheim 1888 erscheint soeben in zweiter völlig umgearbeiteter und vermehrter Auflage. Zwei Bände

in 21 Lieferungen zu je M. 1,60 (die Gesamtlieferungen jedes Bandes einzeln verkäuflich). Mit zahlreichen Holzschnitten und zwei lithographirten Tafeln. Der Inhalt des Werkes ist im Einzelnen:

Band I: gr. 8^o. 42 Bogen und 2 Karten. Preis geh. M. 18,—, geb. M. 19,50. Inhalt: Fr. Tietjen, Geographische Ortsbestimmungen. — W. Jordan, Topographische und geographische Aufnahmen. — v. Richthofen, Geologie. — H. Wild, Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus. — J. Hann, Meteorologie. — E. Weiss, Anweisung zur Beobachtung allgemeiner Phänomene am Himmel. — P. Hoffmann, Nautische Vermessungen. — C. Börgen, Beobachtungen über Ebbe und Fluth. — v. Lorenz-Liburnau, Beurtheilung des Fahrwassers in unregelmäßigen Flüssen. — O. Krümmel, Einige Oceanographische Aufgaben. — M. Lindeman, Erhebungen über den Weltverkehr. — G. Neumayer, Hydrographie und magnetische Beobachtungen an Bord.

Band II: gr. 8^o. 40 Bogen. Preis geh. M. 16,00, geb. M. 17,50. Inhalt: A. Meitzen, Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik. — A. Gärtner, Heilkunde. — A. Orth, Landwirthschaft. — L. Wittmack, Landwirthschaftliche Culturpflanzen. — O. Drude, Pflanzengeographie. — P. Ascherson, Die geographische Verbreitung der Seegräser. — G. Schweinfurth, Pflanzen höherer Ordnung. — A. Bastian, Allgemeine Begriffe der Ethnologie. — H. Steinthal, Linguistik. — H. Schubert, Das Zählen. — R. Virchow, Anthropologie und Prähistorische Forschungen. — R. Hartmann, Säugethiere. — H. Bolau, Walthiere. — G. Hartlaub, Vögel. — A. Günther, Reptilien, Batrachier und Fische. — v. Martens, Mollusken. — K. Möbius, Wirbellose Seethiere. — A. Gerstäcker, Gliederthiere. — G. Fritsch, Das Mikroskop und der Photographische Apparat.

In erster Auflage hatte das Werk den hervorragendsten Antheil an dem wunderbar raschen und energischen Aufschwung, welchen mit der Entwicklung unserer Flotte die deutsche wissenschaftliche Forschung in allen Endgegenden erkennen liess, es war in jeder Hand, jeden unserer Forschungsreisenden begleitete es als treuester Berather und Freund. In neuer Gestalt passt es es sich nun den durch das Werk z. Theil selbst erweckten, erweiterten Bedürfnissen von heute an — wir rufen ihm unsere Glückwünsche für seine neue Laufbahn zu.

Ein zweites ganz ähnlich angelegtes umfassendes Werk: Anleitung zur deutschen Landes- und Volksforschung (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, im Auftrag der Centralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland herausgegeben von Dr. A. Kirchhoff, Professor der Erdkunde an der Universität Halle), in welchem auch der Anthropologie ein gebührender Platz zugewiesen ist (cf. Ranke, somatisch-anthropologische Beobachtungen), wird in Kürze bei J. Engelhorn in Stuttgart erscheinen. Ich werde später ausführlich auf das Werk zurückkommen, welches sich die

Aufgabe gestellt hat, durch Anleitung der besten Fachgelehrten der Forschung nicht in der Ferne, sondern im Vaterland selbst, die Pfade zu weisen und zu ebnen. Wir dürfen erwarten, dass es für die engere vaterländische Forschung dieselbe durchschlagende Bedeutung gewinnen werde wie das vorgenannte Werk für weitere Kreise.

Das dritte hier zu nennende Werk sucht die beiden Ziele, welche die eben genannten gesondert zu erreichen bestrebt sind, zu vereinigen. Auch dieses Werk hat seine hohen praktischen Verdienste, welche von unseren berühmtesten Reisenden wie Nachtigall, v. Richthofen, Schweinfurth u. a. lebhaft anerkannt wurden. „Es ist ein Versuch, den Exkursionisten und Touristen wie wissenschaftlichen Forschungsreisenden in einem Bande von handlichem Format und einheitlicher Redaktion eine allgemeine Anleitung zu Beobachtungen über Land und Leute in leicht lesbarer Form zu geben.“ P. Güssfeldt hat es ein Buch des gesunden Menschenverstandes „sans phrase“ genannt. Der Titel ist:

Der Beobachter. Allgemeine Anleitung zu Beobachtungen über Land und Leute für Touristen, Excursionisten und Forschungsreisende von D. Kalbbrunner, Verfasser des „Manuel du Voyageur“ und E. Kollbrunner, Mitglied der schweiz. naturforschenden und der ostschweizer. geogr.-kommerziellen Gesellschaft. Zweite, revidirte und vermehrte Auflage. Ein starker Band in 8^o von über 900 Seiten mit ca. 300 Figuren, 26 Bilder-Tafeln und einem systematischen Fragenverzeichniss über Beobachtungen auf Reisen. Vollständig in 11 Lieferungen à Mark 1. 20 Pfg. — Das Werk bringt zuerst als Vorbereitung eine Darstellung der für den Reisenden nöthigen Instrumente, praktischen Kenntnisse wie Photographie, Kartenzeichnen etc. Die Beobachtungen und Studien selbst umfassen: A. Allgemeine Bemerkungen. B. Das Land. 1) Lage. 2) Grenzen und Grösse. 3) Gebietseintheilung. 4) Bodengestaltung (Topographie). 5) Geologie. a) Geologie der Erdoberfläche. b) Geologie des Erdinnern. 6) Der Boden in wirtschaftlicher Hinsicht. a) In Bezug auf Industrie. (Mineralien und Nutzhölzer). b) In Bezug auf Landwirthschaft (Kulturboden). 7) Klima. 8) Gewässer. 9) Pflanzenwelt. 10) Thierwelt. C. Das Volk. 1) Bevölkerungsstatistik. 2) Rassen und Typen. 3) Sprachen und Dialekte. 4) Sitten und Gebräuche. Ideenwelt, Glaube und Religion. 6) Kleidung und Schmuck. 7) Nahrung. 8) Wohnungen. 9) Lebensweise. 10) Organisation der Familie, der Gesellschaft und des Staates. 11) Recht und Eigenthum. 12) Verschiedene Einrichtungen. 13) Gewerbe. 14) Handel. 15) Literatur. 16) Kunst und Wissenschaft. 17) Ursprung und Geschichte. 18) Allgemeine Betrachtungen. Anhang I. Erste Meridiane. Länge der Meridian- und Parallelkreisgrade. Merkatorprojektion. Zentrische Winkelreduktion, Dreieckskoordinaten, trigonometrische Höhenmessung. Barometrische Höhenmessung (graphische Tabellen). Thermometerskalen, Psychrometrische Tabellen. Münzen, Maasse und Gewichte. Anhang II. Systematischer Fragesteller über Beobachtungen auf Reisen.

Die speziell anthropologischen Bestrebungen finden naturgemäss in unserer Ge-

sellschaft ihren lebhaftesten Ausdruck, da wir uns als Hauptaufgabe die Zusammenfassung möglichst aller arbeitenden Forscher in Deutschland zu gemeinsamem zielbewusstem Fortschreiten gestellt haben. In diesen Bestrebungen gipfelt ja die Aufgabe unserer wissenschaftlichen Kommissionen, deren Berichte Ihnen vorgelegt werden sollen. Speciell für Kraniometrie hat die „Frankfurter Verständigung“ und ihr internationaler „Anhang“ den ersten Grund zu einer einheitlichen Methodik der wissenschaftlichen Materialsammlung, soweit letztere sich in Messungszahlen darstellen lässt, gelegt.

Rüstig wird von berufenen Forschern auf diesem Grunde fortgebaut. Ganz neu ist ein Buch, welches wir Herrn A. von Török verdanken: Ueber ein Universal-Kraniometer. Zur Reform der kraniometrischen Methodik. Mit 4 Tafeln und 5 Holzschnitten im Text. Leipzig. G. Thieme. 1888. 80. — v. Török versucht es, in diesem Werke zu zeigen, wie mit einem einzigen relativ einfachen Apparat alle bisher gebräuchlichen kraniometrischen linearen Messungen ausgeführt werden können. Zweifellos ist für das Laboratorium der Apparat von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

Eine noch umfassendere Aufgabe hat sich Herr E. Schmidt gestellt und in bester Weise gelöst in seinem vor Kurzem erschienenen Werke: Anthropologische Methoden. Anleitung zum Beobachten und Sammeln für Laboratorium und Reise. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Leipzig. Veit & Co. 1888. kl. 80. 336. Hier wird die Methodik der gesamten somatisch-anthropologischen Beobachtung gelehrt, man kann dieselben danach jetzt wirklich lernen, wozu uns bisher deutsche Hilfsmittel noch fast ganz fehlten. Vielleicht hätte zweckmässig eine Theilung des Stoffes „für Laboratorium und Reisen“ Platz gegriffen, da der Reisende doch nur einen Theil des Gesagten verwenden kann.

Auch die Vorgeschichte hat ihren Leitfaden für Forschung und Sammlung erhalten. In seiner Kürze und absoluten Sachlichkeit ist das: Merkbuch, Alterthümer aufzugraben und aufzubewahren. Eine Anleitung für das Verfahren beim Aufgraben, sowie zum Konserviren vor- und frühgeschichtlicher Alterthümer. Herausgegeben auf Veranlassung des Herrn Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten. Berlin. S. Mittler & S. 1888. 120. 70. Mit vielen Abbildungen — eine wahre Musterleistung, zu der wir unserer Wissenschaft und unseren Alterthümern gratuliren dürfen. Einzeln erschienen aus dem verdienstvollen Werkchen einerseits

der Fragebogen, welcher in gedrängtester Kürze alle Momente zusammenfasst, auf welche bei dem Finden vorgeschichtlicher Alterthümer geachtet werden muss, — andererseits in Plakatform gedruckt, die: Kurzgefassten Regeln zur Konservirung von Alterthümern. Diese Mittheilungen sind in hervorragendem Masse verdienstvoll, da sie nun möglichst allen Alterthümern in Privat- und öffentlichen Sammlungen zu Gute kommen können, deren Bewahrung noch immer zum Theil überraschend mangelhaft ist.

Der Herr Kultus-Minister v. Gossler hat sich mit diesen Publikationen neuerdings ein wahres Verdienst um unsere Wissenschaft erworben. Die Begleitworte, mit denen Herr v. Gossler das Merkbüchlein hinaussendet, gestatten Sie mir an dieser Stelle, von wo aus die Worte weit in das gesammte Vaterland hinausschallen, zu wiederholen. Dieselben lauten:

„Berlin, den 18. Mai 1888.

„Seit einem Jahrzehnt hat das Streben, von den Denkmälern der Vorzeit zum Zwecke wissenschaftlicher Erforschung noch zu retten, was irgend möglich ist, weitere Kreise ergriffen; die Nachgrabungen nach Alterthümern haben sich gemehrt, zahlreiche kleinere Sammlungen von Denkmälern römischer, heidnisch-germanischer oder unbestimmbar vorgeschichtlicher Zeit sind entstanden. Nicht überall haben wirklich sachverständige Kräfte diese Aufgrabungen geleitet oder leiten können, nicht in allen Händen ist eine zweckmässige Behandlung der schon vorhandenen oder neu aufgefundenen Alterthümer gesichert. Die nur zerstreut veröffentlichten, von der Wissenschaft aufgestellten Massnahmen zu einer rationellen Konservirung solcher Alterthümer sind nur wenigen Eingeweihten geläufig. Wenn die Gegenwart hauptsächlich zu beklagen hat, dass in der Vergangenheit so viele Aufgrabungen in verkehrter und darum nutzloser Weise vorgenommen und viele Fundstücke durch unrichtige Behandlung zu Grunde gegangen sind, so erwächst ihr die Pflicht, dem für die Zukunft nach Kräften vorzubeugen.

„Der von verschiedenen Seiten gegebenen Anregung folgend, habe ich für die Herausgabe einer kurzen, gemeinfasslichen Anleitung für das Verfahren bei Aufgrabungen, sowie zum Konserviren vor- und frühgeschichtlicher Alterthümer Sorge getragen, welche das bei E. S. Mittler & Sohn erschienene „Merkbuch, Alterthümer aufzugraben und aufzubewahren“ enthält. Dasselbe giebt nach kurzem chronologischen Ueberblick über die vorgeschichtlichen Zeitabschnitte und einer Uebersicht über die hauptsächlichsten Arten der vorgeschichtlichen Alterthümer eine

Unterweisung in Betreff der wichtigsten, bei Auf-
findung und Beschreibung derselben zu berücksichtigenden Umstände, alsdann eine Anweisung zur Untersuchung der Fundstätten und eine Anleitung zur Konservierung der Fundstücke sammt Anhang mit Rezepten und Fragebogen.

„Das „Merkbuch“ erscheint in einfacher Ausstattung zum Ladenpreise von 40 Pfennigen, in besserer Ausstattung zum Ladenpreise von 60 Pfennigen für das Exemplar. Der Preis ist mit Rücksicht auf die dadurch ermöglichte und im Interesse der Sache liegende weiteste Verbreitung so niedrig gehalten, dass ich hoffen kann, es werde das Büchlein nicht allein an allen Stellen, welche dienstlich in die Lage kommen, vor- und frühgeschichtliche Fundorte aufgraben zu müssen (wie bei Wege- und Chaussee-, Damm-, Eisenbahn-, Kanal-, Festungs- und Bergwerksbauten, forstlichen Anpflanzungen, Meliorationen u. s. w.) Eingang finden, sondern auch in die Hände aller Vereine, Gesellschaften und Privatleute gelangen, welche sich mit Aufgrabungen und Sammeln vor- und frühgeschichtlicher Alterthümer systematisch oder gelegentlich befassen.

„An Alle, denen das Schriftchen in die Hände kommt, richte ich das Ersuchen, zur möglichsten Verbreitung desselben mithelfen zu wollen.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und
Medizinal-Angelegenheiten.

v. Gossler.“

Ein erfreuliches Wohlwollen klingt aus jedem der Worte des Herrn Ministers, die gewiss nicht nur in Preussen, sondern in allen deutschen Ländern freudigen Widerhall finden werden.

Möge das Interesse von höchster Stelle auch den gesetzlichen Bestimmungen zum Schutze der Landesalterthümer fortgesetzt und in noch erhöhtem Masse zugewendet bleiben. Das neue deutsche Civilrecht würde dazu gewiss die geeignetsten Handhaben bieten. Leider enthält der „Entwurf“ keineswegs das Nothwendige. Von zuständiger juristischer Seite erhielt ich folgende Zuschrift mit der Bitte, dieselbe hier zur Mittheilung zu bringen, was ich im Bewusstsein der Wichtigkeit der Angelegenheit nicht unterlassen möchte:

„Der Schutz der Landesalterthümer und
das künftige deutsche Civilrecht.

Der „Entwurf eines bürgerlichen Gesetzbuches für das Deutsche Reich“, welcher bekanntlich gegenwärtig zur Kritik und Einbringung von Abänderungsvorschlägen aufliegt, ist hinsichtlich der künftigen Regelung der Eigenthumsverhältnisse an Alterthumsgegenständen, welche aus dem Schooss der Erde wieder erhoben werden, auch für die

betheiligten Alterthumsvereine, Gesellschaften und Kreise von Interesse.

Dieser Entwurf enthält zwei einschlägige Bestimmungen.

I. § 928 lautet:

„Wird eine eingemauerte, vergrabene oder sonst verborgene Sache entdeckt, welche so lange Zeit verborgen war, dass der Eigenthümer nicht mehr zu ermitteln ist (Schatz), so geht das Eigenthum an derselben mit der Besitzergreifung des Finders zur einen Hälfte auf den Finder, zur andern Hälfte auf den Eigenthümer der Sache über, in welcher der Schatz verborgen war.“

II. § 990:

„Wird in der belasteten Sache ein Schatz gefunden, so gebührt der in § 928 dem Eigenthümer zufallende Antheil an dem Schatze nicht dem Niessbraucher. Der letztere erhält auch nicht den Niessbrauch an diesem Antheile.“

Mein juristischer Gewährsmann sagt dazu:

„Durch diese Bestimmungen ist der Schutz der Landesalterthümer nicht gefördert, im Gegentheile sind dieselben ungünstiger als vielfach die bisherigen landesgesetzlichen Bestimmungen waren.

„Einerseits ist mit der Definition „Schatz“ der Kreis der hieher gehörigen Sachen ein sehr enger und sind bezüglich der nicht hierunter einzufügenden vorgeschichtlich werthvollen Dinge gesetzliche Bestimmungen überhaupt nicht vorhanden; anderseits hat der Staat keinerlei Antheil an dem Funde, selbst wenn absichtlich nach „Schätzen“ gesucht wurde, wie diess vielfach bisher der Fall war; er hat auch kein Erwerbungsrecht für seine Sammlungen, wenn werthvolle Alterthümer, welche allenfalls unter den Begriff „Schatz“ gebracht werden könnten, auf Privatbesitzungen gefunden werden. Es ist also künftighin noch viel mehr als bisher dem Handel mit Landesalterthümern und der Verschleppung derselben Thür und Thor geöffnet, wenn nicht bei Zeiten die betheiligten Faktoren auf entsprechende Ergänzung und Abänderung dieser einschneidenden und gefährlichen Bestimmungen dringen. Es wäre daher sehr wünschenswerth, wenn die deutsche anthropologische Gesellschaft sich der Sache annehmen und Vorschläge und Gutachten einholen würde, um rechtzeitig an massgebender Stelle die Aufnahme von Bestimmungen zum Schutz der Landesalterthümer beantragen und vielleicht erwirken zu können.“

Daraufhin bat ich, selbst einige positive Vorschläge machen zu wollen und erhielt folgende Antwort:

„Was die Anregung der Aenderung des neuen deutschen Civilrechtes anlangt, so wird es sich nicht um Unterbringung der Alterthumsfunde

unter die Definition des Schatzes handeln, wie Sie in Ihrem geschätzten Schreiben meinen, sondern um Erlangung des Schutzes vorgeschichtlicher Objekte überhaupt gegenüber dem Privat-Eigentumsrecht.

Es dürfte mit Eifer also danach getrachtet werden, zum 4. Abschnitt, I. Titel, „Inhalt und Begrenzung des Eigenthums“ einen Ergänzungsparagraphen, etwa in dem Sinne, dass:

„Veränderungen an Bodengestaltungen, welche als Ueberreste der Vorzeit in Betracht kommen, ohne Genehmigung der staatlichen Aufsichtsstellen nicht vorgenommen werden dürfen“,

zu erlangen zu suchen; und zweitens zum 4. Abschnitt, III. Titel VI „Gefundene Sachen“ einen Zusatz dahin:

„Werden Schatz- oder sonstige Funde alter vergrabener oder sonst verborgener Sachen, deren Erhaltung für den Staat von Werth ist, gemacht, so steht dem Staate gegen den Finder und den Eigenthümer der Fundstelle ein Anspruch auf Erwerbung dieser Sachen gegen angemessene Entschädigung zu.“

„Da nur mehr bis Anfang nächsten Jahres Zeit ist, Aenderungsvorschläge anzubringen, so wäre es in höchstem Grade wünschenswerth, wenn sich die deutsche anthropologische Gesellschaft, unter welcher ja viele Juristen sind, die die Sache näher besprechen können, derselben annehmen würde. Wird die Gelegenheit verpasst, wird sich sobald keine zweite geben, wenn einmal das Gesetz angenommen ist.“ Soweit mein juristischer Gewährsmann.

Ich empfehle diese wichtige Frage der hohen Versammlung. Vielleicht wird es gerathen sein, in einer der nächsten Sitzungen eine namentlich Juristen enthaltende Kommission zu ernennen, welche die nähere Formulirung etwaiger Vorschläge zur Abänderung des betreffenden Paragraphen des Civilgesetzbuches zu übernehmen hätte. Ich lege Dieses als Bitte dem Herrn Vorsitzenden an's Herz.

Den Jahresbericht selbst lege ich hiemit auf den Tisch des Hauses nieder, indem ich allen Denen, die wieder so erfolgreich mitgearbeitet haben an dem Ausbau der Anthropologie den lebhaftesten Dank zurufe. — Der Jahresbericht lautet:

Anatomie und Physiologie.

Vererbung. Schon seit einiger Zeit spielt die Vererbungsfrage unter den die Naturforscher allgemein erregenden Problemen eine hervorragende Rolle. Auch in diesem Jahre haben wir wieder eine Anzahl sehr wichtiger Publikationen zu erwähnen, welche sich mit diesem Gegenstand beschäftigen und geeignet erscheinen, die Gesichtspunkte zu klären und bis zu einem ge-

wissen Abschluss zu bringen. An der Spitze steht wieder hier wie in fast all den folgenden Einzeldisziplinen der Forschung

Virchow, R. mit seiner auf der letztjährigen Naturforscherversammlung gehaltenen Rede: Ueber den Transformismus. Vortrag gehalten in der 2. allgemeinen Sitzung der 60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wiesbaden. Tagblatt Nr. 6 vom 23. Sept. 1887.

Derselbe, Das Forterben von Schwanzverstümmelungen bei Katzen. Z. E. V. 1887. 724. (auch Vorhaut.)

Daran reihen sich direkt an:

Altmann, R. (Prof. Dr. Bollinger-München): Ueber die Inaktivitätsatrophie der weiblichen Brustdrüse. Inaug.-Dissert. Aus dem patholog. Inst. zu München 1888.

Ascherson, P.: Ueber angeborenen Mangel der Vorhaut bei beschnittenen Völkern. Z. E. V. 1888. 126. cfr. 1887. 726.

Die allgemeinsten Fragen der Mechanik der Vererbung werden in geistvoller Weise, wenn auch nur mehr beiläufig behandelt in

Boveri, Theodor: Zellen-Studien Heft 1 u. 2. Jena G. Fischer. 1888.

Die Gesamtlage der Frage, soweit sie sich auf Zelltheilung und die ersten Stadien der embryonalen Entwicklung bezieht, bringt zur Darstellung in gewohnter unübertroffener Meisterschaft und Verständlichkeit.

Waldeyer, W.: Ueber Karyokinese und ihre Beziehungen zu den Befruchtungsvorgängen. Mit 14 Holzschnitten. Bonn. Cohen u. S. Arch. f. mikr. Anat. XXXII. Sep.-A. 1888.

Vergleiche auch Nehring, A.: Ueber die Gebissentwicklung der Schweine. Berlin. 1888 (cf. unten).

Anthropologie der Verbrecher.

Direkt an die Vererbungsfragen reihen sich die erst neuerdings in Deutschland mehr in den Vordergrund des allgemeinen wissenschaftlichen Interesses rückenden Fragen über die Körper- und Geistes-Eigenthümlichkeiten der Verbrecher. Sehr wichtig ist zunächst:

Lombroso, Cesare: Der Verbrecher in anthropologischer, ärztlicher und juristischer Beziehung. Uebersetzt von M. O. Fränkel. Hamburg 1887.

Als Kritiken und eigene Studien reihen sich an: v. Hölder: Ueber die körperlichen und geistigen Eigenthümlichkeiten der Verbrecher. Staatsanzeiger f. Württemberg. Mai 1888.

Koeller, F. (Prof. Dr. Rüdinger-München): Ueber Lombrosos Impressionen an Verbrecherschädeln. In.-Diss. München 1887.

Wir erwähnen hier auch eine kurze Notiz:

Virchow: Messungen der Gefangenen. Z. E. V. 1887. 592. und

Alsberg, M.: Der Verbrecher im Lichte der anthropologischen Forschung. Frankf. Z. 88. 23. März 1888.

Bei Vererbung schlägt auch ein: Höfler, M.: Cretinistische Veränderungen an der lebenden Bevölkerung des Amtsgerichtes Tölz. B. z. Anthr. u. Naturgesch. Bayerns. VII. 1887. 207.

Randnitz, R. W.: Die Zeichen der Abartung im Kindesalter. Prager med. Wochenschr. 1888. 16—18.

Schädel und Gehirn

haben sehr zahlreiche und wichtige Bearbeitungen gefunden, wir nennen

Aberle, K.: Grabdenkmal, Schädel und Abbildungen der Theophrastus Paracelsus. M. d. Ges. für Salzburger Landesg. 1887. 1.

Ernst, A.: Motilonen-Schädel aus Venezuela. Z. E. V. 1887. 296.

v. Hölder: Photographien und Gypsabgüsse von Köpfen, bezw. Schädeln seiner 3 Typen. Z. E. V. 1887. 482.

Holl, M.: Ueber die in Vorarlberg vorkommenden Schädelformen. Mitthl. d. anthr. Ges. in Wien. 1888. N. Folge. Bd. VIII.

Derselbe, Ueber die in Tirol vorkommenden Schädelformen. III. Beitrag. Mitthl. d. anthr. Ges. in Wien. 1887. N. Folge. Bd. VII.

Koganei, Dr., Professor der Anatomie an der Kaiserlichen Universität zu Tokio. Ueber vier Koreaner Schädel. Die Messungen geschahen nach der „Frankfurter Verständigung“. Gross 8°. 20 S. Sep.-A. aus den „Mittheilungen der medicinischen Fakultät der kaiserlichen Japanischen Universität Tokio. 1888. S. 209 f. (Deutsch geschrieben anschliessend an Bälz Japaner!)

Lachmann, L.: Ergebnisse moderner Gehirnforschung. B. d. Senckenberg'schen Ges. zu Frankfurt a./M. 1887. 175.

Mies, J.: Vorläufige Mittheilung, Schädel-Indices (Photographie) bildlich darzustellen. Z. E. V. 1887. 302. 564.

Müller, J.: Zur Anatomie des Chimpanse-Gehirns. A. A. XVII. 1887. 173.

Rüdinger: Das Hirn Gambetta's. Sitzungsber. d. Münchener Akad. d. Wiss. S. 69. 1888.

Rüdinger, N.: Ueber künstlich deformirte Schädel und Gehirne von Südseeinsulanern. (Neu Hebriden.) Abh. d. Münchener Akad. d. Wiss. II. Cl. XVI. Bd. II. Abth. 1887.

Sacki, G. (Bollinger-München): Hyperostose und Sklerose des Schädeldachs. In-Diss. München. 1887. Schaaffhausen: Die Physiognomik. A. A. XVII. 1888. 309.

Schmidt, E.: Ueber alt- und neuägyptische Schädel. Beitrag zu unseren Anschauungen über die Veränderlichkeit und Constanz der Schädelformen. A. A. XVII. 1887. 189.

v. Török, A.: Wie kann der Symphysiawinkel des Unterkiefers exakt gemessen werden? A. A. XVII. 1887. 141.

Derselbe, Ueber ein Universalkraniometer. Zur Reform der kraniometrischen Methode. 8°. Leipzig bei G. Thieme. 1888.

Virchow, R.: Schädel von Dualla von Kamerun. Z. E. V. 1887. 331.

Derselbe, Die Schädel von Haydn, Schubert u. Beethoven. Z. E. V. 1887. 408.

Derselbe, Ein Schädel von Merida, Yucaton. Ebenda. 451.

Derselbe (Hartwich), Schädel aus der Nachbarschaft von Tangermünde. Ebenda. 480.

Derselbe, Schädel und Becken eines Buschnegers und Schädel eines Koburgers von Surinam. Z. E. V. 1887. 615.

Welcker, H.: Cribra orbitalia, ein ethnologisch-diagnostisches Merkmal am Schädel mehrerer Menschenrassen. A. A. XVII. 1887. 1.

Derselbe, Zur Kritik des Schillerschädels. Ein Beitrag zur kraniologischen Diagnostik, Ebenda. 19.

Skelet.

Prochownick, L.: Beiträge zur Anthropologie des Beckens. A. A. XVII. 1887. 61.

Rüdinger: Ueber Polydactylie. 14. Dec. 1886. Sitz.-Ber. d. Münchener Akad. d. Wiss.

Virchow, Hans: Polydactylie bei einem Embryo. Z. E. V. 1887. 418.

Haut.

Köl liker, A.: Ueber die Entstehung des Pigmentes in den Oberhautgebilden. Z. f. wissensch. Zoologie. XLV. 4. 713.

Ornstein, B.: Sehr ausgedehnter behaarter Naevus. Z. E. V. 1884. 99.

Wachsthum und Körpergrösse.

Ammon, O.: Anthropologisches aus Baden. Allg. Z. München. Beilage 27. 31. 34. 99. 1888.

Derselbe, Zur anthropologischen Untersuchung der Wehrpflichtigen im Amtsbezirke Donau-Eschingen. Donaueschinger Wochenbl. 42. 1888.

Bensengie, B.: Zwergenfamilie Kostezky. Z. E. V. 1887. 418.

Buschan, G.: Ein Riese von Freienwalde, Oesterr. Schlesien. Z. E. V. 1887. 562.

Landsberger: Ueber das Wachsthum im Alter der Schulpflicht. A. A. XVII. 1887. 229.

Ornstein, B.: Ueber den griechischen Riesen Homer Spyridion Tingitsoglu, Amenates genannt. A. A. XVII. 1887. 277.

Ranke, J.: Beiträge zur physischen Anthropologie der Bayern. Fortsetzung. Die Körperproportionen. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns VIII. 1888. 49.

Virchow, R.: Ein 8jähriges Mädchen mit Polysarcie. Z. E. V. 1887. 316.

Corazza, L. — Virchow: Die „Akka“. Einer gestorben, beide gewachsen, keine Zwerge. Z. E. V. 1887. 213.

Milchdrüsen.

Bartels, M.: Die Spät-Lactation der Kafferfrauen. Z. E. V. 1888. 79. Dazu eingehende Diskussion.

Alsberg, M.: Ein milchgebender Ziegenbock. Humboldt. April 1888.

Ernährung und Nahrungsmittel.

Ascherson, P.: Aegyptische Caviar-Butargh. Z. E. V. 1887. 315. 1888. 32.

Derselbe, ebenda, Gegenstände aus dem Pflanzenreiche. 1888. 125.

Bälz, E.: Die Ernährung der Japaner vom volkwirtschaftlichen Standpunkt. Mitthl. der Gesellsch. f. Natur- und Volkskunde Ostasiens in Tokio. 36. Heft. Bd. IV. 1887. 295.

O. Kellner und Y. Mori: Beiträge zur Kenntniss der Ernährung der Japaner. Ebenda. 37. Heft. 1887. 305.

Quedenfeld, M.: Nahrungs- Reiz- und kosmetische Mittel bei den Marokkanern. Z. E. V. 1887. 241.

Virchow, R.: Hungerversuch des Herrn Cetti. Z. E. V. 1887. 285.

Makrobiotik und Sterblichkeits-Statistik.

Heimann, L.: Sterblichkeit der farbigen Bevölkerung im Verhältniss zur Sterblichkeit der weissen Bevölkerung und den vereinigten Staaten Nordamerikas. Z. E. V. 1888. 69.

Ornstein, B. in Athen: Noch ein Beitrag zur Makrobiotik aus Griechenland. Arch. f. pathol. Anat. Bd. XCVI. Heft 3. 475.

Rathgen, K.: Ergebnisse der amtlichen Bevölkerungstatistik in Japan. Mitthl. der deutschen Ges. f. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens in Tokio. 37. Heft. 1887. 322.

Mayet, P.: Japanische Bevölkerungsstatistik, historisch, mit Hinblick auf China und kritisch betrachtet. Mitthl. der deutschen Ges. f. Natur- u. Volkskunde Ostasiens in Tokio. 36. Heft. Bd. IV. 1887. 245.

Diluvium und Zoologie.

Die älteren Mittheilungen über den diluvialen Menschen in Amerika wurden in dem sehr interessanten Vortrage gesammelt von

E. Schmidt, die ältesten Spuren des Menschen in Nordamerika. Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge von R. Virchow und Fr. v. Holtzendorff. 1887. Heft 14. 15. Sch. vertheidigt auch die Richtigkeit der Angaben über den tertiären Menschen, namentlich unter den diluvialen Tuffen Californiens. Was Herr Virchow Z. E. 1888. 135 gegen die letzteren Annahmen sagt, könnte man vielleicht doch auch noch gegen die Beweise der diluvialen Menschen in Amerika geltend machen: „Das Einzige, was man gegen ihre Beweiskraft anführen kann, ist der Umstand, dass alle diese Funde zufällig gemacht worden sind und meist in die Hände unachtsamer oder mangelhaft vorbereiteter Männer fielen. Es ist gewiss sehr zu bedauern, dass an den genügend bekannten Fundstellen keine planmässig geleiteten Nachforschungen veranstaltet worden sind.“

Den bekannten im ungestörten Löss gefundenen Schädel hat

v. Luschan, Schädel von Nagy Sap, Ungarn. Z. E. V. 1887. 565. in der Berliner anthr. Gesellschaft wieder vorgestellt. Funde im Löss, welche nicht wie die Knochen ausgestorbener Thiere den unzweifelhaften Stempel ihrer Aechtheit aus dem Diluvium an sich tragen, halte ich bei der notorischen Veränderlichkeit des Löss für nicht streng beweiskräftig.

Reste des diluvialen Menschen scheinen sich gefunden zu haben in der

Die Wahrsteiner Höhle. Kölnische Volkszeitung. 7. Mai 1888.

Mit dem diluvialen Menschen beschäftigt sich auch das grosse ausserordentlich verdienstvolle zusammenfassende Werk

Woldrich, J. N.: Diluviale Europäisch-nordasiatische Säugethierfama und ihre Beziehungen zum Menschen. Mit Benützung hinterlassener Manuskripte des Akademikers, Geheimraths Dr. J. F. Brandt bearbeitet und mit Zusätzen versehen. Memoiren der St. Petersburger Akademie. T. XXXV. Nr. 10. 1887. 4^o. 162 S.

Ein wahres Lehrbuch der Zoologie fast aller tertiären Säugethiere Europas, ganz auf neue eigene Studien gegründet, für die Abstammungslehre des Menschen d. h. für dessen körperliche Aehnlichkeiten mit anderen Wirbelthieren eine unentbehrliche Grundlage liefert nun

Schlosser, M.: Die Affen, Lemuren, Chiropteren, Insectivoren, Marsupialier, Creodonten und Camimoren des europäischen Tertiärs und deren Beziehungen zu ihren lebenden und fossilen aussereuropäischen Verwandten. I. Theil. Mit 5 Tafeln. Wien. A. Hölder. 1887. Sep.-Abdr. aus den „Beiträgen zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns“. VI. Band. Gross 4^o. 224 S. II. Theil. Mit 4 Tafeln. 162 S. 1888.

Davon lieferte der Verfasser ein ausführliches Referat namentlich der auf die Anthropologie bezüglichen Ergebnisse in Archiv f. Anthr. 1887.

Als einen sehr werthvollen grösseren Beitrag haben wir noch zu verzeichnen

Makowsky, A.: Der Löss von Brünn und seine

Einschlüsse an diluvialen Thieren und Menschen. Verh. d. naturf. Vereins in Brünn. Bd. XXVI. 1888. auch als eigene Schrift. 8^o. 39 und 7 Tafeln. Daran reihen sich an für das Diluvium

Jäckel, O.: Das Diluvium Niederschlesiens. In- Diss. d. Münchener Univ. 1887.

Nehring, A.: Ueber das Skelet eines weiblichen Bos primigenius aus einem Torfmoore der Provinz Brandenburg. S.-B. d. Ges. naturf. Freunde in Berlin 1888. 53.

Struckmann, C.: Vorkommen des Moschus-Ochsen (Ovibos moschatus) im diluvialen Flusskies von Hameln. Z. d. deutsch. geol. Ges. 1887. 601.

Weithofer, A.: Bericht über die von Prof. Dr. Moser in den Höhlen von Salles und Gabrovica aufgesammelten diluvialen Knochenreste. Mitthl. d. prähist. Commis. in Wien 1888. 9.

Der anthropologischen Zoologie gehören an Nehring, A.: Wolf und Hund. Naturw. Wochenschrift Berlin 1. 1888.

Derselbe, Ueber die Form der unteren Eckzähne bei den Wildschweinen, sowie über das sogen. Torfschwein, Sus palustris Rütimeyer. Ges. naturf. Freunde 1888. 9.

Besonders wichtig und für den Anthropologen unentbehrlich ist

Derselbe, Ueber die Gebissentwicklung der Schweine, insbesondere über Verfrühung und Verspätung derselben nebst Bemerkungen über die Schädelform frühreifer und spätreifer Schweine. Berlin, P. Parey 1888. 8^o. 54. mit 15 Holzschnitten. Auch wichtig für Vererbungsfrage.

Ethnographie.

Ein Löwenantheil der Publikationen unseres letzten Arbeitsjahres ist der Ethnologie zugefallen, wir erkennen das, auch wenn wir hier nur die direkt unserem Kreise zugehörenden Publikationen ins Auge fassen.

Da sind zuerst die beiden neuen grossen Publikationen unseres Gross-Meisters in der Wissenschaft der Völkerkunde zu nennen, welche uns einführen in die Schätze des von ihm in dieser Vollkommenheit geschaffenen Museums für Völkerkunde und eine Morgenröthe des neuen Tages der von ihm begründeten Wissenschaft der ethnologischen Psychologie heraufführen, als deren hochwichtige Bausteine sie unvergänglich sein werden,

Bastian, A.: Die Welt in ihren Spiegelungen unter dem Wandel des Völkergedankens. Prolegomena zu einer Gedankenstatistik. Berlin 1887. E. S. Mittler u. S. 8^o. S. XXVIII u. 480. — Hiezu einzelne käuflich in dem gleichen Verlag erschienen ein Bilderatlas unter dem Titel

Bastian, A.: Ethnologisches Bilderbuch mit erklärendem Text. 25 Tafeln, davon 6 in Farbendruck, 3 in Lichtdruck. Zugleich als Illustration beigegeben zu dem oben genannten Werke. Liegend 1^o.

Bastian, A.: Allerlei aus Volks- und Menschenkunde. 2 Bände mit 21 Tafeln. Berlin 1888. Mittler. 8^o. 512 und 380.

Daran reihen sich als besonders bedeutsam an zwei grosse neue ethnologische Zeitschriften:

Internationales Archiv für Ethnographie herausgegeben von Dr. Krist. Bahnsen in Copenhagen, Dr. F. Boas in New-York, Prof. Guido Cora in Turin, Dr. G. J. Dozy in Noordwijk bei Leiden, Dr. E. T. Hamy in Paris, Prof. Dr. E. Petri in St. Petersburg, J. D. E. Schmeltz in Leiden, Dr. L. Serrurier in Leiden, Dr. Hjalmar Stolpe in Stockholm, Prof. E.

B. Tylor in Oxford. Redaktion J. D. E. Schmeltz, Konservator am Ethnographischen Reichsmuseum in Leiden. Nosce te ipsum. Verlag von P. W. M. Trap, Leiden. Ernest Leroux, Paris. Trübner u. Co., London. C. F. Winterfeld'sche Verlagshandlung, Leipzig. E. Steiger u. Co., New-York. 1887/88. Heft 1—5. — Wir haben dieses Archiv bei seinem ersten Ansicht-treten freudigst begrüßt, heute freuen wir uns, dass die neuen Hefte Alles gehalten, was wir uns versprochen haben. Es ist eine Publikation allerersten Ranges, welche Niemand, der sich wissenschaftlich für Ethnographie interessirt, bei Seite liegen lassen kann. Wir bringen dem verdienten Redakteur unseren warmen Dank zu für seine von so reichem Erfolg gekrönten Bemühungen.

Ebenso dankbar und freudig bewegt werden wir durch die zweite neue Zeitschrift

Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn. Zeitschrift für die Volkskunde der Bewohner Ungarns und seiner Nachbarländer. Redigirt und herausgegeben von Prof. Dr. Anton Herrmann. Budapest 1887/88. Selbstverlag der Redaktion. Buchdruckerei Victor Hornyansky. 4^o. Heft 1—2. — Das gesammte Leben, Denken und Empfinden des Ungarischen Volkes und der ihm politisch angegliederten Stämme hat hier eine würdige Heimstätte gefunden. Wir gratuliren Ungarn, einen Mann zu besitzen, der mit so selbstloser Hingabe all sein Wissen und Können dieser vaterländischen Aufgabe zu widmen vermag. Eine derartig zusammenfassende Publikation wäre auch für Deutschland auf das höchste erwünscht.

Die erste reife Frucht der ägyptischen Reise Virchow's ist auch eine eminent ethnologische

Virchow, R.: Die Mumien der Könige im Museum von Bulak. Sitzungsab. d. k. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. 12. Juli 1888. Sie wird die Grundlage für alle weiteren ethnologischen Studien über die Bildung des ägyptischen Volkes bleiben.

Wieder hat V. in unübertrefflicher Weise eine anthropologische Analyse von ihm lebend untersuchter Vertreter fremder Rassen geliefert, wodurch unsere Kenntnisse von somatischen Verhältnissen der Südafrikanischen Stämme die wesentlichsten Fortschritte gemacht haben.

Virchow, R.: Physische Anthropologie von Buschmännern, Hottentotten und Omondonga. Z. E. V. 1887. 656.

Daran reihen wir hier an

Virchow: Gräberfunde von den Key-Inseln. Z. E. V. 1887. 321.

Virchow, R.: Westafrikanisches Ringgeld. ebenda. 566. 723.

Aus der grossen Anzahl ethnologischer Publikationen heben wir, das erste noch als für die Colonialstatistik Deutschlands besonders wichtig und unentbehrlich, hervor

Post, A. H.: Afrikanische Jurisprudenz. Ethnologisch-juristische Beiträge zur Kenntniss der einheimischen Rechte Afrikas. Mit Völker-, Länder- und Sach-Register. 2 Theile in einem Band. Oldenburg und Leipzig. Schulze-Schwartz. 1887. 8^o. 480. 192. XXX S.

Jöst, W.: Tätowiren, Narbenzeichnen und Körperbemalen. A. Asher u. Co. 1888. Prachtwerk.

Nun reihen wir alphabetisch an einander

Achelis, Th.: Die Principien und Aufgaben der Ethnologie. A. A. XVII. 1887. 265.

Bischoff, Th.: Ueber die Sambaquys in der Provinz Rio Grande do Sul, Brasilien. Z. E. V. XIX. 1887. 175.

Ernst, A.: Ethnographische Mittheilungen aus Venezuela. Z. E. V. 1887. 295.

Derselbe, Einige Wörter aus der Sprache der Indianer von Tucurá in Neu-Granada. ebenda. 302.

Derselbe, Die Sprache der Motilonen. ebenda. 376.

Derselbe, Die ethnographische Stellung d. Guajiro-Indianer. ebenda. 425.

v. Eye, A.: Die brasilianischen Sambaquis. Z. E. V. 1887. 531.

Finsch, O.: Tanzmaske von Südost-Neu-Guinea. Z. E. Z. 1887. 423.

Derselbe, Abnorme Eberhauer, Pretiosen im Schmuck der Südsee-Völker. Mitthl. d. anthr. Ges. in Wien. VII. 1887.

Kropf, A.: Die religiösen Anschauungen der Kaffern und die damit zusammenhängenden Gebräuche. Z. E. V. 1888. 42.

Mense: Anthropologie der Völker vom mittleren Congo. Z. E. V. 1887. 624.

Quedenfeld: Pfeifsprache auf der Insel Gomera. Z. E. V. 1887. 731.

Quedenfeld, M.: Eintheilung und Verbreitung der Berberbevölkerung in Marokko. Z. E. XX. 1888. 98.

Rizal, J.: Tagalische Verskunst. Z. E. V. 1887. 293.

Schadenberg, Al.: Beiträge zur Kenntniss der im Innern Nordluzons lebenden Stämme. Z. E. V. 1888. 34.

Schoenwälder: Das Quellgebiet der Grolitzer Neisse oder der Zagost und seine Bevölkerung. N. Laus. Magaz. 1888. 175.

Scriba, F.: Ausgrabungen in Jezo. Mitthl. d. Ges. für Natur- und Volkskunde Ostasiens in Tokio. 36. Heft. Bd. IV. 1887. 291.

Seler: Die Namen der in der Dresdener Handschrift abgebildeten Maya-Götter u. a. Z. E. V. 1887. 224.

Derselbe, Der Charakter der aztekischen und Maja-Handschriften. Z. E. XX. 1888. 1. 41.

Derselbe, Tageszeichen in den aztekischen und Maja-Handschriften. Z. E. V. 1888. 16.

Derselbe, Die Ruinen von Xochicalco. Z. E. V. 1888. 94.

Selet: Geräte und Ornamente der Pueblo-Indianer. Z. E. V. 1887. 599.

von den Steinen, K.: Brasilianische Reise. Z. E. V. 1887. 339.

Derselbe, Untersuchungen der Schingu-Expedition. Z. E. V. 1887. 444.

Derselbe, ebenda: Sambaki-Untersuchungen der Provinz Sta. Catharina.

Derselbe, Centralbrasilianische Expedition. Z. E. V. 1887. 593.

Ten Kate: Mohammedanische Bruderschaften in Algerien. Z. E. V. 1887. 371.

Wilson-Wilczinski: Wörterverzeichnisse der Cayapa und Quichua, Ecuador. Z. E. V. 1887. 597.

Prähistorische Reste im Volksleben.

Auch dieser Theil der ethnographischen Studien wurde in diesem Jahre mit sehr wichtigen Publikationen bedacht, an deren Spitze wir namentlich zu nennen haben

Virchow, R.: Das alte deutsche Haus. Z. E. V. 1887. 568. Eine Untersuchung, welche schon wieder eine ganze Litteratur hervorgerufen hat, wir nennen aus dieser Gruppe

Bartels: Südslavische Dorfanlagen und Häuser. ebenda. 666.

Peez, A.: Alte Holzkultur. Allg. Zeitg. München, Beilage 1887. Nr. 224. 14. August.

v. Schulenberg: Häuser mit Eulenlöchern in der Priegnitz u. Westfalen. ebenda. 567.

Schwartz, W.: Alte Hausanlagen. ebenda. 668.
Die Volksmedizin hat für Südbayern ein vortreffliches und für den gleichstrebenden Forscher unentbehrliches Handbuch erhalten.

Höfler, M.: Volksmedizin und Aberglaube in Oberbayerns Gegenwart und Vergangenheit. Mit einem Vorwort von F. von Hellwald. München. E. Stablson. 1888. 8°. 248 S.

Weiter ausschauende Ziele stellte sich ein Werk, auf welches wir die Fachgenossen ganz besonders aufmerksam zu machen haben, als auf eine Fundgrube der wichtigsten Volksgedanken

Hopf, Ludwig: Thierorakel und Orakelthiere in alter und neuer Zeit, eine ethnologisch-zoologische Studie. Stuttgart. Kohlhammer 1888. 8°. 271.

Mit Namenforschung beschäftigen sich Frickhinger, A.: Die Grenzen des fränkischen und schwäbischen Idioms in Bayern. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns VIII. 1888. 1.

Jentsch, H.: Flurnamen im Kreise Crossen. Z. E. V. 1888. 124.

Mayer, Ch.: Ueber die Ortsnamen im Ries. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns VIII. 1888. 4.

Müschner, M.: Bezeichnung wendischer Familien. Z. E. V. 1887. 292.

Derselbe, Die Ortsnamen Niemitzsch und Sackrau. Z. E. V. 1888. 76.

Pick, A.: Schweriner Flurnamen. Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen 1887. 422.

Vogelmann, A.: Aus dem Wortschatz der Elwanger Mundart. Württemb. Jahrb. II. 2. 1886—87. 247.

Weber, H.: Ein Ostfränkisches Namenbuch aus dem Anfang des 16. Jahrhunderts. Neunundvierzigster Bericht über Bestand und Wirken des histor. Ver. zu Bamberg 1886—87. Bamberg. 1888. 1.

Das eheliche Leben behandeln speciell v. Bunsen: Zusammenleben der Brautleute in Yorkshire. Z. E. V. 1887. 376.

Schmidt, K.: Slavische Geschichtsquellen zur Streitfrage über das jus primæ noctis. Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen. 1885. 325.

Tschernischeff, N. N.: Ehelicher Communismus bei den alten Slaven. Z. E. V. 1887. 375.

Saagen, Glauben, Sitte, Brauch u. a. behandeln

Abel, K.: Der Gegenlaut. Z. E. V. 1888. 48.

Andree, R.: Swinegel und Haase. Z. E. V. 1887.

340. Thiermärchen in Afrika. Dazu S. Kraus. 1887. 121.

Friedel, E.: Die ungarische volkstümliche Fischerei. Z. E. V. 1887. 314.

Gander, C.: Sagen aus dem Gubener Kreise. M. d. Niederlausitzer Ges. f. Anthr. u. Urg. 1888. 238.

Gander und Weineck: Festgebräuche. M. d. Niederlausitzer Ges. f. Anthr. u. Urg. 1888. 270.

Jacob, G.: Durchlöcherter Gefäß zur Aufbewahrung von Krebsen. Z. E. V. 1887. 371.

Jahn, U.: Ueber Zauber mit Menschenblut und anderen Theilen des menschlichen Körpers. Z. E. V. 1888. 130.

Koerner, O.: Ueber die Naturbetrachtung im Homerischen Zeitalter. B. d. Senckenbergischen N. G. zu Frankf. a./M. 1887. 95.

Knoop, O.: Die Sage von den bergentrückten Helden und der letzten Schlacht in der Provinz Posen. Z. d. hist. Ges. f. d. Prov. Posen. 1887. 412.

Derselbe, Ebenda. Der Umzug des Bären in Bialokosch. 414.

Krüger: Schlosssagen. M. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 1888. 262.

Lieber: Aberglauben aus der Gegend des Schwiebsees. M. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Urg. 1888. 267.

Schollen, M.: Aachener Volks- und Kinderlieder, Spiellieder und Spiele. Z. d. Aachener Geschichtsver. IX. 1887. 170.

v. Schulenburg: Erdwohnungen im Grossherzogthume Oldenburg. Z. E. V. 1887. 343.

Derselbe, Volksthümliches aus Norddeutschland und Bayern. Z. E. V. 1888. 154.

Taubner: Bilderschrift aus einem alten Brunnen bei Neustettin. Z. E. V. 1887. 520.

Treichel, A.: Volksthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreussen. VII. Altpreuss. Monatsschrift. Bd. XXIV. 1887. Heft 7. 8.

Derselbe, Nachtrag zum Schulzenstab. Z. E. V. 1888. 160.

Virchow, R.: Einige Ueberbleibsel (steinzeitliche Knocheninstrumente) in pommerschen Gebräuchen. Z. E. V. 1887. 361. Schlitten aus 2 Rinder-Unterkiefern und Schlittschuhe aus 1 Unterkiefer. Dazu Jahn: Knochenahlen aus Schweinsknochen und v. Alten: Knöcherne Schneiderpfriemen. ebenda. 370.

Prähistorische Archaeologie.

Neue periodische Publikationen und grössere Werke.

Grempler Dr., Geheimer Sanitätsrath: Der II. und III. Fund von Sackrau. Namens des Vereins für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau unter Subvention der Provinzialverwaltung bearbeitet und herausgegeben mit freundlicher Unterstützung des Herrn A. Langenhan. Mit 7 Bildertafeln. Berlin SW. 1888. Hugo Spamer. gr. Fol. — Wieder wie die I. eine Prachtpublikation in jeder Beziehung. Wir wünschen Herrn Geheimrath Grempler Glück dazu, den schönsten Fund, der in jüngster Zeit gemacht wurde, in so mustergiltiger Weise zur Darstellung gebracht und wissenschaftlich verwerthet zu haben. (cf. Corz.-Bl. 1887. S. 106.)

Der Anthropologische Verein in Kiel hat begonnen selbständige Publikationen herauszugeben unter dem Titel

Mittheilungen des Anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. Erstes Heft. Ausgrabungen bei Immenstedt 1879—1880. Mit 3 Figuren im Text und 1 Tafel. Kiel 1888. Univers.-Buchhandl. 8°. 30 S. Mit einem Vorwort von J. Mestorf.

Weitere Hefte erschienen von

Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen. Herausgegeben von der Historischen Commission der Provinz Sachsen. Erste Abtheilung. Heft IX. 1. Die Begräbnisstätte bei Hornsoemern von Reischel. 2. Grabhügel auf dem Dachsberg bei Hohau von v. Borries. 3. Gräber bei Jebersdorf-Erfurt von Bebitz. Halle. 1888.

Posener Archaeologische Mittheilungen von L. von Jazdzewski. Posen. 1887. Heft II. 1887. Die Gräber von Bytkowo, Kreis Posen

Sehr vollständige und übersichtliche Mittheilungen kamen über die Vorgeschichte Westpreussens

Cowentz: Bericht über die Verwaltung des Westpreussischen Provinzial-Museums in Danzig für das Jahr 1887. Beschreibung der reichen Sammlungen der prähistorischen Abtheilung enthaltend. S. 10—15.

Mit ganzer Vollständigkeit, in der Methode der Darstellung sich an v. Tröltsch anschliessend namentlich bezüglich der Einzelkarten für verschiedene vor-

historische Epochen, behandelt das Westpreussische Alterthum in einer Prachtpublikation

Lissauer, A.: Die prähistorischen Denkmäler der Provinz Westpreussen und der angrenzenden Gebiete. Mit 5 Tafeln und der prähistorischen Karte der Provinz Westpreussen in 4 Blättern. Mit Unterstützung des westpreussischen Provinziallandtags herausgegeben von der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. Leipzig. W. Engelmann 1888. 4°. 210 S.

Wir wurden auch erfreut mit der X. Abtheilung von Mehlis, C.: Studien zur ältesten Geschichte der Rheinlande. Mit 4 lith. Tafeln. Herausgegeben vom Alterthumsverein für den Canton Dürkheim. Leipzig. Duncker u. Humblot 1888. 8°. 113 S. 1—6. Untersuchungen zur Ringmauerfrage. 7. An der Eisenstrasse und dem alten Rothenberge. 8—11. Alte Burgstellen. 12. Urnenfund bei Erpolzheim. 13. Ein prähistorischer Schmuck. 14. Prähistorische Eisenbarren vom Mittelrheinlande.

Von grösseren Werken ist noch zu nennen als eine hervorstechend wichtige Publikation

Behla, R.: Die vorgeschichtlichen Rundwälle im östlichen Deutschland. Eine vergleichend archäologische Studie. Mit einer prähistorischen Karte im Maassstab 1:1050000. Berlin. Asher u. Co. 1888. 8°. 210 S.

Osborn, W.: Das Beil und seine typischen Formen in vorhistorischer Zeit. Ein Beitrag zur Geschichte des Beils. Mit 19 Tafeln. Dresden 1887. 4°. 67 S.

v. Rau, L.: Ein römischer Pflüger. Vortrag über eine unbeachtete antike römische Männergruppe im Berliner kgl. Museum gehalten im Verein für Geschichte und Alterthumskunde zu Frankfurt a./M. Frankfurt a./M. Heinrich Keller. 1888. 4°. 16 S. Mit einer ausgezeichneten Photolithographie.

Mittheilungen der Prähistorischen Commission der kais. Akad. der Wissenschaften in Wien. Nr. 1. 1887. Herausgegeben von der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mit 1 Karte und 80 Abbildungen im Text. Wien 1888. 4°. 40.

Szombathy, J.: Ausgrabungen am Salzberg bei Hallstatt. 1886. Mit 1 Karte. Mitthl. der Prähist. Comm. in Wien. 1888. S. 1.

Moser, C.: Untersuchungen prähistorischer und römischer Fundstätten im Küstenlande in Krain. Mitthl. d. Prähist. Comm. in Wien. 1888. 7.

Heger, F.: Bericht über die in den Jahren 1877 und 1878 von dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum am Salzberge und am Hallberge bei Hallstatt ausgeführten Ausgrabungen. Mitthl. der Prähist. Comm. in Wien 1888. 33.

Wosinsky, M.: Das Prähistorische Schanzwerk von Lengyel, seine Erbauer und Bewohner. I. Heft. Budapest 1888. 8°. 69 und 24 Tafeln. Mit einem Vorwort von Franz Pulszky.

Die Zahl der kleineren, eine Fülle ernstester Arbeit und z. Theil überraschender Fortschritte enthaltenden Publikationen ist so überwältigend, dass wir sie hier, soweit sie uns durch die Autoren selbst zugänglich gemacht wurden, nur der Buchstabenfolge der Autornamen nach aufzählen können.

Altrichter, K.: Ein Begräbnissfeld bei Brunn, Kreis Ruppert. Z. E. V. 1887. 509.

Andree, R.: Ringwall im Hoernegebirge. Z. E. V. 1887. 727.

Ascherson, P.: Aegyptische Reise. Z. E. V. 1887. 343.

Aspelin, J. R.: Feld- und Steininschriften am oberen Jenisei. Z. E. V. 1375. 529.

Bartels, M.: Siegelabdruck einer Gemme und prähistorische Gegenstände von Cuxhaven. Z. E. V. 1887. 345.

Becker: Bronzefund aus „der See“ bei Aschersleben. Z. E. V. 1887. 304.

Derselbe, Urnenfriedhof vom Galgenberge bei Frichsaue. Ebenda. 306.

Derselbe, Unseburger Hausurne. Z. E. V. 1887. 505.

Derselbe, Alterthümer in der Provinz Sachsen. Z. E. V. 1888. 48.

Behla: Zwei neue Rundwälle der Luckaner Kreise mit vorslavischen Resten. Z. E. V. 1887. 378.

Derselbe, 3 neuentdeckte Rundwälle in der Umgebung Luckau's. Z. E. V. 1887. 609.

v. Binzer: Ausgrabungen im Sachsenwalde. Z. E. V. 1887. 726.

Brückner: Die Lage von Rethra auf der Fischerinsel in der Tollense. Z. E. V. 1887. 493.

Buchholz: Vorgeschichtliche Fundstücke. Z. E. V. 1887. 400.

Buchenau, F.: Fund von Bernstein- und Bronzeschmuck im Moor bei Lilienthal. Z. E. V. 1887. 316.

Buschan, G.: Begräbnissplatz bei Gleinau. Sep.-A. Derselbe, Funde in Schlesien und Posen. Z. E. V. 1888. 151.

Cermak, K.: Die unterste Kulturschichte auf dem Burgwalle Hradek in Caslau. Z. E. V. 1887. 466.

Derselbe, Eine neolithische Station in der südlichsten Ziegelei zu Caslau. Z. E. V. 1887. 522.

Dannenberg: Silberfund von Klein-Rossharden. Z. E. V. 1887. 370.

Dolbescheff, W. J.: Archaeologische Forschungen im Bezirke des Terek (Nordkaukasus). Fortsetzung. Z. E. XIX. 1887. 101. 153.

Finn: Funde von halbmondförmigen Feuersteinschabern in Schweden. Z. E. V. 1887. 378.

Flache, C.: Bericht über Hügelgräber. Ausgrabungen in der Nähe von Augsburg. 1887. Z. d. hist. Ver. f. Schwaben u. Neuburg 1887. 81.

Derselbe, Der Fund von Altstetten. Ebenda. 86. (Reihengräber der Völkerwanderungszeit.)

Florkowski, C.: Das Gräberfeld von Kommerau, Westpr. Z. E. V. 1887. 512.

Focke, O. W.: Drachenstein bei Donnern. Z. E. V. 1888. 30.

Friedel, E.: Aus dem märkischen Museum. Z. E. V. 1887. 534.

Grempler: Die Dreierollenfibeln von Sackrau. Z. E. V. 1887. 654.

Handelmann, H.: Antiquarische Miscellen. 1. Antike Münzfunde in Schleswig-Holstein. 5. Zur Sammlung der Sitten und Gebräuche. 6. Hufeisensteine. 7. Reitergrab bei Immenstadt.

Derselbe, Thorshammer. Z. E. V. 1888. 77. 122.

Hartmann, A.: Unterirdische Gänge. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VII. 1887. 93.

Hartwich: Neue Funde auf dem neolithischen Gräberfelde bei Tangermünde. Z. E. V. 1887. 741.

Hasselmann, F.: Ueber altägyptische Gräberfunde. Vortrag i. d. Münch. Anthr. Ges. 24. II. 88.

Hauptstein, M.: Prähistorische Fundstätte bei den Dörfern Horno und Griessen. Mitthl. d. Niederlausitzer Ges. f. Anthr. u. Urg. 1888. 232.

Heine, W.: Der Urnenfund bei Pluekau. Z. d. hist. Ges. f. d. Prov. Posen. 1887. S. 415.

Hockenbeck, H. u. Tietz, P.: Ausgrabungen und Funde im Kreise Wongrowitz im Jahre 1884.—85. Z. d. hist. Ges. f. d. Prov. Posen. 1885. 357.

Derselbe, Zwischen Elbe und Weichsel. (Abfertigung des Vortrags des Herrn Szulc bei dem XV. Congress der deutsch. anthr. Ges. zu Breslau.) Ebenda. 1885. 513.

Derselbe, Zur Frage der sog. Näpfcchensteine. Ebenda. 1887. 86.

Derselbe, Ebenda: Urnenfunde bei Blizyce und Kobylec. 96.

Hollmann: Urnenfelder von Tangermünde. Z. E. V. 1887. 216.

Horn, A.: 1. Die Feste Itern. 2. Das Haus Tammon und die Kamswiksburg. Aus der Alterthums-gesellschaft Insterburg. Sep.-A.

Jannasch: Die Textilindustrie bei den Ur- und Naturvölkern. Z. E. V. 1888. 85.

Jentsch: Prähistorisches aus der Niederlausitz. Z. E. V. 1887. 289.

Derselbe: Lausitzer Funde. Z. E. V. 1887. 349.
Derselbe, Hügelgräber aus späterer Zeit bei Guben und Räuchergefäße von abweichender Form. Z. E. V. 1887. 404.

Derselbe, Niederlausitzer Gräberfunde. Z. E. V. 1887. 461.

Derselbe, Gefäßformen des Lausitzer Typus u. a. V. E. V. 1887. 507.

Derselbe, Niederlausitzer Alterthümer. Z. E. V. 1887. 721.

Derselbe, Eisenfunde aus Sachsen und der Lausitz. Z. E. V. 1888. 52.

Derselbe, La Tène-Fund von Giessmannsdorf, Niederlausitz. Z. E. V. 1888. 123.

Derselbe, Das heilige Land bei Niemitzsch. M. d. Niederlausitzer G. f. A. u. U. 1888. 218.

Kläuschen, Marie: Fundbericht über Gräber bei Gross-Koschen. M. d. Niederlausitzer G. f. A. u. U. 1888. 185.

Klose: Gesichtsurnen bei Durschwitz, Kreis Liegnitz. Z. E. V. 1887. 288.

Knoop, O.: Volkssagen und Erzählungen aus der Provinz Posen. Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen. 1887. 25.

Derselbe, Bialokosch, eine heidnische Kulturstätte? Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen. 1887. 411.

Krause, E.: Bronze-Moorfund von Stentsch, Posen. Z. E. V. 1887. 353.

Krüger: Die Burgwälle bei Lammsfeld. M. d. Niederlausitzer G. f. A. u. U. 1888. 221.

Landois, H., und Vormann, B.: Westfälische Todtenbäume und Baumsargmenschen. A. A. XVII. 1888. 339.

Leiner, L.: Der Rosgarten in Konstanz. Ein Überblick im Konstanzer Gebiete. Vorgetragen am Vorabende der XVII. Jahresversammlung am 22. Sept. 1886. In Versen. Schr. d. V. f. Geschichte des Bodensee's u. s. U. 1887. 13.

Lemcke: Slavische Funde und das Steinkammergrab bei Stolzenburg. Z. E. V. 1887. 402.

Lemke, E.: Prähistorische Begräbnisplätze in Kerpen, Ostpr. Z. E. V. 1887. 609.

Mehlis, C.: Die neuen Ausgrabungen bei Obrigheim in der Pfalz. I. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande LXXXIV. 103.

Mestorf, J., Antiquarische Miscellen. 8. Zur Geschichte der Besiedelung des rechten Elbufers. 9. Der Luusburg bei Tinsdahl. 10. Die Grube im Dronninghof.

Much, M.: Der Bronzeschatz von Grehin-Gradac in der Hercegovina. Sep.-Abdr. XIV. N. F. 1888.

Naue, J.: Ein Dolchmesser aus dem Gardasee. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXXV. 1.

Ohlenschläger, F.: Das germanische Gräberfeld bei Thalmässing. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns VIII. 1888. 93.

Olshausen: Verzierte knöcherne Leiste aus Troja. Z. E. V. 1887. 346.

Derselbe, Tüllenkelte des Nationalmuseums in Budapest. Z. E. V. 1887. 528.

Derselbe, Ueber Gräber der Bronzezeit in Hinterpommern, untersucht von W. König. Z. E. V. 1887. 605.

Derselbe, Die farbigen Einlagen einer Bronze-fibel von Schwabsburg bei Mainz. Z. E. V. 1880. 140.

Oesten, G.: Ueberreste der Wendenzeit in Feldberg und Umgegend. Z. E. V. 1887. 503.

Pichler, F.: Grabstättenkarte der Steiermark. 1887.

Plümers, R.: Die Opferstätte in Paivlowice. Z. d. hist. G. f. die Prov. Posen. 1887. 409.

Derselbe, Der Münzfund von Konkolewo. Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen 1887. 418.

Rychlicki, S.: Münzfund von Rombizyn. Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen. 1887. 95.

Scheidemandel, H.: Ueber Hügelgräberfunde bei Parsberg in der Oberpfalz. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns VIII. 1888. 102.

Schierenberg, G. A. B.: Das Mithraeum in Ostia und das in den Externsteinen. Z. E. V. 1887. 608.

Schildhauer: Referat über eine Ausgrabung auf dem Spiegelanger bei Mistelgau. Archiv. f. Gesch. u. Alterthumsk. v. Oberfranken. XVI. Bayreuth 1886. 335.

Schiller, H.: Der „Römerhügel“ bei Kellmünz an der Iller. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VIII. 1888. 8.

Schliemann, H. Dr.: Aegyptische Reise. Z. E. V. 1887. 210. Altägyptische und modern Nubische Keramik etc.

Derselbe, Die physische Anthropologie der Amorigen. Z. E. V. 1887. 614.

Derselbe, Ueber den urältesten Tempel der Aphrodite. Z. E. V. 1888. 20. Auf der Insel Kythera und ebenda: Die Mykenen Königsgräber und der prähistorische Palast des Königs von Tiryns. 23.

Schmidt, A.: Die alten Zinngruben bei Kirchenlamitz im Fichtelgebirge. Archiv für Gesch. u. Alterthumsk. v. Oberfranken. XVI. Bayreuth 1886. 316.

Schoetensack, O.: Nephritoidbeile des Britischen Museums. Z. E. XIX. 1887. 119.

v. Schulenburg, W.: Die Bevölkerungsverhältnisse von Burg im Spreewald. M. d. Niederlausitzer G. f. A. u. U. 1888. 227.

Schumann: Depotfund von Steinwerkzeugen im Randow-Thal. Z. E. V. 1888. 117.

Schweinfurth: Kieselartefacte aus neuen ägyptischen Fundstätten. Z. E. V. 1887. 561.

Seyler: Bericht über prähistorische Forschungen am Ostfuss des Gerauer Angers. Archiv f. Gesch. u. Alterthumsk. v. Oberfranken. XVI. Bayreuth 1886. 336.

Derselbe, Fortsetzung. Ebenda. 1887. 272.

v. Stoltzenberg: Ausgrabungen der Aseburg. Z. E. V. 1887. 525.

Strass: Pfahlbaufunde von Haltenau. Sch. d. V. f. Geschichte d. Bodensee's u. U. 1887. 78.

Taubner: Landkartenstein auf dem Schlossberge zu Neustadt, Westpreussen. Z. E. V. 1887. 421.

Telge: Silberschale von Wichulla, Oberschlesien. Z. E. V. 1887. 723.

Derselbe: Gold- und Silbersachen aus dem II. Funde von Sakrau. Z. E. V. 1888. 79.

Tischler, O.: Ueber die Gliederung der Urgeschichte Ostpreussens. Vortrag in der Alterthumsgesellschaft zu Insterburg. Insterburg, C. Wilhelm 1887.

Timm, K.: Wo lag Wysegrad? Z. d. hist. G. f. d. Prov. Posen 1887. 83.

Traube, H.: Neuer Fund von anstehendem Nephrit bei Reichenstein in Schlesien. Z. E. V. 1887. 652.

Treichel, A.: Burgwall von Schiwialken-Stargardt. Z. E. V. 1888. 173.

v. Tröltsch: Vergleichende Betrachtung der kulturgeschichtlichen Bedeutung der Pfahlbauten des Bodensees. Sch. d. V. f. Geschichte d. Bodensees u. U. 1887. 89.

v. Tschudi: Kupferaxt von S. Paulo, Brasilien. Z. E. V. 1887. 592.

Calvert, F. — Virchow: Grabfund auf dem Bali Dagb bei Bunarbaschi, Troas. Z. E. V. 1887. 312.

Virchow, R.: Transkaukasische und babylonisch-assyrische Alterthümer von Antimon, Kupfer und Bronze. Z. E. V. 1887. 335.

Virchow: Antimongeräthe aus dem Gräberfelde von Koban, Kaukasus. Z. E. V. 1887. 559.

Derselbe, Excursionen nach der Altmark. Z. E. V. 1887. 382.

Derselbe, Gräberfund von Kawenczyn. Posen. Z. E. V. 1887. 354.

Derselbe, Thierstück aus Bernstein von Stolp. Z. E. V. 1887. 401.

Derselbe, Aelteste Metallzeit im südöstlichen Spanien, Werk der Gebrüder Siret. Z. E. V. 1887. 415.

Derselbe, Prähistorische und moderne Gegenstände vom Ural und aus Turkestan. Z. E. V. 1887. 418.

Derselbe, Jadeitkeil von S. Salvator, Centralamerika. Z. E. V. 1887. 455. Dazu Schrader 724.

Derselbe, Assyrische Steinartefacte, namentlich aus Nephrit. Ebenda 456.

Derselbe, Archäologische Erinnerungen von einer Reise in Süd-Oesterreich. Z. E. V. 1887. 541.

Virchow: Geschichte des Dreiperioden-Systems. Z. E. V. 1887. 613.

Derselbe, Ringwall bei Behringen, Kr. Soltau, Hannover. Z. E. V. 1887. 720.

Derselbe, Polirtes Steinbeil aus Hornblendeschiefer von Purschkau in Niederschles. Z. E. V. 1888. 28.

Virchow-Helm, O.: Herkunft des Bernsteins an einigen Fibeln in Klagenfurt. Z. E. V. 1887. 604.

Virchow-Schuchardt, Arch.: Jadeit aus Borgo Novo in Graubünden, im Bereich des Bündtner Schiefer entstehend. Z. E. V. 1887. 561.

Voss, A.: Neue Erwerbungen des Museums für Völkerkunde in Berlin. Z. E. V. 1887. 417.

Derselbe, Ebenda, Fundobjekte aus der Gegend von Culm a. W.

Weber, F.: Die Besiedelung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech und des Innthales in vorgeschichtlicher Zeit. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VIII. 1888. 22.

Weineck: Die Hügelgräber der Niederlausitz. M. d. Niederlausitzer G. f. A. u. U. 1888. 185.

Wibel, F.: Chemisch-antiquarische Mittheilungen: 1. Thonerdehydrophosphat als pseudomorphe Nachbildung eines Gewebes oder Geflechtes. 2. Raseneisenerz, Eisenschlacke oder oxydirtes Eisen. 3. Analyse einer altmexikanischen Bronzeaxt vom Atotonilco. Abh. a. d. Gebiete d. Naturw. Bd. X. Hamburg. 1887.

v. Wieser, R.: Germanischer Grabfund von Trient. Ferd. Zeitsch. III. Folge. 31. Hft. S. 269 mit 1 Tafel.

Zapf, L.: Alte Befestigungen zwischen Fichtelgebirge und Frankenwald, zwischen Saale und Main. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VIII. 1888. 41.

Derselbe, Die wendische Wallstelle auf dem Waldstein im Fichtelgebirge. Archiv f. Gesch. u. Alterthumsk. v. Oberfranken. XVII. 1887. 287.

Derselbe, Ein unterirdisches Räthsel. Ebenda. 252.

Römisches.

Aus der Fülle der neuen Publikationen heben wir nur das heraus, was speziell von Mitgliedern unserer Gesellschaft im mehr oder weniger direkten Anschluss an die letzteren veröffentlicht und uns eingesendet wurde.

Zuerst ein besonders wichtiges und vortrefflich ausgestattetes Werk, welches uns die Reste des ersten in Süddeutschland entdeckten altrömischen Stadt-Forums in mustergiltiger Darstellung vorführt, ein schöner Beweis, wie viel wohl geleiteter Lokalpatriotismus nicht nur für die engste Heimath, sondern zugleich auch für das Vaterland und die Wissenschaft zu leisten im Stande ist:

Erster Bericht über die vom Alterthumsverein Kempten (a. V.) vorgenommenen Ausgrabungen römischer Baureste auf dem Lindenberg bei Kempten. Kempten. J. Koesel. 1888. gross 8^o. S. 45. Mit 21 z. Th. farbigen Tafeln und 2 grossen Plänen. Dazu gehört eine Publikation des Mannes, dessen Verdienst es vor allem war, die Forschungen über das römische Kempten angeregt und zuerst so erfolgreich geleitet zu haben

Sand: Bericht über Ausgrabungen und Funde in der Gegend von Ulm, Aislingen, Lauingen. Z. d. hist. Ver. f. Schwaben u. Neuburg. 1887. 89.

Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXXIII—V. 1887—1888. Bonn. Die grösseren Artikel wurden einzeln aufgeführt. Kleine Mittheilungen LXXXIII. S. 224—251: Wulf, Cöln, Gräberfund. Klein, J., Cöln, Römische Gräber. Wolf, Das römische Castell in Deutz. Wiedemann, Godesberg, Römische Funde. Keller, J., und Höfner, M. J., Zur Mainzer Trevirer Handschrift. Ihm, M., Römisches aus Müddersheim. Klein, J., Römische Inschrift von Castell bei Mainz. Wiedemann, Eine ägyptische Statuette aus Württemberg. LXXXIV: S. 234—277. Klein, Römische Inschriften aus der Umgegend von Cöln. Koenen, Fischeln, Römergrab. Schaaffhausen, Gondorf, Römische und fränkische Gräber. Klein, Gondorf, Inschriftliches. Schierenberg, Die Mithraeen in Ostia und Hedderheim. Asbach, Die Mithrasinschriften. Klein, Römische Inschrift von Monterberg bei Calcar. Wiedemann, Troisdorf, Fund von Graburnen. Ihm, Relief aus Rüdenau im Odenwald. Klein, J., Kleinere Mittheilungen aus dem Provinzialmuseum in Bonn. LXXXV. S. 136—181. v. Veith, Gondorfer Thurm. Wiedemann, Zum Isiskult. Christ, K., Germanische Votivdative in Matronen- und Nymphennamen. Wiedemann, Mehlaun, Römische Ziegel. Düsseldorf, Gräberfeld zwischen Nieder- und Oberbier, „Reihengräber“, z. Th. gemauerte „Plattengräber“ mit Verwendung von Mörtel, römisch oder germanisch? Kofler, Alte Mainbrücke bei Seligenstadt. Asbach, F., Ueberlieferung der germanischen Kriege des Augustus. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXXV: 14.

Düntzer, H.: Die römische Grabkammer zu Cöln unter der Casinostrasse. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXXV. 74.

Ihm, M.: Der Mütter- oder Matronenkultus und seine Denkmäler. 3 Tafeln u. 19 Holzschnitte. Jahrb. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinl. LXXXIII. Bonn 1887. 1-200.

Derselbe. Cursus honorum eines Legaten der 22. Legion unter Gordian III. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXIV. 88.

Keller, J.: Römische aus Rheinhessen. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinl. LXXXV. 96.

Klein, J.: Verzierte Thongefässe aus dem Rheinlande. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXXIV. 108.

Koenen: Zur Erforschung von Nouaesium.

Klein, F.: Kleinere Mittheilungen aus dem Provinzialmuseum zu Bonn. 85.

Mommesen, Th.: Procurator tractus Sumelocennensis et tractus translimitani. Z. E. V. 1887. 311. Die erste Inschrift, welche einen kaiserlichen Finanzbeamten von Germanien nennt.

Popp, K.: Das Römer-Castel bei Pfing. B. z. Anthr. u. Urg. Bayerns. VII. 1887. 120.

Rantenberg: Römische und Tene-Funde im Amt Ritzbüttel. Z. E. V. 1887. 723.

Schaffhausen: Hatten die Römer Hufeisen für ihre Pferde und Maulthiere? J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinlande. LXXXIV. 28.

Derselbe, Eine in Köln gefundene römische Terra-cotta-Büste. Ebenda. LXXXIV. 55.

Dr. R. Schreiber: Römische Funde in Augsburg. 1886 u. 1887. Z. d. hist. Ver. f. Schwaben u. Neuburg. XIV. 1887. 74.

v. Veit, Römischer Grenzwall an der Lippe. J. d. V. v. Alterthumsfreunden im Rheinl. LXXXIV. 1.

Derselbe, Römerbad Bertrich und seine alten Wege. Ebenda. LXXXV. 6.

[In dem Gesamtkongressberichte und im Correspondenzblatt des Vorjahres wurde eine Anzahl von Publikationen schon genannt oder besprochen, welche daher hier nicht noch einmal aufgezählt werden. Es soll noch einmal wiederholt werden, dass nur jene Werke und Schriften hier berücksichtigt werden konnten, welche direkt an uns eingekendet worden sind.] —

Kassenbericht des Schatzmeisters Herrn Weismann:

Im Anschluss an den wissenschaftlichen Bericht unseres Herrn Generalsekretärs wollen Sie nun auch Ihrem Schatzmeister gestatten, über den Stand unserer Finanzen kurz zu referiren.

Wie Sie aus dem zur Vertheilung gelangten Kassenbericht ersehen, traten wir mit einem Aktivrest von 1162 \mathcal{M} 33 \mathcal{G} in das Verwaltungsjahr 1887/88 ein. An Zinsen gingen ein 254 \mathcal{M} 50 \mathcal{G} , Rückstände wurden vereinnahmt 51 \mathcal{M} und an Jahresbeiträgen waren bis 1. August, dem Tage der Rechnungsstellung, von 1900 Mitgliedern einschliesslich einiger Mehrbeträge im Ganzen 5712 \mathcal{M} eingegangen. Mehrere Vereine sind trotz ergangener Mahnung noch im Rückstande geblieben, ein Umstand, der für den Rechnungssteller, der

gerne mit recht grossen Einnahmeziffern erscheinen möchte, nichts weniger als angenehm ist. Doch liegt es ihm ferne, nach irgend einer Seite hin Klagen erheben zu wollen, weiss er ja doch nur zu gut, wie schwer es im Vereinsleben hält, den Geldpunkt immer nach Wunsch geordnet zu sehen. Auch von den isolirten Mitgliedern sind bis jetzt noch circa 100 ausständig geblieben, obwohl dieselben durch einen der Mai-Nummer beigelegten Mahnzettel um direkte Einsendung ihrer Beiträge dringend gebeten worden waren.

Die hiebei gemachte unliebe Erfahrung muss den Schatzmeister im Interesse geordneter Verwaltungsverhältnisse bestimmen, bei seinem früheren Einhebungs-Modus der Beiträge zu verharren und dieselben, soweit sie bis 1. Mai d. l. J. nicht schon einbezahlt worden sind, wieder durch Postnachnahme, wie in den Vorjahren, zu erheben. Derselbe muss auf Grund seiner gemachten Erfahrungen lebhaft bedauern, dass er sich durch die Wünsche einiger Mitglieder zu einer Aenderung seines bewährten Modus, nämlich der Nachnahme-Erhebung, hat bestimmen lassen.

Mitglieder, welche durch die Nachnahmesendung mit einem Postzuschlag von 50 \mathcal{G} unangenehm berührt werden, können ja dieser Empfindung dadurch vorbeugen, dass sie ihren Beitrag von 3 \mathcal{M} durch Postanweisung rechtzeitig einschicken.

Für besonders ausgegebene Berichte und Correspondenzblätter gingen 56 \mathcal{M} ein. Bei Abgabe derselben werden Vereinsmitglieder sehr rücksichtsvoll und coulant behandelt. Buchhandlungen und Staatsbibliotheken etc. dagegen können auf unentgeltliche Abgabe keinen Anspruch erheben. An ausserordentlichen Beiträgen finden Sie zweimal 50 \mathcal{M} verrechnet, und möchte ich schon hier den edlen Gönnern der anthropologischen Gesellschaft den wärmsten Dank ausgesprochen haben.

Auch dem Lokal-Comité des vorjährigen Kongresses verdanken wir den sehr schätzbaren Beitrag von 200 \mathcal{M} , wofür ich im Gefühle dankbarer Erinnerung an die schönen Tage in Nürnberg hier nochmals in Ihrer aller Namen herzlichst zu danken mich verpflichtet fühle.

Der unter Nr. 10 aufgeführte Rest aus dem Vorjahre wurde abermals um 800 \mathcal{M} vermehrt, wie dies auf der Rückseite unter Bestand b zu ersehen ist, und worauf ich bei den Ausgaben nochmals zurückkommen werde. Unsere Einnahmen betragen daher trotz der oben erwähnten Rückstände 15 020 \mathcal{M} 47 \mathcal{G} .

Die Ausgaben bewegen sich in der Hauptsache im alten Rahmen. Etwas grösser als im Vorjahre ist der Posten für den Druck des Correspondenzblattes, und habe ich recht triftige Gründe, für

das nächste Jahr wieder um möglichste Sparsamkeit bezüglich dieses Postens zu bitten.

Für eigentliche anthropologische Zwecke ist in diesem Rechnungsjahre verhältnissmässig viel geschehen. Es wurden, wie Sie aus Nr. 6, 7, 10, 11 u. 12 ersehen, im Ganzen 988 \mathcal{M} 94 ϕ für Ausgrabungen, Körpermessungen etc. verausgabte, ohne den Beitrag von 300 \mathcal{M} , der dem Münchener Lokal-Verein zur Herausgabe seiner Beiträge zugeflossen ist.

Bezüglich der prähistorischen Karte ersehen Sie aus Nr. 14 u. 15, dass dieser Fond sich im Vorjahre auf 2645 \mathcal{M} 40 ϕ belief und in diesem Jahre um 200 \mathcal{M} vermehrt wurde, sich also auf 2845 \mathcal{M} 40 ϕ berechnet.

Für die statistischen Erhebungen waren beim letzten Rechnungsabschluss vorhanden 4648 \mathcal{M} 14 ϕ , hiezu kam eine weitere Vermehrung von 600 \mathcal{M} , so dass derselbe auf 5248 \mathcal{M} 14 ϕ angewachsen ist.

Beide Fonds, ersterer mit 2845 \mathcal{M} 40 ϕ und letzterer mit 5248 \mathcal{M} 14 ϕ , in Summa mit 8093 \mathcal{M} 54 ϕ sind bei Merck, Fink & Co. deponirt.

Unsere Rechnung stellt sich demnach in der Einnahme auf 15020 \mathcal{M} 47 ϕ und in der Ausgabe auf 14765 \mathcal{M} 12 ϕ , so dass wir mit einem Kassarest von 255 \mathcal{M} 35 ϕ in's neue Rechnungsjahr eintreten.

Wenn wir in diesem Rechnungsjahre für unsern Reservefond auch nichts thun konnten, so bin ich doch in der glücklichen Lage, Ihnen die hoch erfreuliche Thatsache mittheilen zu können, dass sich unser „Eiserner Bestand“, der bis jetzt 1200 \mathcal{M} betrug, durch die hochherzige Spende des Herrn Fabrikbesizers Liliendahl in Neudietendorf um weitere 200 \mathcal{M} , also auf 1400 \mathcal{M} erhöhte, und glaube ich in Ihrem Sinne zu handeln, wenn ich unserm edlen Gönner hiemit den innigsten Dank ausspreche. Möge er recht lange unser Mitglied bleiben.

Mit dem besten Danke für alle treuen Mitarbeiter schliesse ich meinen Bericht und bitte um die Ernennung des Rechnungsausschusses.

Kassenbericht pro 1887/88.

Einnahme.

1. Kassenvorrath von voriger Rechnung	1162 \mathcal{M} 33 ϕ
2. An Zinsen gingen ein	254 „ 50 „
3. An rückständigen Beiträgen aus dem Vorjahre	51 „ — „
4. An Jahresbeiträgen von 1900 Mitgliedern à 3 \mathcal{M} einschliesslich einiger Mehrbeträge	5712 „ — „
5. Für besonders ausgegebene Berichte und Correspondenzblätter	56 „ — „

6. Ausserordentlicher Beitrag eines Mitgliedes der Coburger Gruppe	50 \mathcal{M} — ϕ
7. Ausserordentlicher Beitrag des Herrn Professor Dr. Waldeyer	50 „ — „
8. Beitrag des Herrn Vieweg & Sohn zu den Druckkosten des Correspondenzblattes	191 „ 10 „
9. Beitrag d. Nürnberger Lokal-Comités	200 „ — „
10. Rest aus dem Jahre 1886/87, worüber bereits verfügt	7293 „ 54 „
Zusammen:	15020 \mathcal{M} 47 ϕ

Ausgabe.

1. Verwaltungskosten	997 \mathcal{M} 75 ϕ
2. Druck des Correspondenzblattes	2963 „ 41 „
3. Zu den Buchhandlungen der Herren Theodor Riedel, Fr. Lintz, Fr. Wolf und Karl Aue	71 „ 48 „
4. Zu Händen des Herrn Generalsekretärs	600 „ — „
5. Für die Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
6. Herrn J. Ranke für Ausgrabungen	200 „ — „
7. Den Herren Scheidemandel und Zapf für Ausgrabungen in Parsberg und Münchberg	88 „ 94 „
8. Zu Händen des Schatzmeisters	300 „ — „
9. Für Berichterstattung	150 „ — „
10. Zur Vornahme der Körpermessungen in Baden	300 „ — „
11. Herrn Dr. Hosius zur Fortsetzung der Ausgrabungen in den Bilsteiner Höhlen bei Warsteini. Westphalen	300 „ — „
12. Herrn Dr. Eidam für Ausgrabungen	100 „ — „
13. Dem Münchener Lokalverein für die Herausgabe der „Beiträge“	300 „ — „
14. Für die präh. Karte	2645 „ 40 „
15. Für denselben Zweck	200 „ — „
16. Für die statistischen Erhebungen	4648 „ 14 „
17. Für denselben Zweck	600 „ — „
18. Baar in Cassa	255 „ 35 „
Zusammen:	15020 \mathcal{M} 47 ϕ

A. Kapital-Vermögen.

Als „Eiserner Bestand“ aus Einzahlungen von 15 lebenslänglichen Mitgliedern und zwar:

a) 4 $\frac{1}{2}$ % Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. Q Nr. 18446	500 \mathcal{M} — ϕ
b) 4 $\frac{1}{2}$ % Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 21313	200 „ — „
c) 4 $\frac{1}{2}$ % Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 22199	200 „ — „
d) 4 $\frac{1}{2}$ % Pfandbrief d. Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. K Nr. 403939	200 „ — „
e) 4 $\frac{1}{2}$ % Pfandbrief d. Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. L Nr. 413729	100 „ — „
f) 4 $\frac{1}{2}$ % konsolid. kgl. preuss. Staatsanleihe Lit. f Nr. 185295	200 „ — „
g) Reservefond	2300 „ — „
Zusammen:	3700 \mathcal{M} — ϕ

B. Bestand.

a) Baar in Cassa	255 \mathcal{M} 35 ϕ
b) Hiezu die für die statistischen Erhebungen und die präh. Karte bei Merck, Fink & Co. deponirten	8093 „ 54 „
Zusammen:	8348 \mathcal{M} 89 ϕ

C. Verfügbare Summe für 1888/89.

1. Jahresbeiträge von 2000 Mitgliedern	
à 3 M	6000 M — 3/4
2. Baar in Cassa	255 „ 35 „
Zusammen:	6255 M 35 3/4

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Es müssen 3 Revisoren zur Prüfung der Rechnung gewählt werden. Ich schlage zur Abkürzung des Verfahrens die Herren: Kuenne aus Berlin, Gallinger aus Nürnberg und Rauff aus Bonn vor. Sollte sich kein Widerspruch erheben, so sehe ich meinen Vorschlag als angenommen an. (Kein Widerspruch.) Ich frage nun die Herren, ob sie die Wahl annehmen wollen. (Wird bejaht.)

Bezüglich des Antrags des Herrn Generalsekretärs werde ich in einer der nächsten Sitzungen berichten. Ich bin der Meinung, dass wir seinen Vorschlag, eine Kommission zu erwählen, annehmen.

In der 4. Sitzung erteilte der Rechnungsausschuss Décharge unter lebhafter Anerkennung der wahrhaft musterhaften Geschäftsführung des Herrn Schatzmeisters, derselbe legte darauf den folgenden einstimmig genehmigten neuen Etat vor.

Etat pro 1888/89.

Verfügbare Summe pro 1888/89.

1. Jahresbeiträge von 2000 Mitgliedern	
à 3 M	6000 M — 3/4
2. Baar in Cassa	255 „ 35 „
	6255 M 35 3/4

Ausgaben.

1. Verwaltungskosten	1000 M — 3/4
2. Druck des Correspondenzblattes	3000 „ — „
3. Zu Händen des Generalsekretärs	600 „ — „
4. Für die Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
5. Zu Händen des Schatzmeisters	300 „ — „
6. Für den Dispositionsfond	150 „ — „
7. Dem Münchener Lokal-Verein für die Herausgabe der „Beiträge“	800 „ — „
8. Für Körpermessung in Baden	800 „ — „
9. Dem Verein in Schleswig für Ausgrabungen	200 „ — „
10. Für unvorhergesehene Ausgaben	105 „ 35 „
	6255 M 35 3/4

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Ich habe einige geschäftliche Mittheilungen zu machen. Es ist ein Schreiben vom Herrn Kultusminister von Gossler eingelaufen, den wir zu unserer Versammlung eingeladen hatten. Er spricht für die Einladung seinen verbindlichen Dank aus, schreibt, dass zu seinem Bedauern ein mehrwöchiger Erholungsaufenthalt in der Schweiz sein Erscheinen unmöglich mache, dass er aber aus der Ferne dem Verlaufe unserer Verhandlungen mit Interesse folgen werde und mich ersuche, der Versammlung seine

besten Grüsse zum Ausdruck zu bringen. Sowohl der Herr Erzbischof Dr. Krementz von Köln als der Oberpräsident der Rheinprovinz Herr Dr. von Bardeleben haben bedauert, wegen dringender Geschäfte an unserer Versammlung nicht theilnehmen zu können.

Ferner hat mir einer der Mitbegründer der anthropologischen Gesellschaft, Herr Prof. Lindenschmit, geschrieben, ich möge in seinem Namen die Versammlung begrüßen, er müsse es sich aus Gesundheitsrücksichten versagen, derselben persönlich beizuwohnen. Dr. Schliemann, der auch erscheinen wollte, hat ebenfalls abgesagt, weil Geschäfte in Athen ihn so festhalten, dass er an eine Entfernung von dort nicht denken kann.

Herr General von Veith hat zur Begrüßung der Gesellschaft 50 Exemplare seiner Karte von dem Bonner Kastrum Ihnen zur Verfügung gestellt. Diejenigen Herren, die sich für die römischen Alterthümer interessieren, können ein Exemplar hier in Empfang nehmen.

Der Generalsekretär Herr J. Ranke:

Gestatten Sie auch mir, einige Begrüßungen zu übermitteln von hochverehrten Freunden unserer Sache, die zu ihrem Bedauern unserem Kongress in diesem Jahre fernbleiben mussten. Begrüßungsbriefe sind eingelaufen von Herrn Obermedizinalrath Dr. G. Götz in Neustrelitz, welcher uns seit einer langen Reihe von Jahren zum ersten Mal fehlt, Frl. J. Mestorf in Kiel, Herrn Dr. J. Undset—Christiania, Norwegen, und Frl. S. von Torma in Broos—Ungarn. Herr Paul Telge—Berlin hat mit seinen Grüßen für die Damen des Kongresses sehr werthvolle und schöne Erinnerungszeichen gesendet, wofür wir ihm bestens danken. Herr chevalier J. da Silva (Cossidonio Nareizo) Gentilhomme, et architecte de Sa M. le Roi de Portugal, Membre de l'Institut de France, Officier de l'aigle noir et de la Légion d'Honneur; Fondateur et président de la Société Royale des Archéologues portugais et de l'Asyle des Invalides du travail, à Lisbonne etc. hatte schriftlich sein Erscheinen angemeldet, ist aber zu unserem Bedauern bisher noch nicht eingetroffen.

Folgende Begrüßungs-Telegramme kamen heute:

„Olmütz. Durch Unwohlsein verhindert, kann ich an den hochgelehrten Verhandlungen nicht theilnehmen; wünsche von ganzem Herzen das beste Gedeihen und grüße innig alle Freunde und Fachgenossen. Wankel.“ — „Solothurn. Die in Solothurn tagende Jahresversammlung der

Schweizerischen Naturforscher-Gesellschaft sendet der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft ihren kollegialischen Gruss. Dr. Lang und Dr. Gross.*

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Ich danke den geehrten Rednern für die wohlwollenden und anerkennenden Worte, die Sie an die Versammlung gerichtet haben. Wir legen Werth darauf, dass die Schätzung und Achtung unserer Wissenschaft in immer weitere Kreise dringt. Die naturwissenschaftlichen Vereine und Gesellschaften sind es zunächst, die so nahe Beziehungen zu unserer Forschung haben. Aber es liegt uns auch daran, dass das Verständniss derselben unter allen Gebildeten zunimmt und in das Volk sich verbreitet. Jeder kann einen Beitrag für die Kenntniss unserer Alterthümer liefern. Nicht am Studirtische allein werden unsere Untersuchungen gemacht, sondern da draussen im Leben. Ueberall, wo es etwas zu beobachten gibt, was den Menschen angeht, da wächst unsere Wissenschaft. Wir danken für jede Hülfe, die uns zu Theil wird. Eine wesentliche Unterstützung ist aber die Hochachtung, die unsern Forschungen entgegengebracht wird und die in den Begrüssungen der Herren Vorredner einen so beredten Ausdruck gefunden hat. Ich wiederhole meinen Dank im Namen des Vorstandes und in dem der Versammlung für die freundlichen Worte, womit Sie uns und unsere Wissenschaft geehrt haben.

(Schluss der I. Sitzung.)

Nachtrag zur I. Sitzung.

Professor Klein, Lokalgeschäftsführer.

Zur älteren Geschichte der Stadt Bonn.

Gestatten Sie nun auch mir im Namen des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande und als Geschäftsführer des Lokalcomités, Sie zu begrüßen. Es war am 1. Oktober 1841, als im Anschluss an die damals in Bonn stattfindende Philologenversammlung eine Anzahl von Gelehrten, die noch heute einen hohen Ruf geniessen, wie Welcker, Ritschl, Düntzer, Lersch und Urlichs einen Verein gründeten zur Erforschung, Sammlung und Erklärung unserer rheinländischen Alterthümer. Hieraus erwuchs der Verein von Alterthumsfreunden im Rheinlande, der heute nach beinahe 50 Jahren seines Bestehens auf eine stattliche Anzahl allgemein geschätzter Publikationen zurückblickt. Der Verein schätzt es sich zur hohen Ehre, dass Sie, meine Herren, als Ort der diesjährigen Versammlung den Sitz seiner Hauptthätigkeit auserkoren haben. Sie können versichert sein, der Samen, welchen Sie hier in

den Boden legen, wird nicht verkommen, hat er ja schon eine geraume Zeit von Seiten des Vereins eine treue Pflege gefunden. Um Ihnen zu beweisen, wie hoch er Ihre Forschungen schätzt und welche Theilnahme er Ihren Bestrebungen entgegenbringt, hat er nicht blos eine Festschrift Ihnen überreichen lassen, sondern mich auch beauftragt, Sie noch besonders im Namen des Vereins herzlichst zu begrüßen. Ich erlaube mir deshalb, indem ich dieser Pflicht nachkomme, Sie in dieser Versammlung zu bewillkommen im Namen des Vereines von Alterthumsfreunden im Rheinlande und als Geschäftsführer im Namen des Lokal-Comités. Ueberall, wo Ihre Versammlung getagt hat, haben es die Einheimischen als ihre Pflicht betrachtet, das Gute und Schöne aus der alten Zeit ihr zur Verfügung zu stellen. Gestatten Sie mir deshalb, Ihnen einen kurzen Ueberblick zu geben über die Geschichte der Stadt und ihrer Alterthümer. Die Gründung von Bonn, wie fast aller Städte am Rhein fällt in Zeiten, wo wir über Deutschland so gut wie nichts wissen. Nicht einmal können wir mit einiger Wahrscheinlichkeit angeben, welcher Volksstamm zuerst die Gegend, in der Bonn liegt, besetzt hat oder wann dies geschah.

Als die Römer mit dieser Gegend bekannt wurden, nannten sie die Einwohner Kelten. Sie waren das erste höher organisirte Volk, welches Ansiedelungen gegründet und sich zu einer höhern Kultur emporgeschwungen hat. Jahrhunderte lang haben sie die Rheinlande beherrscht, bis sie von den von Osten herandrängenden Germanen seit dem 4. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung zurückgedrängt wurden. Von da an wurden die Beunruhigungen des linksseitigen Rheinufers immer häufiger und nachhaltiger; zahlreiche Schaaren von Germanen zogen über den Rhein, da ihnen Gallien wegen seiner Fruchtbarkeit begehrenswerther erschien, als ihr von sumpfigen Wäldern bedecktes Gebiet. Eben waren suebische Stämme unter Führung des Ariovist über den Rhein gedrungen, um Wohnsitze in Gallien zu suchen, da erschien Cäsar und nach 8jährigem Kampfe eroberte er das Land für die Römer. Um den Germanen für alle Zeit die Lust zu nehmen, in Gallien einzudringen, ging er selbst mit starker Heeresmacht zweimal über den Rhein. Während die kompetentesten Forscher alle darüber einig sind, dass der zweite Rheinübergang im Thalbecken von Neuwied stattfand, so werden für den ersten Rheinübergang verschiedene Orte angegeben, wie Xanten, Worringen, Köln, Bonn, und doch kann der Ort mit Rücksicht auf Cäsars Angaben und auf die strategischen Verhältnisse nur bei

Bonn gewesen sein und zwar da, wo jetzt gegenüber die Doppelkirche von Schwarz-Rheindorf steht, wird man wegen der günstigen Terrainverhältnisse den Ort zu suchen haben. Den Schutz der Brücke übertrug er einer eigenen Besatzung. Mochte das römische Schwert noch so unter den Germanen gewüthet haben, mochte man sich schon träumen lassen, dass nunmehr der Rhein als Grenze des Reiches gesichert sei, — die Fruchtbarkeit Galliens und das Wachsthum der Bevölkerung lockte die Germanen stets zu neuen An- und Uebergriffen.

Die Niederlage des M. Lollius, welche dieser durch die Sigambrier erlitt und die den Augustus veranlasste, selbst nach Gallien zu eilen, mag wegen des Wohnsitzes der Sigambrier sich in unserer Gegend abgespielt haben. Als Augustus dann seinem Stiefsohne Drusus den Auftrag gab, das rechte Rheinufer zu unterwerfen, war das erste, was er zur Sicherstellung des linksrheinischen Gebietes that, dass er eine Anzahl Castelle erbaute. Unter diesen war auch Bonn, welches vermöge seiner Lage gegenüber dem Gebiete der Sigambrier einen natürlichen Stütz- und Ausgangspunkt für seine Unternehmungen bildete, wo ihm die in den Rhein mündende Sieg den direkten Weg in das Herz des Sigambrierlandes zeigte. Zugleich liess er eine Brücke schlagen, wie die viel bestrittenen Worte des Florus: *Bonnam et Gesoriacum pontibus iunxit* besagen. Diese Brücke erwähnt auch Strabo, dessen Geschichtsschreibung bekanntlich in den Zeiten des Augustus wurzelt. Es ist aber naturgemäss, dass die Uebergänge über einen Grenzstrom, welche die Praxis der ersten Kämpfe mit Rücksicht auf die Hauptsitze des Feindes und die strategischen Verhältnisse vorgezeichnet hat, von allen folgenden Heerführern stets wieder benutzt worden, und deshalb ist es wahrscheinlich, dass an einer Stelle, die einmal als praktisch im Grenzkriege erfunden wurde, Drusus seine Brücke aufschlug, also an derselben Stelle, wo Cäsars Brücke gestanden hat. Da der Rhein nach der Anschauung der Römer ein Bollwerk zur Grenzscheide zwischen Römerreich und Barbarenthum sein sollte, so kann die Brücke keine stehende aus Stein erbaute, sondern nur eine Holzbrücke gewesen sein. Wissen wir doch, dass noch später, als die Verhältnisse geregelter waren, die Verbindung zwischen beiden Ufern in vorsichtiger Weise durch Fahrzeuge vermittelt wurde. Den Schutz der Brücke übertrug Drusus ausser der Besatzung des Lagers einer eigens zu diesem Zwecke errichteten Flotte, aus der später die *Classis germanica* erwuchs. Wenn man in einer Ausbuchtung der Bergheimer Siegmündung den Rheinhafen

hat erblicken wollen, so ist das eine lokal-patriotische Vermuthung, während die Kritik einer solchen Ansicht nicht beistimmen kann, abgesehen davon, dass der Hafen an dem feindlichen Ufer gelegen hätte. Ob und wie weit die Niederlage des Varus Einfluss auf die Geschicke des Lagers bei Bonn gehabt hat, darüber schweigen die Quellen, ebenso über die Zusammensetzung und Stärke der Besatzung. Als aber die Römer nunmehr einsahen, dass das Reich, dessen Ausbreitung das Weltmeer nicht einmal aufgehalten hatte, am Rheinstrom seine Grenze finden müsse und sie sogar von der Offensive in die Defensive gedrängt wurden, da wird zuerst für Bonn eine regelrechte Befestigung eingerichtet worden sein, denn man kann sich nicht anders vorstellen, als dass das Lager eines Caesar und eines Drusus ein Barackenlager mit Erdwällen gewesen sei.

Das Dunkel der ältesten Zeiten von Bonn hat sich gelichtet mit der Regierung des Claudius. Dieser verlegte die *Legio germanica* von Köln nach Bonn, was mit der Erhebung Kölns zur Kolonie mit besonderen Vorrechten in Verbindung zu stehen scheint. Dass die Legion längere Zeit in Bonn gestanden hat, ist unzweifelhaft, da von den 8 Votiv-Steinen, welche von ihr existiren, 7 allein in Bonn gefunden wurden. Nicht lange nachher wird zum erstenmale das Lager bei Bonn von Tacitus als *castra Bonnensia* erwähnt, das von nun an mit dem Namen der Stadt eng verbunden ist. Tacitus berichtet aus dem Jahre 69 von Vorgängen im Lager. Diese erste Erwähnung ist kein ruhmreiches Blatt in der Geschichte Bonns. Als am 1. Januar des J. 69 n. Chr. die Soldaten dem Galba den Eid der Treue leisten sollten, waren es die Insassen des Bonner Lagers, die das Bild des Kaisers mit Steinen bewarfen und den kaiserlich gesinnten Präfecten Fonteius Capito niedermetzten. Sie waren es auch, die das erste Pronunciamento zu Gunsten eines Militärkaisers aussprachen.

Unter dem Legaten Fabius Valens zogen sie nach Köln, um den Vitellius als Kaiser zu begrüssen. Sie waren es ferner, die mit Vitellius nach Italien zogen, um gegen Otho zu kämpfen. Die Insassen des Bonner Lagers waren es endlich, die durch ihre Unzufriedenheit mit den militärischen Einrichtungen den Bataver-Aufstand unter Civilis unterstützten. Das Lager sah damals in seinen Mauern blutige Scenen. Als die batavischen Kohorten auf ihrem Marsche von Mainz den Durchgang durch das Lager erzwingen wollten, fand ein Gemetzel am südlichen Thore statt, welches mit einer Decimierung der Besatzung endigte. Das erste Blatt, welches uns aus der Geschichte

des Bonner Lagers überliefert wurde, ist also kein ruhmvolles. Der Aufstand nahm fortwährend zu. Schaaren von Germanen zogen über den Rhein. Xanten, das alte Bollwerk des Römerthums, hatte sich ergeben, alle Lager ausser Mainz und Windisch waren zerstört und verbrannt. Ebenfalls ergaben sich die Besatzungen von Neuss und Bonn den Feinden. Ja das Unerhörte war geschehen. Die Truppen von Neuss und Bonn gingen zum Feinde über und die in Bonn lagernde legio I Germanica hatte sogar den Eid der Treue dem gallischen Reiche geschworen. Hülfe von Italien that dringend Noth. Gegen sie richteten sich die von Italien gesandten Truppen unter Cerealis. Nach einem siegreichen Treffen in der Nähe von Trier rückte dieser in die Stadt ein, und der gallische Aufstand war beendet. Die Legionen zogen nun an den Niederrhein, um bei Xanten gegen die Bataver zu kämpfen, die Ruhe wurde wieder hergestellt, das Lager von Bonn wurde wieder aufgebaut und eine neue Legion, die 21 die sogenannte „rapax, die reissende“ dorthin verlegt. Die geringe Zahl ihrer Inschriften aber beweist, dass diese Legion nicht lange dort gelegen haben kann, bald wurde sie durch andere Truppen ersetzt. Der Kaiser Domitian errichtete die legio I Minervia, und ungefähr in den letzten Jahren seiner Regierung wird diese Legion nach Bonn versetzt worden sein.

Von Bonn wurde dieselbe in den 2. Dacischen Krieg geschickt, wie aus einer in Köln gefundenen Inschrift hervorgeht. Nach dieser erfüllt ein Soldat ein Gelübde, welches er den einheimischen Gottheiten, den Aufanischen Matronen am Aluta-Flusse gemacht hat. Nicht lange nachher unter Hadrian finden wir die Legion wieder im Bonner Lager, mit dem sie von da ab dauernd verknüpft blieb, und die an ihre Stelle gelegte Besatzung, bestehend aus Mannschaften der Legio XXII, kehrte nach Obergermanien zurück. Während der ganzen Zeit des 2. Jahrhunderts n. Chr. finden wir sie mit Arbeiten in den Steinbrüchen des Brohlthales beschäftigt oder in kleinen Abtheilungen zum Schutze der umliegenden Ortschaften und einzelner Gegenden der Eifel verwandt. Hier befehligte sie eine Reihe tüchtiger Legaten, von denen mehrere später im Römischen Staate bedeutende Stellungen einnahmen und sich eifrig mit dem Ausbau und der Verschönerung des Lagers beschäftigten. Hier in Bonn war sie in jener Zeit eifrig am Ausbau des Lagers beschäftigt, mit dem sie nun so unzertrennlich verbunden erscheint, dass der unter Antoninus Pius lebende Geograph Ptolemaeus geradezu Stadt und Lager mit der Legion identifizirt. Die Friedenszeiten während des zweiten Jahrhunderts

waren für den Ausbau des Lagers sehr günstig. Massenweise erhoben sich neue Bauten im Lager und in der Nachbarschaft entstand allmählich eine Ansiedlung. Jetzt wurden an dem durch seine gesunde Lage ausgezeichneten Vorgebirge eine Reihe von Villen erbaut, wohin die höhern Offiziere Sommers sich zurückzogen. Grabinschriften und Votivsteine bestätigen diesen Aufenthalt der Legion bis gegen Ende des 4. Jahrhunderts; sie berichten uns von den Beschäftigungen und dem religiösen Leben der militärischen Besatzung, welche das Bonner Lager im Laufe der ersten drei Jahrhunderte der Kaiserzeit in seinen Mauern verkehren sah. Aber über ihren Antheil an den historischen Ereignissen am Rhein versagen sie uns leider jeglichen Aufschluss. Und trotzdem kann kaum angenommen werden, dass Trajans Thätigkeit am Niederrhein spurlos am Bonner Lager vorübergegangen sein soll. Man darf vielmehr annehmen, dass die Anwesenheit Trajans, Hadrians, Caracallas, Alexander Severus am Rheine auch auf Bonn von Einfluss gewesen sein wird.

Im dritten Jahrhundert berichten die Quellen von unablässigen Kämpfen deutscher Stämme mit den römischen Kaisern. Ein Valerian und Gallien, der kräftige Postumus, sowie Aurelian und Probus führen unablässig mit ihnen Krieg. Im 4. Jahrhundert tritt ein anderer Stamm in den Vordergrund, der fränkische, der für immer im Rheinlande bleiben sollte. Die Verheerungen um die Mitte dieses Jahrhunderts durch den Ansturm der Franken waren so gross, dass mit Ausnahme von Koblenz, Remagen und Köln keine Stadt unversehrt geblieben war. Julian begann zwar sofort die fast gänzlich zerstörten Städte wiederherzustellen, darunter auch Bonn. Allein in Wirklichkeit aus den Trümmern erstehen sollten sie erst unter Valentinian I. Denn dieser unternahm eine planmässige Befestigung der rheinischen Vertheidigungsplätze und versah sie mit höher ragenden Thürmen. Er errichtete auch an geeigneten Stellen Wartethürme, von deren einem noch die Substruktionen oberhalb Bonn gefunden worden sind. Von da ab verschwindet die Stadt eine Zeit lang aus der Geschichte. Auffallend ist, dass das Staatshandbuch, die unter Arcadius verfasste *Notitia dignitatum*, ihrer keine Erwähnung thut, obwohl es sonst alle festen Plätze von Strassburg bis Andernach anführt. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass die niederrheinische Provinz damals bereits den Franken überlassen worden war. Bei den nun folgenden Verheerungen durch die Vandalen, Alanen, Sueben, beim Ansturm der Hunnen unter Attila, wobei die Städte am Rhein fast gänzlich vernichtet und Trier dem Erdboden zum 4. Male

gleichgemacht wurde, ist Bonn sicher keineswegs verschont geblieben, obwohl die Quellen nichts davon berichten. Die Stadt scheint sich aber wieder erholt zu haben. Im 7. Jahrhundert wird Bonn von dem „Geographen von Ravenna“ als eine der bedeutenderen Städte des rheinischen Frankenlandes erwähnt. Dann wird sie angeführt beim Uebergang Pipins über den Rhein. Die Stadt sollte aber bald neuen Schicksalsschlägen entgegengehen. Denn 881 wurde sie gleichzeitig mit andern Städten von den Normannen total durch Feuer vernichtet, trotzdem scheint das Castell wieder hergestellt worden zu sein, denn durch das ganze Mittelalter hindurch wird das Castell mit der Stadt genannt, bis im Jahre 1243 der Kölner Erzbischof Konrad von Hochstaden die Befestigung des mittelalterlichen Bonn aus seinen Trümmern erbaute. Wie Sie ersehen haben, bestand der Hauptwerth dieser Stadt im Alterthum in dem Vorhandensein des Lagers, von dem es in neuerer Zeit gelungen ist, einen grösseren Theil wieder aufzufinden und aufzudecken. Der Verein von Alterthumsfreunden hat zwei Pläne des Lagers anfertigen lassen; der eine enthält nur die geometrischen Aufnahmen und ist von Herrn Hauptmann Lütling, dem Markscheider des hiesigen Oberbergamtes, gezeichnet, der andere ist von Herrn General von Veith entworfen und nach dessen zahlreichen, an Ort und Stelle gemachten Aufzeichnungen ergänzt und vervollständigt. Auf Wunsch des Verfassers ist eine Anzahl von Exemplaren dieser Karte zur Vertheilung an die Mitglieder der Versammlung hier niedergelegt. Danach erscheint das Bonner Lager als eine Castralanlage ersten Ranges. Diese selbst und ihre Befestigungen müssen uns mit Staunen über römischen Scharfblick und Baukunst erfüllen.

Das Lager liegt 60 m über dem Spiegel der Nordsee, also vollständig gegen jede Ueberschwemmung gesichert. Es bildete ein Viereck von 500 m Länge und 500 m Breite. Es wurde durchschnitten von 2 Römerstrassen, von denen die eine von Mainz über Köln nach Xanten, die andere von Limburg über Düren nach Bonn ging. Das Lager hatte einen 9 m breiten Wall, der nur an den Ecken abgerundet war. Vor diesem Walle befand sich ein 18 m starker Wallgraben, der jedoch auf der östlichen Fronte fehlte, da hier der Rhein die natürliche Schutzwehr bildete. Im Innern des Walles lief eine 5—6 m starke Kiesstrasse, die noch heute der Hacke die grösste Schwierigkeit entgegensetzt. Von den Thoren des Lagers war es möglich, zwei blozulegen, das südliche und das westliche, diese sind aber auch vollkommen rekonstruirt. Die Metzlei vom Jahre 69 fand am südlichen Thore, der

Porta decumana, nach der heutigen Nordseite von Bonn statt. Es hatte eine Länge von 20 m, eine Tiefe von 10 m. Es hatte ein mittleres Hauptthor von 4,50 m Breite und zwei Nebenthore. In seinen Flügeln waren, worauf die Fundamente hinweisen, zwei starke Wachtlokale. Nach den noch erhaltenen Resten zu urtheilen, war das Thor architektonisch prachtvoll ausgestattet. Ueber das westliche Thor, Porta sinistra, sind wir noch besser unterrichtet; es hatte eine Länge von 26 m, eine Tiefe von 11 m. Seine beiden Seiten waren von starken vorspringenden viereckigen Thürmen besetzt, in denen sich ebenfalls Wachtlokale befanden, das Hauptthor sprang 5 m zurück gegen die Seitenthürme.

Die Porta praetoria zeigt dieselbe Einrichtung. Von der Porta dextra sind wir leider am schlechtesten unterrichtet, obwohl deren Reste noch bis ins Mittelalter hinein erhalten geblieben sind. Im 16. Jahrhundert hat der Canonicus Campius thurmartige Ueberreste desselben gesehen, ja selbst alte Leute erinnern sich, dass noch Mauertrümmer von ihm am Wichelshofe zum Vorschein kamen.

Bewunderungswürdig ist die Versorgung des Lagers mit Wasser; von der südwestlichen Ecke durchschneiden drei grosse Kanäle das ganze Lager. Der eine geht am innern Fusse des Südwalles entlang an der Porta decumana vorbei zum Rhein, wo er in einen grossen Aussenkanal einmündet. Der zweite Kanal geht von der Südwest-Ecke die ganze westliche Front entlang bis zur Porta sinistra, verfolgt dann die Via principalis bis zur Porta dextra. An der Porta sinistra zweigt sich von diesem Kanale ein dritter grosser Kanal ab, welcher die westliche Fronte bis zur Nordwest-Ecke verfolgt, dann herumbiegt und, der Umwallung folgend, an der Porta praetoria vorbei zum Rhein führt. Es war nicht möglich, die Einmündung in den Rhein zu finden, obgleich dies sehr wichtig wäre, um festzustellen, auf welchem Niveau zur Römerzeit das Bett des Rheines gelegen hat. Bis jetzt waren die Untersuchungen von keinem Erfolge gekrönt. Zahlreiche Kanäle gehen in die Bauten des Lagers hinein, der Hauptkanal kam vom Abhange der Ville bei Buschhoven und wurde in seiner Leitung mehrfach aufgedeckt. Vor Bonn musste er die Thalsenkung des Endenicher Baches überschreiten und wurde desshalb in einem Aquaeduct ins Lager geführt. Von diesem waren im 16. Jahrhundert die Pfeiler noch vorhanden. Karl Simrock erinnert sich, in seiner Jugendzeit die Stümpfe derselben noch gesehen zu haben. Was die einzelnen Bauten anbelangt, so sind an 2 Ecken, der Ost- und Südwest-Ecke, 8 Casernements blozgelegt. Dieselben zeigen

sich mit kleineren und grösseren Kammern für Offiziere und Mannschaften ausgestattet. Grosse Fürsorge ist für Heizung und Wasserleitung getroffen. In einer findet sich ein Bad und ein Brunnen für den nöthigen Bedarf, bei andern befinden sich vor den Casernements Pferdeställe, ein Zeichen, dass auch regelrechte Kavallerie sich in Bonn befand. In einem anderen Casernement sieht man kleine Kammern für die Vexillarien, wie dies aus den dort vorgefundenen Ziegel-Stempeln erhellt; sogar eine Küche fehlte nicht mit eingemauertem Ofen, interessant ist es, dass sogar in einzelnen Casernements die Löcher für die Waffenständer gefunden sind. Fast dieselbe Einrichtung findet sich auch in den 4 südwestlichen Casernements, welche jedoch zerstört sind durch den Bau des Stiftes Dietkirchen. Die Reste jedoch machen es wahrscheinlich, dass auch dort eine Gruppe von 8 Casernements im Quadrat sich befand, von gleicher Einrichtung, wie die an der Ostfronte.

Es fragt sich nun, wo die Civilbevölkerung des Lagers ihren Wohnsitz aufgeschlagen hat. An und für sich müsste schon eine Menge Familien der Soldaten dort gewesen sein, ebenso Handwerker und Kaufleute. Von Tacitus wissen wir aus der Schilderung des Lagersturmes von 69, dass Civilbevölkerung dort angesiedelt war. Man hatte schon verschiedentlich vermuthet, dass diese sich auf der Südseite des Lagers befand und die Bauten der neuen Universitätskliniken haben es bestätigt. Vor der Porta decumana wurden 2 Gebäude gefunden, eines erwies sich vermöge der erhaltenen Pfeilerreste und Mosaikstücke als Bad, das andere als Tempel. Zwischen beiden läuft von der Porta decumana ausgehend die Römerstrasse, die jetzt noch unsere Bewunderung erregt.

In der Krone hat sie einen wohl ausgemauerten Kanal mit Gefälle nach Süden. Gehen wir weiter auf der Strasse nach Mainz, so finden wir mehrfach Reste von kleineren Bauten, vor allem den eines Marstempels. Er hat in der Gegend des Klosters Engelthal gelegen und wurde unter Diokletian, wie die Inschrift meldet, durch den Praefecten der Legio I Minervia, Aurelius Sintus, restaurirt, die canabae gingen bis zum Coblenzer Thor. Nach der Analogie von Xanten sollte man erwarten, dass sich aus der Ansiedlung, welche allmählich der praktische Lebensbedarf hervorgerufen hatte, eine eigentliche Civilbevölkerung, eine kleine Gemeinde, als Kern eines grösseren Gemeindegewesens herausgebildet habe. Leider hat der vor-

wiegend militärische Charakter der ganzen Einrichtung und die unmittelbare Nähe Kölns, das vermöge der von Claudius verliehenen Vorrechte zum militärischen und politischen Mittelpunkt der Römerherrschaft am Rhein geworden war, ein eigentliches Gemeindegewesen nicht aufkommen lassen. Und in unseren Inschriften ist nicht die geringste Nachricht von einer eigentlichen Gemeindeverfassung mit Beamten vorhanden, nicht das geringste von einer municipalen Ständegliederung. Damit hängt zusammen, dass am Ende des ersten Jahrhunderts Tacitus berichtet, ausserhalb Bonn habe nur ein kleiner pagus gelegen. Nach den Inschriften muss auch die Verbindung zwischen der Bevölkerung sehr lose und locker gewesen sein.

Was die religiösen Verhältnisse angeht, so ist es natürlich, dass in der Nähe eines römischen Lagers hauptsächlich der römische Kultus gefunden wird. Jupiter wurde verehrt, Herkules und Merkur und Fortuna. Der genius loci wurde ausgezeichnet durch Widmung von Weihsteinen. Wir finden auch Mars militaris durch einen Tempel geehrt. Dieser Tempel war bis zum 8. Jahrhundert vorhanden in der Gegend von Engelthal. Interessant aber ist, dass schon fast zu gleicher Zeit, im 2. Jahrhundert, uns der Kultus gallischer Gottheiten entgegentritt. Sehr früh wurden schon der räthselhafte Apollo Livici, Apollo Grannus und die Muttergottheiten verehrt. Der Kultus der gallischen Gottheiten nahm schliesslich immer mehr zu, so dass zuletzt auf 3 gallische Gottheiten eine römische kam.

Ich habe Ihnen jetzt ein Bild des alten Bonn entworfen. Dies Bild ist mangelhaft und lückenhaft, allein nur ein Schelm gibt mehr als er hat. Wenn ich statt Wahrheit Dichtung hätte geben wollen, so hätte ich ein viel farbenreicheres Bild entwerfen können; allein es ist ein Bild, das uns in eine feste militärische Organisation blicken lässt und uns alle Bewunderung vor dem römischen Genius abzwängt.

Ich möchte wünschen, dass das neue Bonn mit seiner lachenden Umgebung, mit seinem schönen Strom und dem herrlichen Siebengebirge auf Sie einen freundlicheren Eindruck machen und die Tage, die Sie in ihm weilen werden, Ihnen unvergesslich bleiben mögen. Und damit entbiete ich Ihnen meine besten Wünsche von Seiten des Alterthumsvereins und des Lokalcomités zum Erfolg Ihrer Arbeiten und heisse Sie nochmals herzlichst willkommen.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 29. Oktober 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XIX. Jahrgang. Nr. 10.

Erscheint jeden Monat.

Oktober 1888.

Bericht über die XIX. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Bonn den 6. bis 10. August 1888.

Nach stenographischen Aufzeichnungen
redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsecretär der Gesellschaft.

Zweite Sitzung.

Inhalt: Rauff: die geologische Bildung des Rheinthals. — Vorsitzender: Geschäftliches. Berichte der wissenschaftlichen Commission: die Herren O. Fraas, Virchow, Schaaffhausen. — Virchow: über Ergebnisse seiner Reise in Aegypten. — Waldeyer: das Rückenmark des Gorilla verglichen mit dem des Menschen.

Vortrag von Herrn Dr. Rauff.

Hochverehrte Versammlung! Es ist mir eine ganz besonders angenehme und ehrenvolle Pflicht, der Aufforderung Ihres Herrn Vorsitzenden nachzukommen und — wie das auf Ihren Kongressen üblich ist — die Reihe der wissenschaftlichen Vorträge heute mit einer geologischen Uebersicht über das Gebiet, auf dem Sie sich befinden, zu beginnen.

Ich möchte versuchen, Ihnen in grossen Zügen ein flüchtiges Bild davon zu entwerfen, wie unser Rheinland, so wie es jetzt vor uns liegt, sich allmählig gebildet hat und welchen zwar langsamen, aber ungeheuren Wandlungen das Antlitz desselben seit den Urzeiten des Erdballes bis zur Gegenwart unterworfen war.

Gehen wir im Rheinlande auf irgend einen der vielen schönen Aussichtspunkte, die eine um-

fassendere Rundsicht gewähren, so zeigt sich uns das Land in gewissem Sinne stets in derselben Tracht, wir gewahren immer, dass es im Allgemeinen ein weit ausgedehntes Hochplateau ist, dem nur flache, langgestreckt-dahinziehende Berg- und Hügelrücken aufgesetzt sind. Der Reisende, der die Schönheiten des Rheinlandes geniessen will, bleibt desshalb auch vorzugsweise in und an den tief eingeschnittenen Flussthälern, denn nur in diesen mit ihren hohen, steilen und zum Theil grotesken Thalwänden und Felsabstürzen deckt sich der landläufige Begriff vom Gebirge mit seinen Erwartungen und Wahrnehmungen.

Dieses Hochland, das Niederrheinische Schiefergebirge, umfasst auf der rechten Rheinseite Taunus, Westerwald, das Sauerland und die Haar oder den Haarstrang, welcher das Gebirge im Norden gegen die Münsterische Ebene abschneidet, auf der linken Rheinseite den Hunsrück mit dem südlich sich

anschliessenden „bergichten Hügellande“ des Saar-Nahe-Gebietes, die Eifel, das Hohe Venn und die Ardennen.

So gleichförmig und vielfach eintönig dies Plateau auch auf der Höhe erscheinen mag, so ist es doch nichts weniger als einfach für das geologische Verständniss, denn es birgt in seinem Inneren die ausserordentlichsten Komplikationen des Gebirgsbaues. Es ist nämlich wie die meisten deutschen Gebirge nur ein, in geologischem Sinne gesprochen, trauriger Ueberrest, nur ein armseliges Bruchstück eines einst gewaltigen Hochgebirges, das ungezählte Jahrtausende vor der Aufrichtung unserer Alpen in einem mächtigen nach Norden ausgewölbten Bogen von dem östlichen Theile des Centralplateaus von Frankreich an über Vogesen und Schwarzwald, durch Süd-, West- und Mittel-Deutschland, am den Nordrand Böhmens herum bis gegen die Karpathen hin Europa durchzog. Ich werde noch weiter davon zu sprechen haben.

Bekanntlich sucht die neuere Geologie die Ursache für die Aufrichtung der grossen Kettengebirge in der Verringerung des Erdvolumens durch die Abkühlung unseres Planeten. Die Erdrinde kann mit einem aus unregelmässigen Bruchsteinen zusammengefügtten Kugelgewölbe verglichen werden, das durch eine innere Ausfüllung und seine eigene Gewölbespannung getragen und zusammengehalten wird. Es ist nun wahrscheinlich, dass die tiefer liegenden Theile der Erde, aus Gründen, die nur zu berühren mich hier zu weit führen würde, stärkere Wärmeverluste erfahren als die äussere Schale und dass also die Zusammenziehung im Inneren eine intensivere ist als an der Oberfläche. Es muss also den oberen Partien der Erde die Unterlage entzogen werden und die Gewölbestücke werden nachzusinken und einzubrechen bestrebt sein. Aber eine Abwärtsbewegung dieser Gewölbesteine, die man sich im Wesentlichen keilförmig zu denken hat, kann selbst bei eingetretener Bildung von Brüchen und Spalten nicht stattfinden, wenn nicht seitlich Raum geschaffen wird und dies geschieht, indem die abwärts strebenden Erdschollen durch den ungeheuren Seitendruck, den sie ausüben, sich selbst oder die anliegenden Theile der Erdrinde zu Falten zusammenpressen.

Ein solches System zahlreicher Falten, die sich einst zu den Gipfelhöhen unserer Alpen emporgehoben haben, ist auch das Niederrheinische Schiefergebirge. Alle seine Falten sind einheitlich von SW nach NO gerichtet und ein grosser Theil derselben nordwärts überworfen mit SO-Einfallen, eine Erscheinung, die wir gerade so am Nordrande unserer heutigen Alpen wiederfinden.

Die Unterlage des ganzen Gebietes wird wahrscheinlich von sogenannten Urgesteinen gebildet. Zwar ist Granit nur an einem einzigen Punkte im Hohen Venn anstehend gefunden worden; doch können die zahlreichen Einschlüsse von archaischen Gesteinen, von Granit, Diorit, Gneiss, Granulit, Glimmerschiefer u. a. in den Laven, Basalten und vulkanischen Tuffen des Laacher Sees, des Siebengebirges etc. nur aus der Annahme erklärt werden, dass sie von diesen jüngeren Eruptivmassen in der Tiefe abgerissen und mit ihnen an die Oberfläche befördert wurden. Ebenso glaubt man die feldspathreichen Conglomerate und Sandsteine, die in den Ardennen die Basis des Devons bilden, auf die Zerstörung von Graniten an der Küste des Devonmeeres zurückführen zu müssen. Der Granit des Hohen Venn liegt zwischen aufgerichteten cambrischen Schichten, er ist aber nicht als ein eruptiver Gang, sondern als ein eingefaltetes Stück des alten Grundgebirges zu betrachten.

Cambrum und Silur, also die ältesten versteinерungsführenden Schichten, die Absätze eines Urmeeres, in denen uns die ersten Spuren und Reste organischen Lebens erhalten sind, treten nur verhältnissmässig spärlich hier im Hohen Venn und an einigen Punkten in den Ardennen zu Tage, sonst sind sie im ganzen Gebiete des Rheinischen Schiefergebirges nicht erschlossen.

Dagegen setzen die nun folgenden devonischen Ablagerungen zum allergrössten Theile das Schiefergebirge zusammen, besonders die Grauwacken und Thonschiefer des Unter-Devons. Trotz ihrer ungeheuren Mächtigkeit von 3000—4000 m enthalten diese Schichten doch nur auffallend wenige versteinерungsreiche Bänke, deren Inhalt das Unter-Devon als Ablagerungen eines vorherrschend seichteren Meeres, etwa von der Beschaffenheit unserer Nordsee kennzeichnet. Der Paläontologe wird für diese Armuth an Versteinерungen des Unterdevons entschädigt in den mitteldevonischen Schiefern und Kalken, die sich mehr als Tiefseebildungen charakterisiren und die sowohl auf der rechten Rheinseite in der Lahnmulde und in den sogenannten Lenneschiefern des Sauerlandes, als namentlich in der Eifel auf der linken Rheinseite eine solche Fülle von Versteinерungen enthalten, dass man streckenweise keinen Stein aufheben kann, der nicht zugleich Versteinерung wäre und dass beispielsweise in der Umgebung von Gerolstein, ohne jede Uebertreibung gesprochen, die Strassen thatsächlich mit Korallen und Stromatoporen beschottert werden.

Ein ähnlicher Reichthum an Versteinерungen herrscht auch stellenweise im Ober-Devon.

Während der Ablagerung des Mittel- und Ober-Devons sind zahlreiche submarine Eruptionen von Diabasen und Aschen erfolgt, welche wir in dem sogenannten Schalteinen Nassau's wiederfinden. In Verbindung mit Kalksteinen verursachten sie dann sekundär die Bildung von Eisenerzen, besonders von Rotheisensteinen, auf denen der höchst wichtige Eisenerzbergbau im Nassanischen und in Westfalen begründet ist.

Wo die mittel- und oberdevonischen Stufen fehlen, da sind sie der abschabenden Wirkung der Erosion und Denudation zum Opfer gefallen; denn es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die jetzt auseinandergerissenen grösseren Partien des Mittel- und Oberdevons im Sauerlande und im Condroz in Belgien und alle die kleineren, isolirten Streifen und Fetzchen in Nassau, in der Eifel u. s. w. einst eine zusammenhängende Decke bildeten. Aber diese Decke wurde wieder zerstört und zerstückelt und nur, wo die Schichten geschützt und besonders in Mulden vertieft und eingeklemmt liegen, sind sie der vollständigen Vernichtung und Fortführung durch das alles nivellirende Wasser entgangen.

Ganz anders verhält es sich dagegen mit den Schichten der nun folgenden Steinkohlenformation. Zwar hat das Unterkarbon, das in Belgien und bei Aachen als Tiefsee-Facies, sogen. Kohlenkalk, auf der rechten Rheinseite dagegen im Kulm und „Flötzleeren Sandstein“ als Flachsee-Facies entwickelt ist, zweifellos auch eine viel weitere Verbreitung gehabt, als die jetzigen Reste anzuzeigen scheinen, aber das Oberkarbon oder „Produktive Steinkohlengebirge“ mit seinen wichtigen in seichten Strandseen oder dem Ufer des Meeres nahegelegenen Sümpfen abgelagerten Kohlenflötzen, war von Anfang an auf die nördliche und südliche Grenze des Gebirges beschränkt, auf eine schmale Zone zwischen Valenciennes im nördlichen Frankreich über Aachen bis nach Unna in Westfalen und auf ein noch kleineres Grenzgebiet an der Saar und Nahe. Diese Beschränkung des Oberkarbons auf die Ränder des Gebirges wurde hervorgerufen durch die Stauchung und Auffaltung der devonischen Schichten, welche während dieser Zeit nach und nach eintrat und ein langsames Emportreten derselben aus dem oberkarbonischen Meere bewirkte.

Gegen das Ende des karbonischen Zeitalters und auf der Grenze gegen die permische Periode ist diese Faltung und Aufrichtung des Gebirges immer stärker geworden. Aber die Bewegung ist nicht etwa hier örtlich beschränkt, sondern ergreift in gleicher Weise das ganze süd-, west- und mitteldeutsche Gebiet von den Vogesen und von noch westlicher gelegenen Theilen an in einem grossen

Bogen das uralte böhmische Massiv nördlich umziehend bis in den österreichischen Theil der Sudeten. Ein grossartiges Gebirge entsteht jetzt hier, dessen Aufrichtung von nicht geringerem Masse gewesen zu sein scheint, als die ungefähr in die Mitte der Tertiärzeit fallende Aufrichtung der alpinen Kettengebirge. An dem äusseren convexen Bogen dieses Gebirges lagert das Obercarbon. Zwar verschwindet dasselbe heut östlich von Unna, aber in kleineren Becken taucht es im Harz, bei Halle und anderen Punkten wieder auf und der grössere Komplex der niederschlesischen und mährischen Kohlenfelder kann als direkte Fortsetzung des belgisch-westfälischen Aussenrandes betrachtet werden. Südlich von dieser Karbonzone folgt gegen den inneren concaven Bogen des alten Gebirges eine breite vorwiegend devonische Zone in den Ardennen und am Rhein bis zum Südrande des Taunus, im Harz wie in den Sudeten. Die noch weiter gegen Innen gelegenen Theile bestehen sehr vorherrschend aus krystallinischen Felsarten; sie sind durchzogen von enger gefalteten Zonen von Silur, Devon und Kulm und bilden die Rheingebirge vom Taunus bis zum südlichen Ende des Schwarzwaldes und der Vogesen, das Fichtelgebirge und Erzgebirge mit dem Franken- und Thüringerwald, das Riesengebirge und einen Theil der Sudeten.

Höchst interessant ist es nun, dass diese Vertheilung der Gebirgsglieder ein vollständiges Analogon bietet mit unseren heutigen Alpen, die in gleicher Weise nach Norden ausgeschweift verlaufen. Hier wie dort an der concaven Innenzone krystallinisches Massiv, an dem äusseren convexen Bogen sedimentäre Aussenzone, also auch hier wie dort ein nicht symmetrisch, sondern einseitig gebautes Kettengebirge. Suess hat dies uralte Gebirge nach dem Lande der alten Varisker, dem heutigen Vogtlande, variskische Alpen genannt.*) Die höchsten Gipfel derselben lagen wahrscheinlich am südlichen Rande der krystallinischen Innenzone; von welcher Grossartigkeit aber auch noch die sedimentäre Aussenzone gewesen sein muss, ergibt sich daraus, dass Cornet und Briart in ihren ausgezeichneten Arbeiten über das belgische Karbon das Mass der Abtragung des Gebirges bis zur Gegenwart bei Namur auf 5000—6000 m, also auf ungefähr 16—19000' veranschlagen.

Aber verhältnissmässig schnell verschwindet der stolze Bau wieder; 1000 und 10000 Jahre sind in der Geschichte der Erde wie ein Tag und bereits in der nächsten Epoche, in der Permation wird dies alpine Hochgebirge durch gewaltige

*) Suess, Antlitz der Erde. II. pag. 116 ff.

Bewegungen, Einbrüche und Denudation in der grossartigsten Weise abgetragen, denn schon die Sedimente der Trias vom Buntsandstein an finden wir in der Eifel und bei Trier discordant auf den abrasirten Falten des Devons aufgelagert.

Schon während des Perms trat auch eine solche Veränderung der Strandlinien ein, dass der ganze Ost- und Südrand des Rheinischen Gebirges bis zur Mosel wieder unter den Meeresspiegel tauchte. Diese Bewegung dauerte fort und aus den genaueren Untersuchungen der wenigen Triasreste in der Eifel und in der Trierer Bucht und ihrer Vergleichung mit anderen Vorkommnissen dürfen wir schliessen, dass der grösste Theil des Devonplateaus dereinst vom Triasmeere bedeckt war bis an eine westliche Küste, die sich durch ihre sich auskeilenden Schichten von der Semoy in Belgien bis zum Ostrande des französischen Centralplateaus erkennen lässt.

In ähnlicher Weise bedeckte vielleicht auch noch das Jurameer, von dessen Ablagerungen sich jedoch nur sehr spärliche Reste in der Trierer Bucht und bei Commern in der Eifel erhalten haben, das Rheinische Schiefergebirge.

Anders zur Zeit des Kreidemeeres, während dessen der grösste Theil kontinentales Gebiet war. Nur seine Nord- und Westränder wurden vom Kreidemeere bespült.

Auch in den nun folgenden Perioden des Tertiärs blieb diese Vertheilung von Wasser und Kontinent im Grossen und Ganzen dieselbe; aber es mussten doch Verhältnisse eingetreten sein, welche die Bildung grosser Landseen und Lagunen auf unserem Gebirge veranlassten. An zahlreichen Punkten finden wir hier ausschliesslich Süsswasserablagerungen mioänen Alters von Geröllen, Sanden, Thonen und Braunkohlen mit Resten von Pflanzen und Thieren des Landes. Aus südlicheren Landstrecken wurden diese Materialien herangeschwemmt und in den Seen abgelagert; aber nicht durch unsere heutigen Gewässer, nicht durch den Rhein und seine Nebenflüsse, denn diese existirten zur damaligen Zeit noch nicht.

In dieser Periode, und wie der Herr Vorsitzende im ersten Aufsatz der Festschrift wahrscheinlich macht, noch während der Diluvialzeit wurde unser Gebiet auch von zahlreichen vulcanischen Ausbrüchen heimgesucht, wie wir aus den z. Th. vorzüglich erhaltenen Kratern des Laacher Sees und der Eifel mit ihren Lavaströmen, Aschen- und Bimssteinfeldern, aus den Basalten und Trachyten Nassau's und des Siebengebirges erkennen.

Um einen Augenblick bei diesem letzteren stehen zu bleiben, so ist jedoch zu bemerken, dass auch das relativ junge Siebengebirge uns sein ur-

sprüngliches Antlitz nicht mehr zeigt, dass es auch nur die Ruine eines früher höheren und mächtigeren Baues ist, der durch das hier anbrandende Tertiärmeer und durch den während der Diluvialzeit viel höher als jetzt fliessenden, breiten Rheinstrom abgetragen ist. Aber auch die einzelnen aus Basalt oder Trachyt bestehenden Bergkuppen, welche den ausserordentlichen, landschaftlichen Reiz unserer näheren Umgebung bestimmen, waren damals nicht wie heute vorhanden, sondern diese sind erst durch die Auswaschung des weicheren Devongebirges zwischen den der Zerstörung länger widerstehenden und als festere Pfeiler stehengebliebenen Intrusivmassen herausmodellirt.*)

Ich habe schon soeben erwähnt, dass zur Tertiärzeit der Rhein und seine Zuflüsse noch nicht existirten. Erst im Beginn des Diluviums finden wir ihre ersten Spuren.

Der Rhein strömt von Bingen bis oberhalb Bonn in einer einfachen, engen Erosionsrinne; er hat sich sein Bett nach und nach in den unterdevonischen Felsen bis zu seiner heutigen Tiefe eingegraben im Gegensatz zu seinem oberen Laufe zwischen Basel und Mainz, wo er in einem mehrere Meilen breiten Thale, einer sogen. Grabenversenkung, einem eingestürzten, langen Streifen der ursprünglich zusammenhängenden links- und rechtsrheinischen Gebirge dahinfliesst.

Uhmöglich konnte der Rhein, da die das Schiefergebirge umsäumenden Gebiete heut tiefer liegen als die Höhen des Devonplateaus, sich in nördlichem Laufe durch das Gebirge hindurchnagen, sondern musste anderwärts abfliessen, wenn damals nicht das oberrheinische Land höher lag als jetzt; letzteres muss also während der diluvialen Zeit tiefer abgesunken sein. Zu gleichen Folgerungen führt uns die nähere oro- und hydrographische Betrachtung der das Schiefergebirge durchströmenden Nebenflüsse des Rheins. Nahe, Mosel, Maass Lahn und andere Zuflüsse liegen heut mit ihrem oberen Lauf oder mit ihrem Quellgebiet tief unter den Höhen des rheinischen Schiefergebirges und es bleibt nur die Annahme übrig, dass diese Gebiete des Oberlaufes rings um den devonischen Gebirgskern und ebenso auch die Tiefebene am Nordrande des Gebirges mit der bis oberhalb Bonn einspringenden Kölner Bucht seit Entstehung der Zuflüsse tiefer und tiefer abgesunken sind**). Diese

*) Vergl. A. von Lasaulx, Wie das Siebengebirge entstand. Sammlung von Vorträgen, herausg. v. Frommel u. Pfaff, Heidelberg.

**) Näheres darüber siehe Lepsius, Geologie von Deutschland, I. in der Orogr. Uebers. d. Niederrh. Schiefergeb. u. Kapitel Diluvium.

Annahme wird auch durch viele andere geologische Thatsachen gestützt; die ganze Devonscholle ist von grossen Gebirgsbrüchen umzogen und ragt als ein alter Pfeiler, als ein Horst aus den umgebenden zusammengebrochenen Schollen der Erdrinde heraus.

Andere solche Horste der einstigen variskischen Alpen sind die Vogesen und der Schwarzwald, Harz, Thüringerwald, Frankenwald, Fichtelgebirge, Erzgebirge und Riesengebirge, die letzten Säulentrümpe einer längst dahingeschwundenen alpinen Grösse und Herrlichkeit.

Jedoch darf man nicht annehmen, dass alle diese Bewegungen erst in und seit dem Diluvium eingetreten sind, sie reichen wohl bis in's Perm und Carbon zurück und haben auch jetzt noch nicht aufgehört, wie die häufigen Erdbeben unseres Gebietes beweisen.

Wie hoch der Stand des Rheines über dem jetzigen ehemals war, davon sich zu überzeugen, werden Sie auf Ihren Exkursionen vielfach Gelegenheit haben, denn überall finden Sie an den Thalgehängen die Schotterterrassen desselben bis zu bedeutenden Höhen ansteigend und selbst bis auf das Plateau hinauf. Sie erreichen etwas nördlich von Coblenz eine Höhe von 245 m, auf der Erpeler Ley gegenüber Remagen 150 und auf dem kleinen Krater des Rodderberges bei Rolands-eck 130 m über dem jetsigen Rheinspiegel.

Ueber diesen Geschiebmassen, Gerölln und Sanden der höheren und niederen Terrassen im Rheinthale lagert meistens jener eigenthümliche kalkig-sandige Lehm, der mit dem Namen Löss bezeichnet wird und der durch die Frage nach seiner Entstehung zu so vielfachen und bemerkenswerthen Kontroversen Veranlassung gegeben hat. Nun, für den Löss des Rheinthales und seiner Nebenthäler ist nur eine fluviatile Entstehung anzunehmen; er ist als der feine Detritus der Gletschermilch zu betrachten, der zur diluvialen Eiszeit von den Flüssen bis hierher mitgeführt und bei Hochfluthen auf den Geröllterrassen oder in geschützten Buchten zum Absatz gelangte.

Dieser Zusammenhang zwischen den Gletschern der Eiszeit und dem Löss wird auch durch die bekannten Funde vom Unkelstein bei Remagen angezeigt. 76 m über dem Rhein wurden hier, z. Th. in ganzen Skeleten, Mammuth, Nashorn, Pferd, Bison, Moschusochs, Rennthier, Elenthier, Riesenhirsch, Edelhirsch, Alpenmurmeltier, Fuchs, Wolf etc. aus dem Löss ausgegraben. Das ist die Fauna der diluvialen Eiszeit und besonders der seltene Moschusochse, der heut nur noch im höchsten Norden von Nordamerika und Grönland vorkommt, sowie das die Schneegrenze der Alpen

bewohnende Murmeltier verkünden ihre Herkunft aus vergletscherten Gebieten.

Häufiger noch als im Löss finden sich Knochenreste in den diluvialen Sanden und namentlich in dem diluvialen Lehm der zahlreichen Höhlen des Niederrheinischen Schiefergebirges. Sie gehören im Allgemeinen der schon oben angeführten Fauna an, zu der vorzüglich noch die charakteristischen Höhlenbewohner: Höhlenbär, Höhlenhyäne, Höhlentiger, ferner Eisfuchs, Lemming und Halsbandlemming, Bier, Pfeifhase u. a. sich gesellen.

Diese Höhlen haben ja auch mit das wichtigste Material für Ihre prähistorischen Forschungen geliefert; aus einer solchen stammt der berühmte und vielumstrittene Neanderthaler Schädel.

Doch hier ist der Punkt, wo die Geologie Ihnen den Platz einräumen muss und wo Ihr wichtigstes Arbeitsgebiet anfängt.

Der Vorsitzende Herr Schaaffhausen:

Vom Vorsitzenden des Comité's für Errichtung eines Ecker-Denkmals in Freiburg i. B. ist mir die Bitte zugegangen, unter Ihnen eine Liste circuliren zu lassen, in welche sich die Herren, welche sich an der Errichtung des Denkmals theiligen wollen, eintragen können. Es ist wohl nicht nöthig, hier über Ecker's Verdienste um unsere Wissenschaft zu reden und es ist lebhaft zu wünschen, dass auch von dieser Versammlung eine Summe an das Comité geschickt werden könnte.

Berichte der wissenschaftlichen Kommissionen.

Dem Programm gemäss folgen nun die Berichte der wissenschaftlichen Kommissionen und ich möchte Herrn Fraas bitten, zu berichten über die Thätigkeit der Kommission zur Anfertigung der prähistorischen Karte Deutschlands.

Herr Fraas:

Ich muss mit dem beschämenden Bekenntniss vor Sie treten, dass von meiner Seite in Sachen der prähistorischen Karte Nichts geschehen ist. Von meinem Kollegen in der prähistorischen Kartenarbeit, Baron von Tröltsch, weiss ich nur, dass er mit historischen Arbeiten überhäuft war und wohl so viel gethan hat als ich.

Herr Virchow:

Ich möchte noch einen Nachtrag geben, der das Herz des Herrn Fraas erfreuen wird. Während die allgemeine deutsche Karte nicht vorwärts geht, wird in einzelnen Bezirken fleissig gearbeitet und Vorzügliches geleistet. Dr. Lissauer hat eine Karte von Westpreussen und Nachbarschaft angefertigt, auf der er die Kulturepochen

geschieden und in geologischer Weise dargestellt hat. Es ist ein Triumph der Methode, welche Herr Fraas zuerst vorgeschlagen hat. Die Karte ist mustergiltig für alle Distrikte und vorzüglich gelungen. Herr Lissauer stützt sich auf die Angaben von 500 gut konstatierten Fundstellen in Westpreussen und Nachbarschaft. Er hat damit die Grundlage für die weitere Erforschung dieses Gebietes gegeben.

Was die Arbeiten auf dem Gebiete der Statistik der Rassen oder Unterrassen in Deutschland anbetrifft, so ist mit Ausnahme von Süddeutschland recht wenig geschehen. Von dem, was Herr Prof. Ranke geleistet hat, will ich nicht sprechen, da er Ihnen selbst davon erzählen kann. Dagegen möchte ich hervorheben, dass in Baden, von wo wir schon seit einigen Jahren regelmässige, vortreffliche Berichte erhielten, auch im Laufe dieses Jahres wieder spezielle Untersuchungen gemacht sind. Dieselben sind enthalten in den Berichten, welche das exekutive Mitglied des Badischen Vereines, Herr Ammon, kürzlich in No. 165—180 der Konstanzer Zeitung erstattet hat. Sieben Berichte beziehen sich auf einen an sich sehr interessanten Landstrich, das Hotzenland, im Süden von Baden, unmittelbar über Säckingen gelegen. Es ist dies ein Land, in dem sich bis in unser Jahrhundert hinein eine freie Bauernschaft nach Art der schweizerischen erhalten und eine Menge alterthümlicher Gebräuche gerettet hatte. Ich war selbst vor ein Paar Jahren da, weil ich hoffte, Reste der alten Besitzthümer finden zu können, aber es waren mir einige Maler zuvorgekommen und hatten Alles, was an Alterthümern der früheren Jahrhunderte vorhanden gewesen war, nach München ausgeführt; nur die Leute und die Häuser waren noch da. Von einem dieser Häuser habe ich einen Grundriss veröffentlicht, dessen Richtigkeit Herr Ammon anerkennt. Dieser giebt eine Uebersicht über die anthropologischen Verhältnisse, wie sie bei Gelegenheit von Rekrutirungen in den Jahren 1886 und 1888 aufgenommen sind. Es herrschen dort ganz bemerkenswerthe Verhältnisse. Die Leute sind nicht, wie früher angenommen, gross, sondern neben wenig grossen finden sich viele kleine vor. Was die Kopfverhältnisse angeht, so hat Herr Ammon gefunden, dass die Bevölkerung ungewöhnlich gross- und dickköpfig ist. Unter 100 Personen, welche von der Kommission gemessen wurden, fanden sich:

	1886	1888
brachycephale	38,7%	44,2%
hyperbrachycephale	48,8%	41,7%
ultrabrachycephale	8,2%	6,9%
extrembrachycephale	1,1%	0,3%

Die Brachycephalie ist wie ein Regenbogen über das Land gespannt mit einzelnen Abstufungen. Es bleiben dann für die mittelköpfige Gesellschaft nur 8,2% in 1886, ja sogar nur 6,6% in 1888 übrig; ein lang- und schmalköpfiger Mann wurde überhaupt nicht aufgefunden. Das geht allerdings weit über die gewöhnlichen Verhältnisse deutscher Bevölkerungen hinaus, und selbst im Schwarzwald kennt Herr Ammon nur noch einen Bezirk, Wolfach, in welchem die Rundköpfe ebenso vorherrschen, wie bei den Hotzen. Ich kann es daher ihm, der gewohnt ist, sehr tief gehende Erwägungen über die Herkunft seiner Landsleute anzustellen, nicht verdenken, wenn er sich vorstellt, dass ausser Kelten und Germanen hier vorzugsweise Turanier in Betracht kommen, die aus dem äussersten Osten her ihre Dickköpfe bis über Säckingen vorgeschoben haben. Vielleicht hat der Trompeter auch dazu gehört. Blondhaarig waren unter den Untersuchten im Jahre 1888 nur 41,7%, noch lange nicht die Hälfte, blauäugig 31,7%, immerhin eine beachtenswerthe Zahl, aber die nach unserer Anschauung rein blonde Rasse, welche blonde Haare, blaue Augen und weisse Haut besitzt, ergab nur 20,7%. Es ist nicht leicht, ausser den Finnen ein turanisches Volk zu finden, welches ein solches Quantum von blauäugigen, blondhaarigen und zugleich kurzköpfigen Individuen aufzuweisen hat.

Ich möchte mir bei dieser Gelegenheit eine persönliche Bemerkung erlauben, um zu zeigen, wie auch in unserer Zeit und selbst bei gewissenhaften Männern die Mythenbildung sich vollzieht. Herr Ammon theilt mit, vor einigen Jahren sei ein Hotzenschädel nach Berlin geschickt an Virchow „mit dem Ersuchen, er möchte danach die Hotzen bestimmen“; der Gedanke, meint er, war an sich gut, aber die Hotzenschädel würden wohl nicht alle einander gleich sein. Ich kann nur konstatiren, dass ich weder einen Hotzenschädel gesehen, noch, was ich sehr bedauere, einen zugesendet bekommen habe. Diese Geschichte gehört zu den vielen anderen, wo man für Dinge verantwortlich gemacht wird, die nie passiert sind.

Der Vorsitzende Herr Schaaffhausen:

Ich möchte mir einige Worte über den Fortgang des anthropologischen Kataloges erlauben. In der Hinterlassenschaft des Professors Pansch in Kiel fand sich eine Arbeit über die Schädel der Kieler Sammlung. Ich hatte ihn gebeten, dieselbe anzufertigen und bis heute nichts mehr davon gehört. Die Arbeit ist vollendet und es wird kaum eine Uebersetzung nöthig sein, sodass sie als fertiger Beitrag zum Katalog gelten kann. Ich hatte sicher

erwartet, dass Professor Hartmann in Berlin seine Arbeit über die Afrikaner Schädel der Berliner Sammlung selbst herbringen würde. Allein es sind, wie er schreibt, Hindernisse eingetreten, jedoch wird die Arbeit in Kurzem fertiggestellt sein.

Es ist mir von Prof. Rüdinger, der ebenfalls hierher kommen und seine Arbeit mitbringen wollte, ein Schreiben zugegangen, in welchem er erklärt, dass er abgehalten sei, zu erscheinen, aber in wenig Wochen seine Arbeit über die Münchener Schädelammlung, die sich bedeutend vergrössert hat, druckfertig liefern wolle.

Er hat mir auch eine Mittheilung gemacht in Bezug auf den Antrag, eine Grundlage auszuarbeiten zur Durchführung einer einheitlichen Benennung der Grosshirnwindungen. Der Brief lautet: Durchführung einer einheitlichen Nomenklatur für die Grosshirnwindungen.

Antrag an den Kongress der Deutschen Anthropologen in Bonn 1888 von Prof. Dr. Rüdinger in München.

Dem von mir in Trier gestellten Antrag und dem auf denselben erfolgten Beschluss des Anthropologen-Kongresses, eine einheitliche Nomenklatur für die Grosshirnwindungen bei den Fachgenossen zur Durchführung zu bringen, traten bei Ausführung dieses Beschlusses mehr Schwierigkeiten in den Weg, als ich vermuthete. Zu jener Zeit, als in Folge meines Antrages der Beschluss gefasst worden war, stand ich und andere Kollegen unter dem Einflusse jener bedeutungsvollen Bischoff'schen Abhandlung über die Grosshirnwindungen. In dieser Abhandlung weicht die von diesem Autor neu eingeführte Nomenklatur in mancher Beziehung so wesentlich ab, von der gangbaren, insbesondere jener von Huschke, Alex. Ecker und anderer Anatomen, dass ich es für zeitgemäss hielt, den Versuch zu machen, eine diesbezügliche Verständigung bei den Fachgenossen zu erzielen. Nachdem ich die in Karlsruhe vorgelegte Zusammenstellung der Nomenklatur der Grosshirnwindungen von den verschiedenen Autoren gemacht hatte, musste ich erkennen, dass die Einführung der Bischoff'schen Bogenwindungen keinen Anklang fand, sondern fast alle deutschen, italienischen, englischen und französischen Forscher in ihren neuen Arbeiten der von Alexander Ecker in Freiburg i. B. gebrauchten Bezeichnung der Grosshirnwindungen mit verhältnissmässig geringen Abweichungen sich anschlossen.

Hätte ich neue Vorschläge bezüglich der Durchführung einer einheitlichen Benennung der Grosshirnwindungen gemacht, so wäre vielleicht eine nachtheilige Reaktion gegen diese Vorschläge eingetreten. Da zur Zeit die Ecker'sche Nomen-

klatur der Lappen, Gyri und Sulci auch bei den Gelehrten nichtdeutscher Zunge immer mehr Eingang findet, so glaube ich, dass es zeitgemäss sein dürfte, wenn ich bei dem diesjährigen Anthropologen-Kongress beantrage:

„Es möge zur Erzielung einer einheitlichen Nomenklatur der Grosshirnwindungen nur die in der Abhandlung Alexander Ecker's (die Grosshirnwindungen des Menschen) gebrauchte Bezeichnung der Lappen, Gyri und Sulci künftig in Gebrauch kommen.“

Sollte dieser Antrag zum Beschlusse erhoben werden, so erkläre ich mich gerne bereit, diesen Beschluss bei den Fachgenossen in Circulation zu setzen und das Ergebniss im nächsten Jahre beim Kongresse in Vorlage zu bringen.

Zu meinem grössten Bedauern bin ich Familienverhältnisse wegen verhindert, dem Kongress in Bonn beizuwohnen und wünsche von Herzen den besten Erfolg den Vertretern der Anthropologie, welche durch ihre aufopfernden Bemühungen diese Disziplin zu einer exakten naturwissenschaftlichen gemacht haben, die heute den übrigen biologischen Fächern ebenbürtig zur Seite steht.

München, den 4. August 1888.

Prof. Dr. Rüdinger.

Es ist nun dieser Antrag des Prof. Rüdinger bereits hier vom Vorstande berathen und gebilligt worden. Derselbe ersucht die Versammlung, sich dem Antrage anzuschliessen.

Ich frage die Versammlung, ob sie etwas dagegen einzuwenden hat. Wenn nicht, so mögen denn zur Erzielung dieser einheitlichen Nomenklatur Ecker's Bezeichnungen gültig sein. (Die Versammlung stimmt zu.) (Schluss der Berichte.)

Herr Virchow:

Anthropologie Aegyptens.

Ich gedenke Ihnen Mittheilungen bezüglich der Anthropologie Aegyptens zu machen, nicht so sehr desshalb, weil es mir gelungen wäre, tiefgehende Resultate zu erzielen, sondern weil sich an den Verhältnissen von Aegypten die Methoden prüfen lassen, nach welchen die anthropologische Untersuchung zu geschehen hat. Denn erst, wenn man sich in die Praxis hinausbeugt, erscheint alles in seinem richtigen Werthe. Auch diesmal ist meine Hoffnung, wir seien zu einer gewissen Vollständigkeit der Methoden gelangt, in wesentlichen Punkten gescheitert. Es müssen Verbesserungen gemacht werden, und dazu brauchen wir Hilfe.

Um Ihnen das, was ich zu sagen habe, einigermaßen näher zu bringen, möchte ich kurz die Geographie des Landes besprechen. Was zunächst

die Nomenklatur angeht, so möchte ich bemerken, dass man zu allen Zeiten vom Mittelmeere her, wo der Nil sein Delta bildet, bis etwas oberhalb von Cairo Unterägypten gerechnet hat; von da bis zum ersten Katarakt reicht Oberägypten. Als ersten Katarakt versteht man, umgekehrt wie sonst, den letzten flussabwärts, weil der Reisende immer vom Mittelmeer her nach Aegypten kommt. Dieser erste Katarakt hat von jeher die Südgrenze von Aegypten, bezw. von Oberägypten gebildet. Die alten Könige führten ihren Haupttitel nach dieser Eintheilung als Könige von Ober- und Unterägypten. Zeitweise hat man den nördlichsten Theil von Oberägypten als Mittelägypten (von Memphis bis Cairo) ausgeschieden. Dies berührt uns hier aber nicht.

Das eigentliche Aegypten hat ungefähr eine Längenausdehnung von 120 geographischen Meilen. Dann kommt das Land vom ersten bis zu dem sogenannten zweiten Katarakte. Es erschien von jeher, auch im Sinne der ältesten Urkunden, als eine eroberte Provinz und stand unter besonderer Verwaltung. Die Inschriften nennen es das elende Kasch oder Kusch, aber der „Königsohn des elenden Kasch“ war ein grosser Mann, wie heutzutage an manchen Orten in China und Hinterindien, wo ein Prinz neben rechten Vasallen regiert. Ich betone diese Unterschiede deshalb, weil die Grenze von Aegypten neuerlich vielfach bis zum zweiten Katarakte hinausgeschoben wird. Das ägyptische Volk aber hat sich nie als identisch empfunden mit dem Volke oberhalb des ersten Kataraktes. In neuerer Zeit pflegt man dieses Land Nubien zu nennen, ein Name, der vereinzelte schon im Alterthum vorkommt und sich bequem ausspricht. Ich will mich seiner bedienen, obwohl manche Einwendung dagegen gemacht ist.

Wenn ich nun an die einzelnen Verhältnisse herantrete, so bemerke ich zunächst, dass an der Westseite bis nahe an den Nil die libysche Wüste sich erstreckt, an einigen Stellen näher, an anderen etwas ferner, aber nicht leicht über eine deutsche Meile. Ja in Nubien geht die Wüste vielfach bis unmittelbar an den Nil heran, so dass an vielen Stellen kaum ein fruchtbarer Uferstreifen von wenigen Schritten Breite übrig bleibt; von Zeit zu Zeit liegt darin eine kleine Oase von Fruchtländ. Ganz klar ist es, dass auf dieser Seite, abgesehen von Unterägypten, ein nennenswerther Kontakt mit Nachbarvölkern nicht möglich war.

Anders ist es auf der Ostseite. Allerdings wird durch das Hineinschieben des rothen Meeres dieser Theil abgeschieden von der Nachbarschaft, aber das rothe Meer ist nicht allzubreit und es wurde schon in früher Zeit beschrift. So bleibt also die

Möglichkeit offen, hier schon in früher Zeit Verbindungen mit Asien zu suchen. Das ganze Terrain zwischen Nil und rothem Meer, die sog. arabische Wüste, besteht aus mächtigen Gebirgszügen, zwischen denen Thäler eingeschnitten sind, in denen hier und da das Wasser sich hält. Es ist ein von Nomaden durchzogenes Gebiet, das nur lose mit der gegenwärtigen Herrschaft zusammenhängt. Nominell erstreckt sich die heutige Herrschaft Aegyptens bis an die Küste. Hier ist Suakim die letzte ägyptische Garnison.

Innerhalb dieses Gebietes spielt sich die ägyptische Geschichte während der früheren Zeit ab. Die Hauptverkehrslinien gingen vom Nil einerseits an der Mittelmeerküste entlang gegen das Land der Phönizier und Hebräer, andererseits durch die arabische Wüste zum rothen Meer und von da nach Arabien.

Bei dieser Sachlage waren die Nachbarn, welche die alten Aegypter treffen konnten, allerdings nicht gar so wenige; das liegt in der grossen Längenausdehnung. Ein Land, welches in einer Ausdehnung von 150 geographischen Meilen seine Herrschaft aufrichtet, begegnet vielerlei Nachbarvölkern. In der That werden diese frühzeitig bezeichnet. Es sind so viele Publikationen darüber erfolgt, dass ich nicht nöthig habe, deren vorzulegen. Ich will nur auf die Copie einer alten Zeichnung aus der Sammlung des Herrn Vorsitzenden, welche gerade vorliegt, hinweisen.

Die Methode der Darstellung in den alten Wandgemälden ist sehr durchsichtig. Die Hauptcharaktere, mit denen man die Leute darzustellen pflegte, waren schon in sehr alter Zeit die Farbe der Haut, die Beschaffenheit der Haare, das Gesichtspröfil und die Bekleidung, in Vollbildern noch die Bewaffnung; die verschiedenen Erzeugnisse des Landes, Thiere, Pflanzen, Kunstprodukte aller Art gesellten sich hinzu. Ganz typische Darstellungen sind daraus hervorgegangen. Die Hauptvölker waren im Nordwesten libysche, im Süden die eigentlichen Neger und die Nubier, in der arabischen Wüste Beduinenstämme, im Osten asiatische Bevölkerungen bis nach Palaestina, Phoenizien, Syrien und dem östlichen Theil von Kleinasien hinauf, endlich jenseits des rothen Meeres Araber. Im Grossen und Ganzen konnte man diese verschiedenen Völker, wie leicht begreiflich, nach den Himmelsgegenden vertheilen: Völker des Ostens, des Westens, des Südens, und als die Verbindung zur See eröffnet war, Völker des Nordens. Ueber die Deutung der letzteren ist sehr viel gestritten; wahrscheinlich waren es seefahrende Völker, von Sardinien bis Kleinasien, wie es scheint, eine ganze Anzahl.

Meine Aufgabe ist es nicht, Ihnen diese Völker vorzuführen, so interessant und verführerisch es

auch ist, aus den alten Darstellungen Anhaltspunkte für die Deutung derselben zu gewinnen. Schon aus alten Zeiten sind ethnologische Aufzeichnungen in den Gräbern erhalten, zum Theil in colorirten Mustern, so dass auch für wenig Erfahrene bequeme Anhaltspunkte zur Unterscheidung gegeben sind. So ist auf jedem Bilde der Mohr sofort an seiner Eigenthümlichkeit zu erkennen, und man kommt nicht leicht in die Verlegenheit, einen Mohren mit einem anderen Volke in Verbindung zu bringen.

Die nächste Frage für den ägyptischen Anthropologen ist die: Wie haben sich die Aegypter selbst aufgefasst? wie haben sie sich selbst dargestellt? und wie verhalten sich die Darstellungen der alten Zeit zu der weiteren Entwicklung der Bevölkerung im Laufe der Jahrtausende bis auf die heutige Zeit? Jeder Reisende, der aus Aegypten zurückkommt, — das ist ja sicher, dass jeder, der 4 Wochen auf Reisen geht, ein Urtheil in ethnologischen Dingen zu haben glaubt und dieses Urtheil für das richtige hält, — sagt: Die heutigen Aegypter sehen ganz genau so aus, wie die alten, das ist dieselbe Rasse, das ist alles das nämliche. Ganz so einfach ist die Sache doch nicht, und sonderbarer Weise wählen diejenigen, welche diese Auffassung vertreten, die schlechtesten Beispiele für ihre Illustrationen.

Ich habe neulich in der Berliner Akademie eine erste Mittheilung über die alten Typen gemacht, welche auf authentische Materialien gestützt ist. In dem berühmten Museum zu Bulak, einer Vorstadt von Cairo, habe ich einerseits Mumien der alten Könige, welche dort aufbewahrt werden, meist aus dem zweiten Jahrtausend vor Christi Geburt, mit Erlaubniss der ägyptischen Regierung einer Messung unterzogen, andererseits eine Reihe der ältesten Statuen aus dem alten Reich gemessen und untersucht. In den beigegebenen Abbildungen ist eine Reihe von sicheren Mustern geliefert, an denen Vergleiche zwischen alten Königsköpfen, von denen nur noch wenige existiren, mit den entsprechenden Statuen und den Darstellungen an den Tempelwänden angestellt werden können. Dabei hat sich herausgestellt, dass grade die ältesten und scheinbar besten, individuell ausgearbeiteten Köpfe an Statuen am meisten abweichen von der heutigen Bevölkerung. Wahrscheinlich sind den meisten Anwesenden die berühmten Holzstatuetten bekannt, welche in einem Grabe von Sakkara gefunden worden sind und der fünften Dynastie zugerechnet werden, also einer für uns fast undenklichen Zeit, die nach unseren europäischen Begriffen überhaupt nicht mehr Gegenstand spezieller Fixirung sein könnte. Aus

dieser Vorzeit haben sich einige Statuen und Statuetten nicht nur erhalten, sondern sie sind noch in aller Vorzüglichkeit vorhanden. Ich nenne vor Allem die Holzstatuette des sogenannten Dorfschulzen, von der man zu sagen pflegt: „Das war der eigentliche Aegypter-Typus, so müssen die Leute des alten Reiches ausgesehen haben, und so sehen die Fellachen auch heute noch aus.“

Zuerst ist schwer zu entscheiden, ob alle alten Leute so ausgesehen haben. Immerhin habe ich einige Beweise beigebracht. So gibt es einige Schädel aus der Zeit der alten Dynastien, welche denselben Typus haben, und es ist daher allerdings möglich, dass damals die Bevölkerung so ausgesehen hat, wie der „Dorfschulze“. Aber es ist fraglich, ob nicht in den verschiedenen Abtheilungen Aegyptens eine verschiedene Bevölkerung gewohnt hat, und ob zu der anthropologischen Bestimmung eine Stelle ausreichend ist, wie die Bevölkerung von Sakkara (oberhalb Kairo) in Mittelägypten. Da kann möglicherweise zur Zeit der V. Dynastie eine Bevölkerung gesessen haben, welche identisch mit der war, welche in Ober- oder in Unter-Aegypten sass, aber ebenso wenig, wie für das heutige Deutschland aus dem Hotzenland der Beweis sich ergibt, dass alle Deutschen Dickköpfe sind, ebensowenig kann diess für das alte Aegypten geschlossen werden aus den Köpfen von Sakkara und der Holzstatuette des Dorfschulzen. Denn schon im mittleren Reich erscheinen dolichocephale Schädel. Daher sage ich, so einfach liegt die Sache doch nicht. Wohl kann man nach Aegypten reisen, und sich von der Eisenbahn oder hoch vom Esel herab die Leute ansehen, und finden, dass sie identisch seien mit denen, welche durch Jahrtausende rückwärts bis fast zu Menes verfolgt werden können, aber zu einer wissenschaftlichen Entscheidung dieser Frage sind noch recht viele Untersuchungen nöthig. Massgebend sind die Bilder nicht. Der Hauptnutzen meiner Arbeiten möge der sein, zu warnen vor Generalisirung, die nicht zugegeben werden darf.

Wenn man die gefärbten ethnologischen Bilder der altägyptischen Tempelwände betrachtet, so ist das, was im ersten Anblick hervortritt, dieselbe Eigenschaft, die jederzeit massgebend gewesen ist für die erste Beobachtung, nämlich die Hautfarbe. Wie sehen die Leute von Weitem aus? was haben sie für eine Farbe? Alle anthropologischen Eintheilungen bis zu der neuesten Zeit sind auf dieses Merkmal begründet. Auch unsere grossen Schulerhebungen hatten in erster Linie den Zweck, die Grenzen zu ziehen, innerhalb welcher Farbenunterschiede sich bei unseren Schulkindern nachweisen lassen. Solche chromatologische Beobacht-

ungen haben die alten Aegypter auch gemacht. Jede Nation hat bei ihnen ihre typische Farbe, so gut wie man später den einzelnen Ländern und Geschlechtern besondere Farben zugeschrieben hat. Jedes ethnologische Bild der Tempelwände hat seine typischen Farben: so gut, wie der Mohr immer schwarz aussieht, so unweigerlich ist der Aegypter roth; er ist der rothe Mann der alten Welt. Sehr sonderbar aber erscheint es, dass dem rothen Manne eine gelbe Frau zur Seite steht. So roth er auch gemalt sein mag, immer steht eine wunderschön gelbe Frau an seiner Seite. Man hat keinen Grund anzunehmen, dass alle Frauen Fremde waren, die von auswärts geholt worden sind. Die libysche Bevölkerung trägt freilich gelbe Couleur und die libyschen Frauen waren anscheinend so schön, wie in neuerer Zeit die Tscherkessinnen. Indess auch die Töchter, ja sogar die Prinzessinnen sind immer gelb; nie findet sich eine rothe dargestellt, auch wenn sie aus alten Königsfamilien stammt. Nun habe ich nach unserer modernen Praxis, bewaffnet mit den besten Farbentafeln, meine Reise gemacht. Viel gerühmt sind die Pariser chromatische Tafel, nach der Angabe von Broca hergestellt, und die Radde'sche Skala, welche wegen ihrer zahlreichen Abstufungen die Möglichkeit für sehr feine Unterscheidungen gibt. Für die, welche nicht ganz hierüber unterrichtet sind, bemerke ich: die Pariser Farbentafel ist eine kleine Platte, in der man sowohl für die Augen als auch für die Haut eine Reihe von Feldern findet, welche die möglichen Farben wiedergeben sollen. Man schreibt sich nach der Bestimmung des einzelnen Falles nur die Nummer auf. Aber die Zahl dieser Nummern ist sehr begrenzt. Wir haben schon in früherer Zeit vielfach Schwierigkeiten gehabt, darnach die Hautfarbe zu bestimmen; es sind eben zu wenig Felder da. Deshalb hat man zur Aushilfe die Skala genommen, welche von Radde in Hamburg mit Unterstützung der Berliner Akademie angefertigt ist. Sie sollte für technische Zwecke sowohl, wie für wissenschaftliche, für botanische, mineralogische, anthropologische Untersuchungen, eine sichere, genau vergleichbare Unterlage bieten. In der That hat sie den Vorzug, dass eine grosse Reihe von kleinen Blättern vorhanden ist. Jedes Blatt zeigt eine Abstufung von Mischungen, wobei eine Hauptfarbe als Grundlage dient, die in 20 Nüancirungen von der hellsten bis zur dunkelsten vorgeführt wird. So ist also eine grosse Mannichfaltigkeit, eine bedeutende Verstärkung der Vergleichungsmöglichkeiten für die Bestimmung gegeben. Aber auch das reicht nicht aus.

Zunächst muss ich constatiren, dass es mir faktisch in einem Falle unmöglich war, bei einem Eingeborenen eine einzige congruente Farbe (wir bestimmen bedeckte und unbedeckte Theile) für irgend eine Stelle des Körpers zu finden. In diesem Falle enthielt weder die Pariser, noch die Radde'sche Skala eine ähnliche Farbe. In vielen anderen Fällen war es nicht möglich, einzelne Theile zu bestimmen, und ich musste mir in der Weise helfen, dass ich 2 oder mehrere Nummern (oder Felder) auswählte, zwischen welchen die Hautfarbe des untersuchten Individuums in der Mitte stand. Ich will gern zugestehen, dass man mit einer anderen, verbesserten Skala bessere Resultate erzielen könne, als ich vorzuführen habe, aber ich behaupte, dass es kaum ausführbar ist, selbst wenn der grösste Künstler sich an den Tisch setzt und Mischungen von Farben macht, dass der Reisende damit überall sichere ethnologische Bestimmungen machen könnte. So geht's nicht, sondern es bleibt nichts übrig, als dass man sich für die Reise selbst mit Farben bewaffnet, sich dann an Ort und Stelle hinsetzt und so lange die Farben mischt, bis man die Mischung bekommt, die man haben will. Eher wird eine exakte Forschung nicht möglich sein. Wenn man bei vielen Völkern in dieser Weise verfährt, so wird man allmählich eine Grundlage für eine allgemeine Skala bekommen. Ohne solche praktischen Vorstudien halte ich es für unmöglich, eine Skala aufzustellen, welche genügt.

Trotzdem kann ich das befriedigende Ergebniss mittheilen, dass die Hautfarbe der aktuellen Bevölkerung sich in zwei Hauptlinien bewegt, welche auch die alten Aegypter schon wiedergaben, nämlich in einer mehr rothen und einer mehr gelben. Das Roth ist bei Radde ausgedrückt durch Zinnober (Carton 1, Ton 1—3), das Gelb durch Orange (Carton 2, Ton 4—6). Es gibt also scheinbar einen Zinnober-Stamm und einen Orange-Stamm. Bei der praktischen Beobachtung stellt sich aber heraus, dass dieselben Personen nicht selten an verschiedenen Stellen ihres Körpers beide Farben neben einander zeigen. Ja, es kommt vor, dass auf der inneren Seite des Oberarmes die eine, auf der äusseren Seite die andere Nüancirung sich findet, oder dass die Mitte der Brust der einen, die Seitentheile der anderen angehören. Für gewöhnlich ist es nicht schwer, den Grund für diese Differenz zu finden: Luft und Sonne sind es, welche hier einwirken, so dass die bedeckten Theile eine andere Farbe bekommen, als die unbedeckten. Die am meisten exponirten erscheinen am stärksten gefärbt und am dunkelsten. Es hat sich herausgestellt, dass die dunkelste Stelle stets der Nacken

ist und zwar der Abschnitt vom Haarrande bis zu den oberen Theilen des Rückens. Dies entspricht übrigens den Verhältnissen der meisten Völker. Wenn es nicht gerade reiche Leute sind, die einen Ueberwurf über den ganzen Körper tragen, so ist der Nacken fast immer unbedeckt. Durch einen Umschlag um Kopf und Hals wird der vordere Theil des Halses mehr gedeckt, während der Nacken exponirt bleibt. Ja wenn man die Art der Beschäftigung sieht und die Leute darauf hin prüft, so zeigt sich, die Färbung des ganzen Körpers um so dunkler wird, je weniger die Leute bekleidet sind. Der ägyptische Fellah arbeitet im Wesentlichen nackt. In diesem Zustande greift er die schwierigsten Arbeiten an, z. B. um Wasser aus dem Nil auf die Aecker zu pumpen. Diese furchtbare Arbeit wird am Schaduf vollzogen von Leuten, die ausser einer Kopfkappe nichts weiter anhaben als einen Lendenschurz. Die Sonne brennt den ganzen Tag auf sie herab und der ägyptische Arbeiter kennt kaum eine Mittagsruhe. Er steht spät auf und arbeitet nicht in der Morgenkühle, aber wohl den ganzen Tag in der Sonnenhitze. Er bleibt während dieser langen Zeit an schattenlosen Plätzen der Einwirkung einer Sonne ausgesetzt, die durch keine Wolke getrübt wird. Da brennt sich sein Körper sehr stark durch. Auch an einem deutschen Arbeiter, den man dorthin schickte, würde sich wahrscheinlich eine recht intensive Färbung entwickeln.

Es hat längere Zeit gedauert, ehe es mir klar wurde, dass ich mich variablen Farben gegenüber befand, dass die Farbe, von der alle Welt redet, nicht constant sei. So gelangte ich zu der Untersuchung, innerhalb welcher Grenzen kommt diese individuelle Variation vor? Sie bewegt sich in den Grenzen von bald mehr Roth, bald mehr Gelb, aber zum Theil in den extremsten Schwankungen, so dass die ganze Reihe der einzelnen Stufen von Radde herangezogen werden musste. Unglaublich ist es, wie weit dies gehen kann. Die Färbung beginnt meist mit den allerdunkelsten Tönen: a ist die dunkelste, v die hellste Farbe bei Radde. Die Färbung der Hand, welche am meisten exponirt ist, reicht selten bis 3d, meist nur bis 3f oder 3g. Umgekehrt ist es mit Theilen, die mehr bedeckt sind. So kommt die Färbung des Oberarms manchmal nur bis 3s oder 3t. Hier haben wir die grosse Differenz von d bis t, obwohl die Entfernung der Hand von dem Oberarm ganz kurz ist. Aehnliche Verschiedenheiten zeigen sich an vielen anderen Theilen, aber ich will Sie nicht mit Details behelligen. Wenn man sich dies vergegenwärtigt, so erkennt man mit der grössten Deutlichkeit, wie die äusseren

Medien wirken. Es ist z. B. charakteristisch, dass der Oberarm selbst bei Leuten, die überwiegend nackt gehen, innen und aussen verschieden gefärbt sein kann. Die innere Seite ist mehr geschützt und wird daher weniger getroffen von der Sonne oder der Luft. Da hatte z. B. ein Mann auf der äusseren Seite des Oberarms 3f, d. h. einen rothen Ton, auf der inneren 4i, d. h. einen gelben Ton; ein anderer auf der äusseren Seite 4h, auf der inneren Seite 3t, innen schwache Nüancirung und röthlichen Ton, aussen starke Nüancirung und gelben Ton. Woher kommt das? Das Roth ist immer Blut. Wo das Blut aus den Gefässen durchschimmert, da erscheint der Theil roth, wie die Wange oder die Lippe des Weissen. Bei einem unbekleideten Manne, der in heisser Luft stark arbeitet, zirkulirt überhaupt das Blut in der Haut stärker und es entsteht ein röthlicher Grundton über die ganze Haut. Wo aber die Atmosphäre stark einwirkt, da entwickelt sich auch Farbstoff, Pigment, in der Haut und damit kommt die gelbe und bräunliche Nüancirung zu Stande. Das ist im Grunde dasselbe, wie bei uns. Bei einer Dame, die zu Hause weiss und rosig aussieht, entwickeln sich, wenn sie als gebildete Touristin im modernsten Hute ihre Bergtour macht, gelbliche oder bräunliche Nüancirungen zum Schrecken der Angehörigen; allerlei Flecken, Sommersprossen und Mäler kommen zum Vorschein. Genau dasselbe ist bei einem Fellah der Fall; der hat auch Sommersprossen, seine Haut sieht immer gefleckt aus; dazu kommt ein gemeinsamer Grundton. Die sogenannte typische Färbung ist immer ein Gemisch von zwei Farben, der dunkleren Fleckfarbe und der gleichmässigen Unterfarbe. Wenn man die Haut stark anspannt, sieht man deutlich auf orangefarbigem Untergrund zahlreiche kleine braune Flecken in der Gegend der Haarbälge. Das ist die Regel.

Heutzutage kann man diese Nüancirungen in Aegypten nicht nur am einzelnen Menschen studiren, sondern noch weit besser an den verschiedenen Klassen derselben Bevölkerung, je nachdem sie mehr der ländlichen Beschäftigung oder mehr dem städtischen, dem häuslichen Leben zugewendet ist. So entsteht eine Art von ethnologischem Gegensatz. Namentlich der Fremde lernt sehr bald Fellachen und Kopten unterscheiden. Es wird ihm gesagt: die Kopten sind die eigentlichen Nachkommen der alten Aegypter, gehe zu ihnen, dort findest du die echten Typen, da ist alles vorzüglich erhalten. Leider ist das eine der grössten Mythen. Die Kopten haben allerdings eine Eigenschaft an sich, die nicht wenig bemerkenswerth ist; sie sind eben Christen. Wenngleich das ein

sonderbares Christenthum ist, so ist doch nicht zu bestreiten, dass sie ein Christenthum haben, sogar eines, welches aus der frühesten Zeit des Christenthums continuirlich übertragen worden ist. Die ägyptische Kirche ist eine der ältesten, sie verbreitete sich schon in den ersten Jahrhunderten und bestand bis zum Einbruch der Araber. Nachdem die pharaonische Religion, die sich bis zum ersten Katarakte zurückgezogen und auf der Insel Phylae bis ins dritte Jahrhundert fixirt hatte, durch ein Dekret des Theodosius (391 n. Chr.) vernichtet worden war, wurde ganz Aegypten christlich und blieb es, bis die Araber kamen. Diese kamen über die Enge von Suez, gründeten Cairo und erstreckten allmählich ihre Herrschaft weiter südlich. Ihre ersten Kolonien waren im Osten und Norden. Die Kopten hielten sich hauptsächlich im mittleren Gebiete. Dort ist noch heute ihr eigentliches Habitat, dort finden sich überwiegend koptische Städte. An vielen anderen Stellen des Landes sieht man Ruinen, von denen man sagt: das waren koptische Dörfer; aber kein Mensch weiss hierüber etwas sicheres anzugeben. Ein Zeichen gibt es (es ist schauderhaft), an dem man erkennen kann, wie weit die christliche Bevölkerung gereicht hat: das ist die Vernichtung der Tempel, die Tempelschändung, welche sie vollführt haben mit absichtlicher Brutalität, mit grosser Ausdauer und Beharrlichkeit. Ueberall, wo sie erreichbar waren, sind die Gesichter der alten Könige und Götter durch Meissel und Pickenhiebe so zertrümmert, dass nur die äusseren Contouren übrig geblieben sind. Wie die europäischen Bilderstürmer im Mittelalter, so haben die alten Christen in Aegypten gehaust, und es ist erstaunlich, dass ihnen noch so viel entgangen ist, was gerettet wurde. So weit, wie die Zerstörungen gehen, kann man annehmen, dass Christen gewohnt haben. Diese Barbarei wurde im Namen der Religion vollzogen. Ein grosser Theil der schönsten Kunstwerke ist in dieser brutalen Weise zerstört worden.

In Oberägypten, speziell in einem Gebiete, dessen Mittelpunkt gegenwärtig Girgeh ist, hat sich die koptische Bevölkerung in einer gewissen Reinheit erhalten. Ich muss jedoch bemerken, dass sie eine Eigenthümlichkeit nach der anderen aufgegeben hat. Die koptische Sprache hat ihre Wurzeln im alten Aegyptischen; an dem Zusammenhang beider ist nicht zu zweifeln. Aber einen Kopten zu finden, der Koptisch versteht, das ist eine Aufgabe, auf die ein Preis ausgesetzt werden müsste. So weit ich habe ermitteln können, gibt es sogar nur wenig Priester, welche Koptisch sprechen können oder welche die Gebetbücher verstehen, welche sie beim Gottesdienste gebrauchen.

Es ist, wie an vielen Orten in der römisch-katholischen Kirche, wo die lateinische Sprache Kirchensprache ist, wenn auch die Bevölkerung nichts davon versteht. Nicht wenige muselmännische Gebräuche haben sich bei den Kopten eingebürgert. Die Frau lebt im Harem in harter Abgeschlossenheit, zum Theil noch mehr, wie bei den Moslemin. So liesse sich noch Manches anführen, was das Heruntergekommen sein dieser Leute beweist. Jedenfalls haben sie in Betreff der Reinheit ihres Blutes nichts weiter für sich, als dass sie ihre Frauen vorzugsweise aus koptischen, also christlichen Kreisen entnommen haben. Immerhin kann man die Praesumption anerkennen, dass ihre Descendenz etwas reiner ist. Auf der anderen Seite geht man aber zu weit, wenn man annimmt, dass alle ägyptischen Moslemin fremde Frauen genommen haben, weil sie Muhamedaner geworden sind. Die meisten Frauen der Fellachen sind eingeborene. Bei der Landbevölkerung, die nicht so luxuriös leben kann, wird es wohl immer so der Fall gewesen sein. In einem Fellachendorfe, das nicht an der grossen Heerstrasse gelegen ist, wird man daher ebenso sicher eine reine Bevölkerung antreffen, als wenn man in eine koptische Stadt geht. Es ist jedoch zu erwähnen, dass der grössere Theil der koptischen Bevölkerung sich in wohlhabenderen Verhältnissen erhalten hat. Sie helfen und unterstützen sich gegenseitig, sie sind Besitzer von Grund und Boden, selbst von Latifundien, haben den Handel in der Hand, versehen die Aemter in den Städten und Dorfschaften. Es gibt darunter vornehme Familien, die mehr als dreissig Dörfer zu ihrem Allodium zählen. Entsprechend dieser eximierten Position leben sie natürlich bequemer, sie setzen sich nicht in gleichem Maasse der Sonne aus, leben mehr im Hause, und betreiben Geschäfte, welche im Hause erledigt werden können. Die Frauen sind ganz und gar abgeschlossen. In einem der reichsten Häuser, wo ich einige Tage aufgenommen war, sahen die Frauen nicht einmal die Gäste. Ein zum Hause gehöriger Garten, voll der schönsten Dattel-, Pisang-, Orangen-, Granat-Bäume, war nur durch eine schmale Strasse vom Hause getrennt; trotzdem war es den Frauen nicht gestattet in den Garten zu gehen, weder Abends noch in der Nacht, weil sie hätten über die Strasse gehen müssen. Unter diesen Umständen fehlt natürlich die Wirkung der Sonne auf die Haut gänzlich. Die Frauen erscheinen gelb und nicht roth, sie haben ein bleiches anaemisches Aussehen von chlorotischem grünlich-gelbem Ton, wie das ja auch anderswo unter ähnlichen Verhältnissen der Fall ist.

Nach meiner Ansicht rührt die Unterscheidung der Geschlechter auf den alten Gemälden von nichts anderem her, als von der verschiedenen Wirkung der äusseren Agentien. Gelb ist die Frau, roth der Mann. Die Frau lebt im Hause, der Mann arbeitet draussen. Die Frau des Fellachen holt allerdings Wasser vom Nil und wird bei der Landarbeit mit beschäftigt, aber immer bleibt sie stark bedeckt. Wenn sich eine männliche Seele in der Entfernung eines Kilometers zeigt, so verschleiern sich die Frauen und Mädchen sofort bis zur Nasenspitze. Die Sonne hat wenig Zutritt zu ihrem Gesicht. Vielleicht überrascht es, wenn ich sage, dass der rothe Aegypter, ein mit kräftiger Hautzirkulation versehener Mann, zugleich ein gutes Stück gelblichen oder gelblich braunen Pigmentes gehabt haben muss. In dieser Beziehung ist die Beobachtung an der lebenden Bevölkerung von entscheidender Bedeutung. Die Aegypter waren keine rothe Rasse, sondern eine gelbe. Das ist der Grundton, auf den sich alles bezieht. Braun entwickelt sich daraus in dem Maasse, als die Wirkung der äusseren Agentien stärker wird und länger andauert. Nebenbei gesagt: Auch die Rothhäute Amerikas sind nicht wirklich rothe Menschen, auch bei ihnen bedeutet Roth nichts anderes als Blut und auch ihr Farbenton schwankt zwischen gelb und braun.

Diesem Farbenton entspricht eine sehr ausgesprochene konstante Eigenthümlichkeit der Haare. Ich muss entschieden bestreiten, was manche Schriftsteller annehmen, dass die Grundbevölkerung krauses oder gar wolliges Haar hatte. Es gibt ja Kreuzungen mit Negern in Aegypten, aber in Gegenden, wo man Leute von reiner Rasse findet, zeigt sich kein wolliges Haar. Schwierigkeiten der Beobachtung entstehen dadurch, dass die Muhamedaner sich regelmässig am Kopf scheeren oder rasiren lassen, aber bei ganz kleinen Kindern kann man sehen, wie die natürlichen Verhältnisse sind. Ich habe niemals ein Baby gesehen mit krausem Haar ohne ausgesprochene Neger-Physiognomie. Der ägyptische Typus ist ein ausgesprochen glatthaariger. Wenn das Haar gelegentlich wellig oder gekräuselt wird, so ist das das Aeusserste, was an dem Haar reinblütiger Aegypter vorkommt. So zeigen gewisse Abbildungen des Königs Tutmes engere Spirallöckchen, das ist aber nur „Frisur“. Die Haare sind künstlich in Löckchen gelegt; an sich sind sie nicht mehr als wellig. Nirgendwo habe ich eine Uebereinstimmung mit den Spirallöckchen der Neger bemerkt.

Ich muss hinzufügen, dass es in der ägyptischen Rasse auch keine ausgesprochene Prognathie gibt. Nirgendwo stehen Lippen und Kiefer in der Weise

vor, wie dies bei den Negervölkern gewöhnlich ist. Die einzige Beobachtung, welche der Auffassung einer nigritischen Abstammung entsprechen könnte, betrifft die Schädelform. Während die Schädelform im alten Reich sich als brachycephal erwies, so ist mir kein lebender Aegypter mit brachycephalem Schädel unter die Hand gekommen, auch nicht einer. Ich habe Aegypter aus allen Theilen des Landes gemessen, Kopten aus der Centralgegend von Hirgeh, Fellachen aus dem Fayum, einer Oase westlich vom Niltal, ich habe Saids von Theben gemessen, in Cairo und Alexandrien Leute aus Unter- und Mittelägypten, aber unter allen diesen war nicht ein einziger Kurzkopf. Ungefähr $\frac{2}{3}$ waren ausgesprochene Langköpfe (Dolichocephalen) mit einem Index von 75 und darunter; das übrige $\frac{1}{3}$ bestand aus Mesocephalen, wobei sich die Indices in den niedrigen Graden hielten. In Berlin, wo neulich sogenannte Beduinen vom Rande der Wüste, westlich vom Delta und von Mittel-Aegypten gezeigt wurden, hatte der Scheich dieser Leute unter seinen Familienmitgliedern einen 16 Monate alten kleinen Jungen; dies war der einzige, der einen brachycephalen Schädel (mit einem Index von 80,7) besass. Vielleicht verwächst sich das später noch. Die Mutter war nicht zu messen, und infolge dessen nicht festzustellen, ob die Brachycephalie etwa eine mütterliche Erbschaft sei; der Mann hatte im Laufe seines thatenreichen Lebens 7 Frauen sein genannt. Jedenfalls ist der wesentliche Typus von heute der dolichocephale, neben welchem Uebergänge zu einer mässigen Mesocephalie bemerkbar werden.

Ich will noch ein paar Worte über die Nubier oder, wie sie sich selbst nennen, die Berber (Barabra) hinzufügen.

Sie nähern sich in ihrer äusseren Erscheinung in hohem Maasse den ägyptischen Formen. Die Hautfarbe ist dunkler. Keine einzige Farbe konnte ich konstatiren, welche höher als 3d gelegen wäre, dagegen allerdings in seltenen Fällen Farben, welche der Nuance 4 von Radde angehörten. Die Leute in Nubien gehen viel bedeckt, weil die Intensität der Sonne sehr gross ist; sie exponiren sich nicht häufig und es herrscht daher ein mehr rother Ton vor. Sie sind schlicht- und schwarzhaarig, wie die Aegypter. Was die Schädelverhältnisse betrifft, so sind sie ein wenig mehr dolichocephal. In Beziehung auf ihre Gesamt-Erscheinung habe ich den Eindruck gewonnen, dass sie im Wesentlichen mit den östlichen Stämmen der arabischen Wüste zusammenhängen, mit den Bucharin und Ababde. Sie bilden gegenwärtig lokal abgegrenzte, unter sich verschiedene Gruppen, aber ich meine,

dass man sie nicht wird trennen können von der benachbarten Wüstenbevölkerung, den Heruscha der alten Papyrus.

Wie sie in das Land gekommen sind, ob schon sehr früh oder erst zur Zeit des elenden Kusch, ob früher Neger dort gesessen haben und die Berber erst später nachgerückt sind, das mag auf andere Weise entschieden werden.

Wo aber sind die Aegypter hergekommen? Meiner Meinung nach sind sie unzweifelhaft nicht von den Schwarzen abzuleiten und nicht als Produkte des afrikanischen Bodens anzusehen. Sie hängen offenbar zusammen einerseits nach Süden mit den genannten Stämmen der Wüste, also mit Stämmen, welche man als Hamiten, Söhne des Ham, bezeichnet. Aber sie hängen auch zusammen — die Schädeltypen beweisen es vollständig und übereinstimmend — mit den Berbern und Kabylen, den Stämmen, welche am Mittelmeer entlang bis nach Marokko sich erstrecken. In diesen Küstenländern, von Marokko bis zum rothen Meere, hat von jeher eine von den nigritischen Elementen in Centralafrika durchaus verschiedene Völkergruppe gesessen und sie sitzt heute noch da. Sie hängt sowohl mit Hamiten als mit Europäern zusammen. Es wird erst festzustellen sein, wie weit die sprachliche Verwandtschaft dieser vielen Stämme geht. Ueber diesen Punkt sind die Linguisten noch sehr verschiedener Auffassung. Manche sind geneigt, eine nähere Beziehung zwischen der Sprache der Weststämme, der alten Aegypter und der Hamiten zuzugestehen, als es bis vor Kurzem geschah.

Ich bitte, dass Sie diese kurzen Mittheilungen nachsichtig aufnehmen wollen; ich werde ausführlichere Berichte an anderer Stelle beibringen. Ich selbst betrachte meine Ergebnisse nicht als abschliessende; ich habe nur etwas mehr Material für das vergleichende Verfahren beigebracht und es war mir möglich, einige neue Gesichtspunkte zu bezeichnen, welche künftigen Forschern und Reisenden als nächste Angriffspunkte dienen können, um die Frage von der Herkunft und Verwandtschaft der Aegypter im Sinne der modernen Naturwissenschaft dem endlichen Abschlusse näher zu bringen.

Herr Waldeyer: Das Rückenmark des Gorilla verglichen mit dem des Menschen.

Verehrte Anwesende! Die Anthropologie hat sich nicht allein mit dem Menschen zu beschäftigen, sondern auch mit denjenigen Geschöpfen, die in allen ihren äusseren Erscheinungen ihm am nächsten stehen. Unter den Fragen, die wir zu erörtern und zu lösen haben, ist die wichtigste

die nach der Abstammung und Herkunft des Menschen. Wir glauben zwar heutzutage nicht mehr daran, dass der Mensch direkt vom Affen abstamme, immerhin ist aber das Ergebniss als sicher anzusehen, dass er eine gemeinsame Wurzel mit den übrigen Wirbelthieren einmal besessen haben muss. Unter diesen stehen ihm die anthropoiden Affen am nächsten, und zwar sind es ganz besonders drei, der Orang, Schimpanse und Gorilla, welche unsere Aufmerksamkeit auf sich ziehen, namentlich letzterer durch seine bedeutende Grösse, welche der menschlichen gleichkommt oder sie gar übertrifft. Man hat mehrfach den Gorilla in dieser Versammlung erörtert, von Virchow ist der Schädel, von dem Einen das Gehirn, von Anderen das Thier selber zum Gegenstand der Untersuchung gemacht worden.

Vor einigen Jahren habe ich aus dem Berliner Aquarium ein junges Thier, also ein Gorilla-Kind, zur Untersuchung bekommen. Wie alt das Thier war, kann man nicht genau sagen, doch muss es jedenfalls älter als zwei Jahre gewesen sein nach den vorhandenen Daten. Wenn man nun vergleichen will, so muss man natürlich ein menschliches Kind von demselben Alter zur Untersuchung wählen. Ich nahm besonders das Rückenmark zum Vergleich, und zwar leitete mich dabei die Idee, dass wir im Rückenmark wohl den ursprünglichsten und am wenigsten variablen Theil des Nervensystems vor uns haben. Das Gehirn zeigt mit der höheren Entwicklung viel mehr Abweichungen im Einzelnen und ist ausserdem schon mehrfach Gegenstand der Untersuchungen gewesen. Das Gehirn wird auch in diesem Falle nicht unbenutzt liegen bleiben, sondern ist schon vollständig präparirt und soll später zur Untersuchung verwendet werden.

Das Rückenmark der Anthropoiden ist noch niemals genauer beschrieben worden und auch dieser Umstand hat mich bewogen, an ihm meine Untersuchungen anzustellen. Wenn wir hier Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten finden, so haben sie einen besonderen Werth. Es ist ja auch die Wirbelsäule, welche das Rückenmark einschliesst, sozusagen der ruhigste und constanteste Theil, der sich bei allen Wirbelthieren am wenigsten verändert zeigt; kommen Verschiedenheiten vor, so sind sie doch gering im Vergleich zu der wechselnden Ausbildung der Extremitäten. In aller Kürze will ich die Punkte hervorheben, in welchen das Rückenmark des Gorilla verschieden ist von dem des Menschen und dann, in welchen Punkten es übereinstimmt.

In der äusseren Form weicht das Rückenmark des Gorilla wenig ab und zeigt alle Eigenthüm-

lichkeiten der höheren Thiere. Oben nach dem Gehirn wird es wie beim Menschen breiter und dann schmaler und zeigt eine Halsanschwellung, welche dem Plexus brachialis entspricht, dessen Nerven zu den oberen Extremitäten abgehen. Der Rückentheil hat eine cylindrische Form, das untere Ende, von dem die Nerven für die unteren Extremitäten abgehen, zeigt abermals eine kürzere Anschwellung, wird dann spitz und endigt in einen kleinen Faden, der keine Nerven mehr abgehen lässt. Die Hauptmasse der nervösen Elemente liegt in diesen Anschwellungen, deren Form sich als ganz menschenähnlich herausstellt. Die Verhältnisse in der Beschaffenheit der übrigen Theile sind ebenfalls ungemein ähnlich denen des Menschen. Nur muss schon hier hervorgehoben werden, was auffallend und merkwürdig ist, nämlich die Verschiedenheit in der Grösse des Rückenmarkes des Gorilla gegen die eines noch jüngeren, erst $1\frac{1}{2}$ Jahre alten Kindes. Die Dimensionen des kindlichen Rückenmarkes waren auffallend grösser, obgleich das Körpermaass des Gorilla grösser war, als das des menschlichen Kindes. So bemerkenswerth diese Thatsache ist, so glaube ich doch eine Erklärung geben zu können, denn das Gehirn des Menschen ist in bedeutenderem Maasse entwickelt und da das Gehirn mit dem Rückenmarke in Verbindung steht und alle Leitungsbahnen vom Gehirn durch das Rückenmark wandern müssen, abgesehen von den zwölf Gehirnnerven, so muss das Rückenmark im selben Verhältnisse grösser sein. Das ist meines Erachtens die Erklärung für die Thatsache, dass bei einem Thiere, dessen obere Extremitäten viel mehr entwickelt sind als beim Menschen, doch die Anschwellungen nicht grösser sind als beim Kinde. Es zeigt sich noch eine Verschiedenheit und zwar in dem inneren Baue, aber nur an einer bestimmten Stelle, im dorsalen Theile, der nach meiner Annahme der unveränderlichste Theil sein sollte. Gerade wo ich es am wenigsten vernuthete, zeigte sich ein auf den ersten Blick auffallender Unterschied. Der Querschnitt des Dorsal-

theils vom Gorilla-Rückenmarke ist fast genau kreisförmig, wie beim Menschen, wenn auch bedeutend kleiner; das vordere Horn ist ziemlich ähnlich gestaltet. Nun aber kommt die Verschiedenheit. Die hinteren Hörner sind stark ausgebuchtet und in einen ganz schmalen Faden ausgezogen. Hier ähnelt der Gorilla mehr dem Verhalten der übrigen Wirbelthiere. So ist es auch bei den übrigen Affen, während die langen mehr gleichmässigen, schlanken, steil abgehenden Hörner dem Dorsaltheil des Menschen-Rückenmarkes eigenthümlich sind. Beim Gorilla ist ferner diejenige Gruppe von Nervenzellen, die unter dem Namen der „dorsalen Kerne“ oder „Clarkesche Säulen“ beim Menschen bekannt sind, dicht zusammengelagert. Im Uebrigen ist die Gruppierung der Zellen beim Gorilla und die Anordnung der grauen Substanz in fast allen Abschnitten so wie beim Menschen, sodass nur ein genauer und geübter Kenner im Stande ist, Unterschiede zu sehen. Auffallend ist noch, wenn wir in das feinere Detail der Anordnung der Nervenzellen eingehen, dass wir da beim Menschen und Gorilla dieselbe Anordnung finden. Meist liegen im vorderen Horne drei grosse Zellen-Gruppen, eine innere und zwei äussere. Im Seitenhorne sind ebenfalls noch besondere Gruppen ganz genau wie beim Menschen, und die dorsalen Kerne des Hinterhornes finden sich in derselben Grösse, aber beim Gorilla stehen sie, wie bemerkt, näher zusammen. Es muss bemerkenswerth erscheinen, dass grade in der mittleren Region des Rückenmarkes eine andere Disposition der grauen Masse sich zeigt. Vielleicht hängt dies zusammen mit der aufrechten Haltung des Menschen, in Folge deren eine Menge von Muskeln anders entwickelt sein müssen und stärker, als beim Gorilla. Das setzt mehr graue Substanz beim Menschen voraus. Ich wage es nicht, mich völlig bestimmt hierüber zu äussern; aber der Gedanke liegt nahe, zumal wir in allen übrigen Rückenmarksabschnitten diese Verschiedenheit nicht antreffen.

(Schluss der II. Sitzung.)

Dritte Sitzung.

Inhalt: Der Herr Vorsitzende: Zu Waldeyer II. Sitzung. — Der Generalsekretär Herr J. Ranke: Geschäftliches. — Derselbe: Ueber das Mongolenauge. — Dazu der Herr Vorsitzende. — Herr O. Tischler: Ueber das Gräberfeld von Oberhof. — Der Herr Vorsitzende: Geschäftliches. — Herr Dr. J. Naue: Ueber cyprische Alterthümer. — Herr Mummenthay: Stein- und Erddenkmäler des Süderlandes. — Dazu Herr Virchow.

Der Vorsitzende Herr Schaaflhausen:

Die Sitzung ist eröffnet. Ich wollte mir eine an den gestrigen Vortrag des Herrn Waldeyer kurz anschliessende Bemerkung erlauben. Vor einer Reihe von Jahren habe ich eine Mittheilung darüber gemacht, dass der wesentliche Unterschied der menschlichen Organisation von derjenigen der Anthropoiden nur in der grösseren Zahl der Nerven-elemente bestehen könne, die eben auch das grössere Volumen des menschlichen Hirns veranlasst. Bericht über d. Naturf.-Vers. in Dresden, 1868, S. 172. Vergleicht man die Zahl der Nervenfasern im Nervus ischiadicus bei verschiedenen Thierklassen, so kommt man zu demselben Ergebniss. Wenn man den Muskel eines Insektes mit dem des Frosches oder gar des Menschen vergleicht, so gilt auch hier der Satz, dass mit der Zunahme der ein Organ zusammensetzenden Elemente die Leistung desselben sich erhöht, wie sich das ja schon beim Vergleiche der Pflanze mit dem Thiere überhaupt zeigt. Auch der Athemprozess der Wirbelthiere wird durch die grössere Zahl und kleinere Gestalt der Blutscheiben ein vollkommener als er bei den niederen Wirbelthieren ist, denn mit der Kleinheit der Blutzellen vermehrt sich die Oberfläche derselben, die dem Gasaustausche dient. Ich habe dann später dazu bemerkt, dass der Vortheil der menschlichen Organisation nicht in dem zu den Muskeln gehörenden Nervenapparate gesucht werden könne, sondern dass er in dem sensitiven Theil liege, den Sinnesnerven und ihrem Ursprung in dem Gehirn. Nicht jede motorische Faser im Muskel wird von dem Willen erregt, dieser bewegt nicht die einzelnen Primitivbündel, sondern den ganzen Muskel und oft auch Muskelgruppen. Aber jede sensitive Faser in der Peripherie erregt im Gehirn eine Wahrnehmung. Das ist also ein ganz verschiedenes Verhalten. Jeder Punkt der Retina muss im Gehirn ein Ende haben. Aber wenige motorische Nerven, die vom Hirn entspringen, genügen, die Zuckung vieler tausend Muskelbündel hervorzurufen. Ich hatte niedere Thiere mit höheren verglichen. So finden sich in dem Opticus der Kaulquappe weniger Fasern als in dem des Frosches, bei den Amphibien weniger als bei den Wirbelthieren. Ich habe den Opticus eines Negers untersucht und fand darin weniger Fasern als in dem

des Europäers. Solche Untersuchungen verdienen wiederholt und durch eine grössere Zahl von Beobachtungen bestätigt zu werden. Waldeyer hat nun gefunden, dass der Mangel beim anthropoiden Thier in der unvollkommenen Ausbildung der Hinterhörner liegt. Da aber die hintern Stränge und Wurzeln des Rückenmarks die sensitiven sind, so sehe ich in diesen Untersuchungen eine Bestätigung meiner früher geäusserten Ansicht.

Der Generalsekretär Herr J. Ranke:

Ich habe Ihnen einige Einladungen zu übermitteln:

Von dem Vorsitzenden des Organisations-Comités Dr. Reiss zu dem Internationalen Amerikanischen Kongress Berlin 1888.

Dann zwei Einladungen aus Paris, die ich auch Ihrer Berücksichtigung bestens empfehlen möchte.

Zuerst die Statuten und das Reglement des: Congrès International d'Anthropologie criminelle 2^e Session. — Paris 1889 du 1^{er} au 8 Août. 15, Rue de l'École-de-Médecine. — Dann empfehle ich noch das folgende Schreiben dem Interesse der Betheiligten:

Société d'Anthropologie de Paris. Fondée en 1859, Reconnue d'utilité publique en 1864.

Monsieur et cher Collègue. En réponse à une demande, qui lui avait été adressée par la Société, l'École et le Laboratoire des Hautes études d'Anthropologie, Monsieur le Ministre de l'Instruction Publique, dans une lettre datée du 8. Juin 1888, nous informe qu'un emplacement sera affecté, dans l'Exposition de ce Ministère en 1889, à ces trois établissements scientifiques, que notre regretté fondateur et ami, Broca, aimait à désigner sous le nom d'Institut Anthropologique.

Vous vous souvenez sûrement encore de l'Exposition d'Anthropologie de 1878 et du puissant intérêt qu'elle excita dans le monde savant. Or, la prochaine Exposition peut et doit être bien autrement variée et complète. La dernière Exposition fut principalement anatomique et paléontologique; la prochaine, celle de 1889, comprendra des branches entières, absolument nouvelles. On ne saurait plus aujourd'hui se borner à l'Anthropologie, que l'on peut appeler descriptive; il faut, en outre, étudier tous les grands modes de l'activité du genre humain, en retrouver les origines et en retracer l'évolution.

L'Exposition Anthropologique du Ministère de l'Instruction Publique sera encyclopédique, car toutes les sciences Anthropologiques se tiennent, se soutiennent et s'éclairent mutuellement. Voici l'énumération de ses divers départements:

1^o Sociétés et Enseignement anthropologiques; 2^o Anthropologie anatomique et physiologique; 3^o Paléontologie ou Préhistorique; 4^o Ethnologie, Ethnographie et Sociologie; 5^o Sciences des religions, Mythologie; 6^o Linguistique et Traditions populaires; 7^o Arts comparés; 8^o Géographie médicale; 9^o Anthropologie juridique et criminelle; 10^o Démographie.

Pour réaliser cette Exposition, au mieux des intérêts de la Science, nous faisons appel à tous les membres de la Société d'Anthropologie, titulaires, associés et correspondants, à tous ceux qui ont travaillé au Laboratoire, aux auditeurs des Cours de l'École d'Anthropologie. Les personnes qui désireraient prendre part à cette Exposition sont priées de se mettre en rapport avec le Comité organisateur et d'adresser un état sommaire des envois qu'elles se proposent de faire, soit à M. le Dr. Ch. Letourneau, Secrétaire-général,

au Siège de la Société d'Anthropologie, rue de l'École-de-Médecine, 15, soit à M. Adrien de Mortillet, Secrétaire annuel, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise), soit à l'un des signataires de la présente circulaire.

L'Exposition de la Société, de l'École et du Laboratoire d'Anthropologie est entièrement distincte de l'Exposition d'Anthropologie et d'Ethnographie, qui, sous la présidence de M. de Rozières, Sénateur, servira d'introduction à l'Exposition rétrospective du Travail, et qui, par sa destination même ne saurait, comme la nôtre, embrasser l'ensemble des Sciences Anthropologiques.

Pour la Société d'Anthropologie: MM. Le Dr. S. Pozzi, Président de la Société d'Anthropologie et Professeur agrégé à la Faculté de Médecine. Le Dr. Thulié, ancien Président. Adrien de Mortillet, Secrétaire annuel. Ph. Salmon, Vice-Président de la Commission des monuments mégalithiques. J. Vinson, professeur à l'École des Langues orientales. Le Dr. Ch. Letourneau, Secrétaire général de la Société et Professeur à l'École d'Anthropologie.

Pour l'École d'Anthropologie: MM. L. Dr. Gavarret, directeur de l'École d'Anthropologie, professeur honoraire à la Faculté de Médecine, inspecteur général des Facultés de Médecine. Le Dr. Bordier, professeur. Le Dr. Hervé, id. A. Hovelacque, id. Le Dr. L. Manouvrier, id. G. de Mortillet, Député, Professeur.

Pour le Laboratoire d'Anthropologie: (École des Hautes Études) Le Directeur: M. Mathias Duval, Professeur à la Faculté de Médecine, à l'École d'Anthropologie, à l'École des Beaux-Arts.

Pour le Musée Broca: Le Conservateur: M. Chudzinski.

Die betreffenden Schreiben lege ich hiemit auf den Tisch des Hauses für Jedermann zur näheren Einsicht auf.

Der Generalsekretär Herr J. Ranke:

Ueber das Mongolenauge als provisorische Bildung bei deutschen Kindern.

Ich möchte einige körperliche Eigenthümlichkeiten besprechen, welche bei gewissen Rassen als ganz feststehende, bleibende Körpereigenschaften der Erwachsenen auftreten und welche bei unserm Volke gelegentlich als vorübergehende Bildungen sich zeigen. Zu diesen Bildungen gehört auch das Mongolenaug.

Bei der Wiederaufnahme der Körperuntersuchungen des bayerischen Volkes, von einem Wege ausgehend, der scheinbar ganz wo anders hinführte, kam ich auf diese Frage.

Es ist bekannt wie oft man es ausgesprochen hat, dass besonders die schwarzen Rassen sich durch eine gewisse Thierähnlichkeit von den europäischen Völkern unterscheiden. Und gewiss, wenn wir einen solchen Menschen, Neger oder Australier, vor uns sehen mit seiner eigenthümlichen Körperbildung: schwarzer Farbe, übermässig schwellenden Lippen, kurzem Rumpf, langen Beinen und Armen, kleinem Kopf, starker Lendeneinbiegung u. a., so macht uns das ganze Bild den Eindruck von etwas Fremdem, und der populären Meinung nach von etwas Thierähnlichem.

Ziemlich ein Jahr hindurch habe ich mich fast ausschliesslich mit Untersuchungen über das Verhältniss der Körperproportionen der Menschen zu denen der Affen beschäftigt. Ich habe nicht nur zahlreiche Messungen selbst angestellt, sondern auch mit Hilfe eines Rechners, den ich beständig an der Seite hatte, alle mir in der Litteratur zugänglichen Körpermaasse prozentisch umgerechnet.

Da kam ich denn zu einem, mich selbst überraschenden, der populären Meinung ganz entgegengesetzten Resultate. Es zeigte sich nämlich, dass diese Körper-Eigenthümlichkeiten, die sich als besondere Merkmale der schwarzen Rassen darstellen, nicht etwa durch eine grössere Thierähnlichkeit, sondern im Gegentheil durch eine Uebertreibung spezifisch menschlicher Formen hervorgerufen werden. Wir wissen ja alle, wie sich die menschlichen Proportionen, überhaupt die menschlichen Körperformen, in einer aufsteigenden Reihe von der ersten Kindheit bis zum erwachsenen Alter ausbilden. Jeder von uns weiss — wenn wir zuerst von den Proportionen sprechen wollen — dass die Körperproportionen des Kindes sich von denen des erwachsenen Mannes dadurch unterscheiden, dass das kleine Kind einen für seine Grösse bedeutend grössern Kopf besitzt, dass seine Wirbelsäule vom Hals bis zur Sitzgegend länger ist im Verhältniss als beim Erwachsenen, dass dagegen die Beine und Arme kürzer sind. Der Erwachsene unterscheidet sich also vom Kinde durch relativ kleineren Kopf, kürzeren Rumpf, längere Arme und namentlich längere Beine. Das Weib steht auch im erwachsenen Alter den kindlichen Proportionen etwas näher als der Mann. Das ist der Schlüssel für die Erklärung der eigenthümlichen Körperproportionen der verschiedenen Menschenrassen. Wenn wir sehen, dass bei den Schwarzen der Kopfumfang relativ kleiner ist als bei den Europäern, der Rumpf kürzer und die Arme, besonders aber die Beine länger, so sind das keine Thierähnlichkeiten, sondern ein weiteres Fortschreiten auf dem Weg der spezifischen Körperentwicklung des Menschen von der Kindheit an bis zum erwachsenen Alter. Diese Eigenthümlichkeiten der Körperproportionen der Schwarzen sind also Uebertreibungen typisch menschlicher Formen.

So geht es auch mit einer Reihe von andern Körperverhältnissen, z. B. mit der schwarzen Farbe. Sie entwickelt sich erst nach der Geburt, da der Neger ja nicht vollkommen schwarz geboren wird. Sie ist aber auch nicht etwas ihm allein angehörendes, da auch der Europäer eine bräunliche Farbe hat. Es wird nur eine typisch menschliche Eigenschaft bei dem Schwarzen übertrieben. Die schwellenden Lippen, die im Profil bei den schwarzen Schönen den Eindruck machen, als wären sie immer zum Kuss gespitzt, sind wieder etwas spezifisch Menschliches. Die Affen haben ja keine Lippen wie wir. Wenn wir schwellende Lippen sehen, wenn wir sie, wie bei den Schwarzen, so stark schwellen sehen, so haben wir darin wieder eine Uebertreibung einer menschlichen Eigenthümlichkeit. Gerade so verhält es sich mit der bei

dem Neger vielfach so stark ausgeprägten Lendenbeuge u. a.

Wenn wir speziell die Uebertreibungen der typisch menschlichen Körperproportionen unserer Betrachtung zu Grunde legen, so können wir die Menschenrassen in diesem Sinne klassificiren: während einige Rassen der kindlichen Form relativ näher stehen, haben sich andere weiter von ihr entfernt. Am nächsten stehen ihr in dieser Hinsicht die mongoloiden Rassen. Es ist auffallend — wir haben ja jetzt häufig Gelegenheit, Mongolen zu sehen — wie ihr Kopf relativ grösser, ihr Rumpf länger, ihre Beine und Arme kürzer sind, als die unsern; es sind das alles Verhältnisse, in welchen sie dem kindlichen Typus näher stehen als wir. An diese Gruppe schliessen sich die Malayen und die Amerikaner an, es folgen dann im Allgemeinen die Europäer, überhaupt die „mittelländischen Rassen“, während die Neger und Australier sich bezüglich der Körperproportionen am meisten von dem kindlichen Typus entfernen.

Es wäre nun aber nicht richtig zu glauben, dass eine derartige Klassifikationsreihe der Rassen auch in allen anderen Beziehungen der Körperbildung gelten müsste. Das ist im Allgemeinen nicht der Fall. Wir finden z. B. gerade bei den schwarzen Rassen bleibende kindliche Eigenthümlichkeiten vor, welche ihrem Habitus noch einen ganz besonderen Charakter aufprägen. Wir wissen durch die Untersuchungen Virchow's, dass die Schädel gewisser schwarzer Völker einige Eigenthümlichkeiten zeigen, die theils dem weiblichen, theils dem kindlichen Typus sich annähern. Da haben wir also in der Schädelbildung theilweise Verhältnisse, welche Ueberbleibsel aus dem Kindesalter darstellen, während die Körperproportionen jene beschriebenen Uebertreibungen der typisch menschlichen Form zeigen.

Die Europäer nehmen bezüglich der Körperproportionen eine Mittelstellung zwischen den Menschen-Rassen ein. In anderen Beziehungen stehen die Europäer den anderen Rassen aber weit voraus, es gilt das besonders bezüglich der Ausbildung des ganzen Gesichts, der Augen und vor Allem der Nase. Ich glaube, dass sich auch bezüglich der Ohren dasselbe behaupten liesse, doch liegen dartüber noch keine ausgedehnten statistischen Untersuchungen vor. Die mongoloiden Rassen werden, abgesehen von den Körperproportionen, charakterisirt durch die schwarzen, dicken, straffen Haare, die gelbliche Haut-Farbe, vor Allem aber durch die Bildung der Augenform: das Mongolenaugenauge.

Bei einem neugeborenen japanischen Kinde ist die Bildung des Auges resp. die seiner Um-

gebung eine ganz eigenthümliche. Es zeigt sich in der Gesichtshaut beiderseits von der Nase ein Schlitz, zwischen dessen Rändern ein schönes Auge hervorsieht; aber nichts bemerkt man von einem obern oder untern Augenlid. Man hat gesagt, das ganze Auge sei wie hinter einem aus der Gesichtshaut gebildeten Knopfloch versteckt. In der Folge, mit dem Fortschreiten der Körperentwicklung tritt das Auge auch bei dem japanischen Kinde mehr aus dem „Knopfloch“ hervor und man erkennt dann das obere Augenlid, welches aber, besonders in dem der Nase näher liegenden Theil, von einer Hautfalte bedeckt wird, unter welcher die Wimpern herauskommen. Wird das Auge niedergeschlagen, so kommt der Ansatz der Wimpern an dem oberen Lidrande zum Vorschein, man sieht dann auch den Rand des Lides freigelegt und es bleibt nur noch eine einzige, den inneren Augenwinkel verdeckende halbmondförmige Falte übrig: die „Mongolenfalte“, wie man sie neuerdings bezeichnet. Diese Bildung ist sehr auffallend, der Eindruck des mongolischen Gesichtes wird wesentlich dadurch hervorgerufen. Eine Schiefstellung der Augenspalte, wobei der Durchmesser der Augenspalte von der Nase aus schief nach auswärts in die Höhe gerichtet ist, obwohl das gewöhnlich bei den Mongolen mit dieser Schiefstellung verbunden ist, ist doch nicht das eigentliche Charakteristische.

Schon haben einige Forscher darauf hingewiesen, dass auch unter unserem Volke gelegentlich diese mongolische Augenbildung vorkomme, namentlich wurde schon von Sieboldt u. a. hervorgehoben, dass sie sich manchmal als provisorische Bildung bei den europäischen Kindern finde. Eine genauere statistische Feststellung dieser Thatsache fehlte aber noch.

Herr Dr. Drews, Assistent an der Münchener Universitäts-Kinderklinik, welche mein Bruder H. Ranke leitet, wurde von uns beiden veranlasst, die Frage unter der Münchener Bevölkerung statistisch zu studiren. Er hat hunderte von Kindern untersucht, theils neugeborene, theils solche, die zur Impfung kamen. Er hat in den Schulen seine Untersuchungen fortgesetzt und schliesslich seine Statistik durch zahlreiche Beobachtungen bei Erwachsenen, besonders Soldaten, vervollständigt. Da ergab sich denn, dass bis zu 6% der Kinder im ersten Halbjahr nach der Geburt das ausgesprochenste Mongolenaugenauge zeigen. Es ist schwer, gleich nach der Geburt diese Untersuchungen zu machen, da die Augenlider dann noch ödematös sind; aber sehr bald kann man sehen, ob der innere Augenwinkel durch diese Mongolenfalte bedeckt wird.

Man könnte glauben, man habe es hier mit krankhaften Bildungen zu thun, mit einer, den Augenärzten wohl bekannten, bei uns seltenen Krankheit, dem Epicanthus. Es wäre dann also ein angeborener geringer Grad von Epicanthus. Aber diese Dinge sind nicht bleibend und verschwinden nach und nach vollkommen. Ich will einige genauere Zahlenangaben machen.

Aus den von Herrn Drews mitgetheilten Zahlen der Statistik habe ich Folgendes berechnen können.

Das eigentliche Mongolenaugen fand sich bei Knaben und Männern

im 1.— 6. Lebensmon.	unter 148	7 mal	= 4 ⁰ / ₁₀
" 7.—11.	"	285 7 "	= 2,4 ⁰ / ₁₀
" 2. Lebensjahre	"	236 3 "	= 1,2 ⁰ / ₁₀
" 3.—25.	"	731 5 "	= 0,7 ⁰ / ₁₀

bei Mädchen und Frauen

im 1.— 6. Lebensmon.	unter 141	10 mal	= 7 ⁰ / ₁₀
" 7.—11.	"	262 0 "	= —
" 2. Lebensjahre	"	279 3 "	= 1,1 ⁰ / ₁₀
" 3.—25.	"	491 6 "	= 1,2 ⁰ / ₁₀

Fasst man die höheren und etwas geringeren Grade (letztere die „Mongolenfalte“ von Drews) zusammen — aber ohne die von Herrn Drews auch gezählten „Andeutungen“ dieser Bildung zu berücksichtigen — so fanden sich Mongoloiden Augen: Bei Knaben und Männern

im 1.— 6. Lebensmon.	unt. 148	49 mal	= 33,1 ⁰ / ₁₀
" 7.—11.	"	285 73 "	= 25,6 ⁰ / ₁₀
" 2. Lebensjahre	"	236 48 "	= 20,3 ⁰ / ₁₀
" 3.— 6.	"	144 20 "	= 14,0 ⁰ / ₁₀
" 7.—11.	"	67 3 "	= 4,4 ⁰ / ₁₀
" 12.—25.	"	420 14 "	= 3,3 ⁰ / ₁₀

bei Mädchen und Frauen

im 1.— 6. Lebensmon.	unt. 141	46 mal	= 32,6 ⁰ / ₁₀
" 7.—11.	"	262 67 "	= 25,5 ⁰ / ₁₀
" 2. Lebensjahre	"	279 47 "	= 18,0 ⁰ / ₁₀
" 3.— 6.	"	137 7 "	= 5,1 ⁰ / ₁₀
" 7.—11.	"	93 3 "	= 3,2 ⁰ / ₁₀
" 12.—25.	"	271 7 "	= 2,6 ⁰ / ₁₀

Die Zahlen sprechen eine sehr deutliche Sprache:

1. Die stärksten Formen des Mongolenauges kommen im ersten Halbjahre des Lebens sehr viel häufiger vor als im späteren Leben; während sie dann auf etwa 1⁰/₁₀ sinken, fanden sie sich in dem ersten Lebenshalbjahr unter 289 Kindern 17 mal d. h. in 6⁰/₁₀.

2. Noch viel klarer aber wird das Verhältniss, wenn wir auch die geringeren aber noch sehr auffälligen Grade mit berücksichtigen:

Wir sehen bei beiden Geschlechtern von der ersten Jugend an bis zum voll erwachsenen Alter die Zahl der mongoloiden Augen ganz regelmässig absinken, von über 30⁰/₁₀ im ersten Lebens-

halbjahr zu 3⁰/₁₀ im Alter von 12—25 Jahren. Mit dem 12. Jahre ist die Umbildung der Augenform im Wesentlichen vollendet.

Ein Auge, das diese eigenthümliche Bildung des Mongolenauges zeigt, liegt tiefer in der Augenhöhle und ist manchmal namentlich bei sonst wohlgebildeten Frauengesichtern ganz besonders schön. Unter Männern kommen bei uns solche Augen kaum seltener als bei den Frauen vor.

Die Mongolenfalte, *plica semilunaris*, ist also nicht den Mongolen allein eigenthümlich, sondern sie kommt auch bei unserm Volke vor, in der Jugend sogar häufig, als eine provisorische Bildung, die nach einiger Zeit verschwindet und nichts zurücklässt.

Ähnlich verhält es sich mit der Nase. Bei einem Australier ist die Nase das eigentliche Organ der Hässlichkeit. Es ist auffallend, wie sehr seine Nase das Gesicht verunziert. In der verhältnissmässig ganz hübschen Gesichtsform des Australiers steht die flache breite Nase, deren Rücken tief von oben her eingedrückt und deren Nasenlochspalten in Folge der ausgebreiteten Nasenflügel mit der Linie der Oberlippe annähernd parallel verlaufen. Unsere Kinder werden aber beinahe alle auch mit solchen Australiernasen geboren. So hübsch uns diese kleinen Engel erscheinen, so sind doch bei näherem Zusehen ihre Nasen flach und breit, auch bei ihnen stehen die Nasenöffnungen nicht etwa senkrecht auf den Oberlippenrand, sondern sind zu ihm horizontal gerichtet oder machen mit ihm nur einen geringen Winkel. Es werden unter 10 Kinder ungefähr 4 mit ausgesprochener australioider Nase geboren. Später erhebt sich der Nasenrücken, und es ist kein Zweifel, dass damit zugleich ein Verbrauch an Gesichtshaut eintritt, welcher dann die Haut, die früher zur Bildung der Mongolenfalte diente, für sich mitverbraucht. So verschwindet mit der Erhebung des Nasenrückens gewöhnlich auch die Mongolenfalte und wir bekommen dann die bekannte europäische Gesichtsbildung, welche sehr weit von diesen mongoloiden und australoiden Anfangsbildern der ersten Jugend abweicht.

Es muss übrigens nicht nothwendig die Mongolenfalte mit dieser Erhebung des Nasenrückens verschwinden. Dazu ist die Ausbildung einer grösseren Breite zwischen den beiden innern Augenwinkeln nothwendig, und die Erhebung muss sich auch auf die Nasenwurzel, nicht nur auf den Nasenrücken beziehen.

Wir haben hier sonach zwei Bildungen, das Mongolenaugen und die Australiernase, welche bei zwei menschlichen Rassen bei den Erwachsenen ausserordentlich typisch und fast vollkommen fest-

stehend sich immer wieder zeigen und bei einer dritten Menschenrasse, bei uns, als vorübergehende Bildungen bei der Jugend zu finden sind.

Erinnern wir uns nun noch einmal an das, was wir vorhin bezüglich der Körperproportionen gesagt haben, so ergibt sich, dass in einigen Beziehungen die eine Rasse der vollen typisch menschlichen Ausbildung näher kommt, in anderen Beziehungen eine andere Rasse. Derartige Beobachtungen sprechen auch sehr deutlich für die Einheit und Zusammengehörigkeit der menschlichen Formen.

Man muss nicht glauben, dass solche Ueberbleibsel aus der frühern jugendlichen Entwicklung etwa immer und nothwendig ein Schaden für das Individuum sein müssen. So ist das nicht. Ich habe vorhin gesagt, dass der grössere Umkreis unseres Kopfes, überhaupt die grössere Entwicklung des Kopfes des Europäers im Verhältniss zu dem relativ etwas kleineren Kopfe der schwarzen Rassen, für die Europäer ein Stehenbleiben auf einer entwicklungsgeschichtlich niedrigeren Stufe bedeute. Aber dieser unser grösserer Kopf ist ja auch mit einem grössern Gehirn verknüpft und die ganze Geistesarbeit, welche Europa vor den schwarzen Welttheilen voraushat, beruht auf der grössern Entwicklung des Gehirns. Wir können also nicht sagen, dass der entwicklungsgeschichtlich niedrigere Standpunkt stets auch mit niedrigeren Fähigkeiten zusammentreffen müsse, im Gegentheil.

Ich bringe dies Alles vor, um die Aufmerksamkeit der Versammlung, auch der Nichtärzte, auf diese höchst merkwürdigen und wissenschaftlich lohnenden Fragen zu lenken. Jeder von uns ist im Stande, eine solche Statistik über die Augen- und Nasenformen oder über die Bildung des Ohres aufzunehmen. Diese Verhältnisse sind aber von der allergrössten und weittragendsten Bedeutung. Erst durch solche statistische Aufnahmen werden wir das Vergleichsmaterial erhalten, um in unserm eigenen Volke die Rasseneigenthümlichkeiten, die andere Völker zeigen, richtig zu beurtheilen.

Der Vorsitzende Herr **Schaaffhausen**:

Ich frage, ob Jemand zu diesem Vortrage eine Bemerkung zu machen hat? Allerdings bitte ich, die Diskussion einzuschränken. Ich selbst hätte mich gerne auf eine Erwiderung eingelassen, muss aber wegen der mangelnden Zeit darauf verzichten und beschränke mich deshalb darauf, auf eine Schrift hinzuweisen, mit deren Abfassung ich beschäftigt bin.

Ich ertheile nunmehr Herrn Dr. Tischler das Wort.

Herr Dr. **Tischler**:

Hochgeehrte Versammlung! Ich muss Sie um Entschuldigung bitten, wenn ich es wage, Sie von Funden aus der ganz entgegengesetzten Ecke unseres Vaterlandes zu unterhalten. Sie wissen, dass in ganz Norddeutschland sich eine Menge von Flachgräberfeldern unter der natürlichen Bodenoberfläche befindet, welche in Schlesien, der Lausitz, Posen schon in die Hallstätter Periode hineinreichen, von Hannover bis zur Weichsel in der La Tène-Periode beginnen, in Ostpreussen erst zur römischen Kaiserzeit. Wenn wir bei uns nun auch nicht so glänzende Funde aufweisen können, wie sie die Skelettgräber Seelands und Mecklenburgs und vor allem die grossartig ausgestatteten Gräber von Sackrau in Schlesien geliefert haben, so entschädigt dafür die ausserordentliche Reichhaltigkeit der Typen und die grosse Vollständigkeit der ganzen Entwicklung, so dass wir gerade in Ostpreussen in der Lage sind, die von Vedel auf Bornholm zuerst konstatierte chronologische Aufeinanderfolge vollständig sicher festzustellen. In Ostpreussen lassen sich wesentlich verschiedene Distrikte unterscheiden und feststellen, die zu gleicher Zeit von verschiedenen Stämmen, wenn nicht gar Nationalitäten bewohnt waren. Das Inventar in jedem dieser Bezirke ist ein in sich einheitliches, von dem der benachbarten aber in vielen wichtigen Punkten verschiedenes.

So bilden besonders die Thongefässe immer eine einheitliche, gut charakterisirte Gruppe. Unter den Schmucksachen findet man einige Formen von Fibeln, Arm- und Halsringen, Glasperlen etc., welche über ein weites Gebiet verbreitet sind und die Gleichzeitigkeit völlig beweisen, während andere Formen ausschliesslich auf diese kleineren Gebiete beschränkt sind, so dass wir deutlich nachweisen können, wie unter dem Einflusse importirter Formen eine lokale einheimische Industrie entstanden ist und geblüht hat. Das Innere dieser Bezirke bietet äusserst reiche Funde, während die Grenzgürtel recht arm sind.

Eine besonders interessante und reiche Ausbeute hat das Gräberfeld von Oberhof bei Memel geliefert, woselbst ich bisher 150 Gräber geöffnet habe, welches deren aber noch viel mehr bei systematischer Untersuchung ergeben wird. Eine mit Millefioriemail gezierte Bronzescheibe und verschiedene Artikel hatte ich bereits die Ehre dem Stettiner Kongresse 1886 vorzulegen. Eine Anzahl von geschlossenen Grabfunden habe ich hier vor Ihnen ausgestellt, einige der difficulten Gräberfunde aber zu diesem Zwecke photographiren lassen. Die Gräber sind Steinzellen, Steinringe

aus einer oder 2 Schichten von Steinen mit durch-
aus steinfreier Mitte, oft allerdings unvollständig,
da schon viele Steine entnommen sind. Sie sind
also wesentlich verschieden von den Gräbern aus
den westlicheren Theilen der Provinz, wie dem
Samlande, wo sich geschlossene kreisförmige Pflaster
bis zu 7 m Durchmesser über jedem Grabe finden.
Die Beisetzung erwies sich als Bestattung unver-
brannter Leichen, von denen allerdings nur wenig
vorhanden war, aber immerhin genug, um diese
Art des Begräbnisses auch in den Fällen zu be-
weisen, wo alle Knochenreste verschwunden waren,
was bei gebrannten Knochen kaum vorkommt.
Während wir in anderen Theilen der Provinz,
also im Samlande zur frühen Kaiserzeit Anfangs
überwiegend Bestattung, später Leichenbrand, im
Süden während der ganzen Zeit Leichenbrand finden,
tritt hier nur Bestattung auf. Die Leichen sind
meist mit allem Schmuck ausgestattet, wie sie
ihn im Leben tragen, daneben bei den Männern
Waffen, Eisengeräth, bei den Frauen Spinnwirtel.
Thongefässe kamen leider recht spärlich vor, öfters
jedoch Pferde mit ihrem Gebiss. Dann fanden
sich aber auch mitunter überzählige Schmuck-
sachen, wie ineinander gesteckte Armringe in
Bast gewickelt.

Da die Sachen in dem feuchten, etwas lehmigen
Sande sehr mürbe und bröcklig waren, oft auch
weit ausgedehnt, musste eine eigene Methode an-
gewandt werden, die sich in allen ähnlichen schwie-
rigen Fällen als recht praktisch erweisen dürfte.
Es wurden bereits aus Königsberg eine Menge
Brettchen von 1 cm Dicke mitgenommen, ebenso
wie vollständiges Handwerkszeug, Säge, Schneide-
messer, Hammer, und dann auf dem Felde flache
Rahmen zusammengeschlagen, welche über die die
Gegenstände bergenden, freigelegten flachen Erd-
klötze gestülpt wurden. Die Rahmen wurden
dann mit Erde ausgestopft, oben mit einem Deckel
vernagelt, die Erde unterhalb mittelst eines dünnen
Blech durchgeschnitten. Auf das schnell um-
gedrehte Kästchen wurde dann ein Boden genagelt,
und innerhalb wie ausserhalb genügende Etiketten
angebracht. In Königsberg wurde dann ein Deckel
entfernt, der Sand sorgfältig mit dem Löffel aus-
geschöpft, auch fortgeblasen (bei Lehm Boden hätte
man die Erde zum Theil mittelst eines Wasser-
strahls fortspülen müssen). Die heraustretenden
Objekte wurden dann nach und nach mit Schellak-
lösung (der nach der Methode von Herrn Direktor
Voss ein Paar Tropfen Ricinusöl zugesetzt waren)
getränkt. Erschien es manchmal gefährlich, den
Sand ganz zu beseitigen, so wurde das Objekt
mit den umhüllenden Sandmassen tüchtig durch-
tränkt. Dann musste der Sand nachher durch

vorsichtig aus einem Tropfgläschen aufgetropfte
Alkoholtropfen erweicht und mittelst des Stiches
und der Nadel sorgfältig entfernt werden. Durch
diese sehr mühevollen und zeitraubende Methode
gelang es allerdings, viele Objekte, die sonst unbe-
dingt zerfallen wären, zu retten und vollständig zu
festigen. Kleinere Objekte wurden vielfach nach
den früher mitgetheilten Methoden in Gypsver-
band gelegt.

Ich habe bereits im Jahre 1880 auf dem
Berliner Kongresse bei Besprechung des Gräber-
feldes zu Dolkeim gezeigt, dass man bei dieser
Periode der Gräberfelder eine Anzahl deutlich von
einander getrennter Abschnitte unterscheiden kann,
eine Gliederung, die sich bei allen späteren Grab-
ungen völlig bestätigt hat. Diese Eintheilung
ist sowohl im Kataloge bei der Ausstellung der
physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königs-
berg durchgeführt, als auch auf den Photographieen
des von Dr. Voss herausgegebenen photogra-
phischen Albums der Ausstellung (Sektion I) durch
die Unterschriften vollständig gekennzeichnet, welche
daher die folgenden Auseinandersetzungen hinläng-
lich erläutern. Ich habe die Abschnitte A — E
genannt. A soll die La Tène-Periode sein, bis in
welche diese Felder im Westen bis ein wenig öst-
lich über die Weichsel hinüber (Rondsen, Münster-
walde) hineinreichen, die aber in Ost-Preussen,
nicht in den Flach-Gräberfeldern vorkommt. Der
Abschnitt B umfasst den ersten und wohl den
grössten Theil des 2. Jahrh. n. Chr. und ist in
Oberhof noch nicht nachgewiesen, während er in
Litauen sonst allerdings vertreten ist.

C ist besonders charakterisirt durch die Arm-
brustfibeln mit umgeschlagenem Fuss, die in einem
grossen Theile des nördlichen und östlichen Europas
vorkommt (so auch bis Ungarn hinein und wohl
noch südlicher. Berliner Album, Sekt. I, 9). Da-
neben findet sich im Norden als eigenthümlich
lokale Form die Sprossenfibeln, wo die kleineren
Mittel- und Endstücke der älteren römischen Fibeln
sich zu breiten Quersprossen entwickeln (Berliner
Album I, 8, Fig. 386—391). Diese Sprossen-
fibeln, lokale Nach- und Umbildungen älterer
römischen Formen zeigen nun in den einzelnen
Theilen der Provinz verschiedene grade für diese
Bezirke charakteristische Formen.

Ich kann Sie hier nicht mit Einzelheiten er-
müden, welche ohne Vorlegung der Stücke oder
ohne zahlreiche Abbildungen doch schwer verständ-
lich sein würden. Einen grossen Theil dieser
Auseinandersetzungen erläutert das genannte Pho-
tographische Album der Berliner Ausstellung.
Für das vorliegende Memeler Gebiet muss ich
aber ganz besonders auf das vor Ihnen ausliegende

Werk: „Aspelin: Antiquités du Nord Finno-Ougrien“ (Helsingfors, Paris und Petersburg) verweisen, wo gerade die bei Memel vorkommenden abweichenden und fremdartigen Formen in Fig. 1891 bis 1904 ihre vollständigsten Analogien finden, als ob dieselben nach den Oberhofer Funden gezeichnet wären. Auch die vorhergehenden Abbildungen aus Kurland und Livland (Fig. 1760 ff.) zeigen viel Analoges.

Sie finden daselbst auch unter Nr. 1896 die für das Memeler Gebiet charakteristische Form der Sprossenfibel, welche schon von der Samländischen verschieden ist.

Es sollen im Folgenden mehr die wichtigen Schlüsse allgemein wissenschaftlicher Natur vorgeführt werden, welche sich aus den Memeler Funden ziehen lassen.

Unter den Halsringen aus Abschnitt C ist eine Form besonders charakteristisch: ein silberner Draht, dessen Enden sich einerseits zu einem Haken, andererseits zu einer Oese umbiegen und dann noch eine Strecke rückwärts spiralig um den Draht legen. Ähnliche Ringe sind weit durch Norddeutschland verbreitet. Sie haben ähnliche aus Gold in dem herrlichen Sackrauer Funde (Schlesien) gesehen, sie finden sich in Galizien, Ungarn, ja noch in der Krim, also in einem grossen Theile Osteuropas. Oberhof lieferte diesen Ring und einige reich verzierte Modifikationen. Daneben tritt hier eine bisher nur nördlich der Memel nachgewiesene Form des Halsringes auf, ein sich nach der Mitte etwas verdickender Reif, der in zwei übereinander hakende Kegel endet, deren Axen senkrecht aufeinander stehen (Aspelin, Fig. 1826, 1878, 1880, 1892, 1900).

Diese Ringe, welche sich bis in die russischen Ostseeprovinzen hinein finden, sind oft noch mit reichem Hängeschmuck garnirt (cf. Aspelin, Fig. 1900); ein ähnlicher ist bei Ragnit-Ostpreussen gefunden (im Prussia-Museum zu Königsberg). Ausserdem tritt hier ein ungemein reich entwickelter Brustkettenschmuck auf. An den Schultern sasssen Nadeln, welche durch Ringe mit dreieckigen oder ogivalen durchbrochenen Endstücken verbunden waren. Von diesen herab hing eine Reihe von 3—4 Ketten von einer Schulter bis zur anderen, oft noch ein oder mehrere durchbrochene Mittelstücke tragend. Ähnliche Gehänge (Aspelin, 1891, 1894, 1897) sind ausser in Ostpreussisch-Litauen bisher nur noch im benachbarten Gouvernement Kowno und bis Wilna hinein gefunden worden.

Ausserordentlich häufig sind breite, ziemlich platte Armbänder und besonders Spiral-Armringe, welche letzteren in den übrigen Theilen der Pro-

vinz gerade zu dieser Zeit ungemein selten vorkommen. Bisher ist hier noch keine einzige Schnalle in Abschnitt C gefunden, auch keine Bartzange: kurz wir finden hier eine ganz andere Tracht, auch andere Sitten.

Glas- und Bernstein-Perlen waren in Abschnitt C recht selten, nur ein einziges (wie es scheint ein Kindergrab) lieferte Glasperlen in grösserer Anzahl. Unter den Waffen und Eisengeräthen ist eine lokal abweichende Form des Celtes mit schräger Schneide zu erwähnen (wie Aspelin, 1802). Eine der wichtigsten Klassen von Fundstücken sind die ausserordentlich zahlreichen römischen Bronzemünzen. Dieselben kommen auch in den anderen Gegenden der Provinz vor, recht häufig im Samlande, aber doch nie in solcher Menge als in diesem Gräberfelde nördlich von Memel, wo bis 8 Stück in einem Grabe gefunden wurden. Oft sind Münzen die einzige Beigabe eines Grabes und zwar waren sie in einem aus Birkenrinde gefertigten Schächtelchen beigesetzt. Die Münzen fanden sich hier wie auch anderweitig in Ostpreussen nur in Gräbern der Periode C, der Periode der Fibel mit umgeschlagenem Fuss. Neben älteren aus der Zeit von Trajan, Hadrian, kamen besonders solche der Antonine, der beiden Faustina vor, daneben aber auch einige spätere, Septimius Severus (193—211), Alexander Severus (222—235); in einem Grabe fanden sich beisammen: Gordianus Pius (aus dem Jahre 240), Maximinus Thra (zw. 236—38), Alexander Severus (gegen 231), Marcia Otacilia (Frau des Philippus Arabs c. 245). Diese späteren Münzen finden sich auch in anderen Gegenden Preussens und haben ebenso wie hier stets die beste Prägung, auch bei starker Verwitterung, sind also jedenfalls die kürzeste Zeit im Umlauf gewesen. Da jenes Grab durchaus dasselbe Inventar enthielt als die anderen Münzgräber, welche alle der Periode C angehören, so muss man diese derselben späteren Zeit zutheilen, wenn die älteren Münzen auch häufiger sind. In Gräbern aus ganz derselben Periode mit absolut entsprechendem Inventar fand sich zu Sackrau in Schlesien ein Claudius Gothicus (268—70), zu Ostropataka in Ungarn eine Herennia Etruscilla (249—51). Man muss die ganze Periode also nach diesen jüngsten Münzen datiren und kann sie frühestens am Ende des 2. Jahrhunderts beginnen lassen, wird ihr aber hauptsächlich das 3. einräumen müssen. Dadurch gewinnen die Münzfunde eine ganz andere Bedeutung, als die, welche man ihnen früher zuschrieb, stehen aber mit den verschiedenen Massenfunden römischer Münzen, wo meist die in Gräbern so seltenen Silbermünzen vorkommen, vollständig in Uebereinstimmung.

Denn wenn diese auch mit Nero beginnen und besonders häufig Münzen aus der Zeit der Antonine enthalten, so gehen sie doch sämmtlich in's 3. Jahrhundert hinein, sind also erst zu dieser Zeit nach dem Norden gelangt.

Sie stehen also nicht im Mindesten mit dem unter Nero eröffneten Bernsteinhandel in Zusammenhang, zumal ja in Gräbern der frühen Kaiserzeit nie Münzen gefunden sind. Dieser ostpreussische Bernsteinhandel ist in seiner Bedeutung jedenfalls weit überschätzt worden. Der Bernstein war nur ein einzelnes Produkt, welches auf dem Handelswege nach dem Römerreiche gelangte, aber jedenfalls lange nicht das wichtigste. Daher finden wir römische Bronzegefässe auch gerade in Ländern, die wohl kaum Bernstein geliefert haben, wie Pommern, Mecklenburg, Seeland, während gerade im Samlande bisher nur eine Bronze-Casserole gefunden ist. Auch im vorliegenden Falle finden sich die Münzen nördlich von Memel in noch viel grösserer Menge als im eigentlichen Bernsteingebiete, dem Samlande. Die Münzen sind daher alle erst nach dem Markomannischen Kriege nach Ostpreussen gelangt, nach dem grossen Vorstosse der Nordvölker gen Süden. Nach diesem Zeitpunkte rückten die Gothen über die Donau bis an's Schwarze Meer, dürften aber mit den zurückgebliebenen Nordländern in dauernder Verbindung geblieben sein. Durch direkte Berührung mit dem Römerreiche müssen die Nordvölker die Münzen erworben und bis oben hinauf befördert haben, und so ist auch nur die gewaltige Veränderung des gesammten Inventars zu erklären, die sich von Periode B zu C vollzieht.

Nach dem Ende von C vollzieht sich zu D wieder eine totale Veränderung. Die Münzen hören in den Gräbern ganz auf. Die Fibeln dieser Periode bringt das Berliner Album auf Sekt. I Tafel 10. 11. Charakteristisch ist jetzt die Armbrustfibel mit Nadelscheide und die mit Sternfuss-scheibe wie sie sich auch in anderen Theilen der Provinz finden. Mit beiden zusammen tritt noch eine plumpe späte Form der Armbrustfibel mit umgeschlagenem Fuss auf, mit 2 Furchen am Halse, zwischen den Ringen der Garnitur vielfach mit gewaffelter Silberbleche belegt (Berliner Album I Tafel 9 Fig. 404), eine lokale späte Umbildung des vorher so weit verbreiteten Typus.

Alle 3 Fibelformen finden sich einmal in einem Grabe zusammen. Hals- und Armringe sind oft recht massiv (manchmal aus Silber), letztere vielfach mit kolbenförmigen Enden (wie Aspelin fig. 1865). Die reichen Brustgehänge sind aber ganz verschwunden. Dafür finden sich auf den Schultern quer liegend zwei Nadeln mit grosser,

an den Enden umgebogener Oese (Aspelin 1788), die durch eine Brustschnur von Bernstein- und Glas-Perlen verbunden sind, welche letztere manchmal schon Formen zeigen ähnlich denen aus fränkischen Gräbern. Zweimal fand sich die früher ganz fehlende Schnalle. Die Waffen scheinen bis auf den Celt mit schräger Schneide von denen aus anderen Theilen der Provinz nicht verschieden zu sein. Recht häufig ist das kurze einschneidige Schwert. Von Pferdegebissen ist eines hervorzuheben, welches an den Bronzeseitenringen kleine Pferdeköpfe trägt.

In die Gräber aus Periode D mischen sich in anderen Gegenden der Provinz (Samland, Masuren) schon die Fibeln der Süddeutschen Reihengräber mit grossem Kopfe, die aber erst im äussersten Süden der Provinz in geschlossenen Brandgräberfeldern, welche als Periode E bezeichnet werden sollen, auftreten. Diese Formen, welche im übrigen Norddeutschland fehlen, hingegen am Schwarzen Meere vorkommen, deuten wohl ebenfalls auf Beziehungen der Bewohner Ost-Preussens mit den Gothen am Schwarzen Meere oder an der Donau hin. Bis zur Memel sind diese Formen nicht gelangt. Hier oben entwickelt sich Periode E ganz anders, indem bei den sehr grossen Armbrustfibeln die Sehne nicht mehr federt, sondern nur als gegossenes Stück dem Bügel anliegt, ein Vorgang, der sich als lokale Weiterentwicklung auf verschiedene Weise auch in anderen Gegenden der Provinz vollzieht. Wenn diese Formen von E in Oberhof auch bisher noch nicht gefunden sind, so berechtigt ihr anderweites Vorkommen in Litauen und Russland auch hier zu der Hoffnung ihrer einstigen Entdeckung.

Die Formen von E, die Völkerwanderungstypen gehören dem 5., wohl auch 6. Jahrhundert an: da sie sich schon in D herein mischen, kann man diese Periode also vom 4. bis in's 5. Jahrhundert hineinsetzen.

Die Funde von Oberhof führen in eine archäologisch völlig neue Welt. Südlich von der Memel scheinen Fundstücke dieser eigenthümlichen Formen ganz besonders selten zu sein, während nördlich des Stromes schon eine Menge solcher Gräberfelder entdeckt ist. Ganz identisch sind die Funde im Gouvernement Kowno (Aspelin 1891—1904), und auch die in Kurland scheinen, sowohl was Schmucksachen wie Grabgebräuche anbetrifft, noch übereinzustimmen, während in Livland neben einigen ähnlichen Formen schon neue auftreten (wie die Fibel Aspelin 1780) und auch statt Leichenbestattung die Beisetzung des Brandes in grossen schifförmigen Steinhaufen. Eigenthümlich ist für das ganze Gebiet das ausserordentlich häufige Auftreten von

emallirten Schmucksachen, von denen ja auch Oberhof eine herrliche Scheibe geliefert hat.

So finden wir ein einheitliches Gebiet in den 1. Jahrhunderten n. Chr. in Preussisch Litauen nördlich der Memel, Kurland und Kowno, wesentlich verschieden von Süd-Osten Ostpreussens und auch von dem annähernd durch Deime, Alle, Passarge, Ostsee und die Haffe begränzten Gebiet (ungefähr Samland und Natangen), so dass in den 1. Jahrhunderten n. Chr. an der Memel eine grössere Stammes-, wenn nicht gar Nationalitätsgrenze anzunehmen ist, stärker als sie zwischen den anderen gut begrenzten Gebieten Ost-Preussens angenommen werden kann.

Auf dem Platze dieses älteren Gräberfeldes fanden sich nun auch jüngere mit ganz verschiedenem Inventar. Sie lagen an einem bestimmten kleineren Platze dichter beisammen, im Uebrigen waren in der oberflächlichen Schicht die Fundstücke weit verstreut, ihre Formen aber so charakteristisch, dass sie auch an den Stellen, wo sie in die, im Allgemeinen tiefer liegenden, älteren Gräber eindrangen, mit den aus diesen stammenden Fundstücken nicht verwechselt werden konnten. Hier herrschte der Leichenbrand, doch fanden sich die gebrannten Knochen nicht nesterweise, sondern mehr verstreut. Die Bronzen aber waren mehr verstreut oder kamen nesterweise zusammen vor, so geflochtene Halsringe, massive Arminge, mit stylisirten Thierköpfen, Hufeisenfibeln, eine Riesenfibel, Nachbildung der alten Armbrustfibel, wo die Sehne aber breit mit dem Bügel aus einem Stück gegossen ist, ein Schulterstück, von dem Ketten mit doppelten Gliedern herabhängen, etc. etc. Die Thonscherben zeigen Spuren der Drehscheibe, Reifen, Wellenlinien (die Burgwalllinien des östlichen Deutschlands). Das ganze Inventar ist den von Aspelin fig. 1905 ff. abgebildeten Stücken und den bei Behr „Die Gräber der Liven“ ähnlich und entspricht zum Theil den Funden aus der jüngsten heidnischen Zeit Ostpreussens, welche, wie wir aus Münzfunden wissen, bis in die Ordenszeit hinein, bis mindestens an's Ende des 13. Jahrhunderts andauerte. Der Beginn dieser Periode lässt sich schwerer feststellen, da bisher nur ein Uebergangsfund aus der Wikingerzeit (9. 10. Jahrh.) gemacht ist, ein Begräbnissplatz im Wäldchen Kaup bei Wiskiauten, Kreis Fischhausen. In diesen jüngeren Gräbern des Ostens finden sich nun auch reiche Brust-Kettengehänge mit durchbrochenen End- und Mittelstücken, so u. a. zu Ascheraden in Livland (Aspelin fig. 2080), doch sind diese 3eckigen Endstücke viel barocker und vor Allem fanden sich bei allen diesen späteren Gehängen die Kettenglieder doppelt, bei den älteren einfach.

Es scheint also doch ein gewisser Zusammenhang zu bestehen, der allerdings in Periode D unterbrochen ist. In Oberhof fanden sich in der jüngeren Schicht keine Spiralarmbänder, wohl aber in vielen anderen dieser Zeit angehörigen Begräbnissplätzen Ostpreussens und Russlands.

Das Spiral-Armband, das in ganz Europa durch alle Perioden vor Chr. zu verfolgen geht, zieht sich hier nördlich der Memel auch durch die römische Zeit von Periode C bis in die jüngste heidnische Zeit, wobei während D allerdings dieselbe Unterbrechung stattfindet. Es scheint demnach hier, ganz im fernen Osten, nördlich der Memel eine Continuität der Formen und der Entwicklung von der Kaiserzeit bis in die jüngere Zeit stattgefunden zu haben, wie wir sie weiterhin in ganz Norddeutschland nicht mehr treffen, bis dahin, wo historisch wohl nachweisbar ein wesentlicher Wechsel der Bevölkerung oder Nationalität nicht stattgefunden hat. Räthselhaft bleibt ja noch Vieles, so das Fehlen von verbindenden Formen im 4. Jahrh. (Periode D), doch können weitere systematische Forschungen zu Oberhof und an anderen Orten viel dazu beitragen, diese Lücken allmählig auszufüllen. Jedenfalls dürften die Entdeckungen zu Oberhof ein ganz neues Licht über die Völkerverhältnisse im äussersten Osten unseres Vaterlandes ergossen haben.

Der Herr Vorsitzende:

Der Herr Vorsitzende macht hierauf einige Mittheilungen über die Eisenbahnfahrt nach Köln am Nachmittage und bittet um baldige Anmeldung der Herren, welche die Fahrt nach Histerbach und auf den Petersberg, sowie nach Andernach und dem Laacher See am Freitag mitmachen wollen. Bisher haben sich 28 Mitglieder dazu gemeldet.

Ferner ist bei mir eingegangen eine Mittheilung von Herrn Major von Tröltsch; derselbe bedauert, nicht hier anwesend sein zu können. Zur Begrüssung hat er eine Mittheilung über Funde aus einem Reihengräberfelde in Gutenstein bei Sigmaringen nebst 2 Photographieen eingesendet. Bemerkenswerth ist die silberne Schwertscheide eines eisernen Schwertes, worauf eine sitzende Figur mit einem Krokodilkopfe dargestellt ist, ferner ein Bronzesporn mit einem Dorn und 25 silberne Knöpfe, von denen 5 niellirt sind. Manuscript ist dem Herrn Generalsekretär zur Veröffentlichung übergeben (cf. Nachtrag). Diese Mittheilungen sollen im Berichte mitgetheilt werden. Ich bitte nun Herrn Dr. Naue, mit seinem Vortrage beginnen zu wollen.

Herr Dr. J. Naue:

Die Bronzezeit in Cypern.

Von einer Bronzezeit Cyperns zu sprechen, war bisher fast unmöglich, da das vorhandene Material sich als viel zu dürftig erwies, vor allem aber eigentliche wissenschaftliche Ausgrabungen mit sorgfältigen Fundberichten fehlten, und doch können wir nur auf Grund solcher unsere Studien und Forschungen unternehmen.

Einem jungen thätigen deutschen Archäologen, dem Herrn Max Ohnefalsch-Richter in Nicosia, der auf meine Anregung nach Cypern ging und hier seit mehreren Jahren sowohl im Auftrage der britischen Regierung, als auch für Private systematische Ausgrabungen unternommen hat, verdanken wir gewissenhafte Fundberichte über dieselben. Bei Abfassung der Fundprotokolle folgte Herr Ohnefalsch genau den ihm von mir gegebenen Weisungen. Seit mehr denn sechs Jahren bin ich von den Ergebnissen seiner Arbeiten stets in Kenntniss gesetzt worden, so dass es möglich ist, heute über die Bronzezeit Cyperns zu sprechen. Freilich ist noch sehr Vieles zu thun, um zu einem ganz bestimmten Resultate zu gelangen; aber das, was bereits vorliegt, erscheint doch hinlänglich, um daraus bestimmte Schlüsse ziehen zu können. In der Hauptsache ist alles klar; die Ergänzungen, welche noch durch weitere Ausgrabungen hinzukommen, werden nur dazu dienen, das Material zu vervollständigen und das Gesamtergebniss ganz bestimmt festzustellen. Von deutschen Archäologen, welche die Insel bereisten, ist noch Dr. Ferd. Dümmler zu nennen, der sich im Auftrage und mit Unterstützung des kaiserl. deutschen archäologischen Institutes zu Athen vom Juni—September 1885 auf Cypern aufhielt, um sich womöglich auf Grund von Ausgrabungen ein Urtheil zu bilden über die Vertheilung der verwirrend reichen und mannigfaltigen Gräberfunde auf die verschiedenen Epochen und Völkerschaften der Insel. Seine Ausgrabungen, bei denen ihn Ohnefalsch-Richter mit Rath und That unterstützte, beschränkten sich auf einige Gräber der Bronzezeit (der sogenannten vorphönikischen Epoche), auch wohnte er einer umfassenden Ausgrabung Ohnefalsch-Richter's in der Necropole von Agia Paraskevi bei und studirte zudem noch eingehend Ohnefalsch's Fundprotokolle. Dümmler's ausführlicher Bericht, der im Wesentlichen mit jenem Ohnefalsch's übereinstimmt, ist im XI. Bande der Mittheilungen des kaiserl. deutschen archäol. Instituts in Athen, S. 209 u. ff. abgedruckt.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Wie Dr. F. Dümmler so hat auch Dr. Eugen Oberhummer die Insel längere Zeit, doch in anderen Beziehungen durchforscht und war bei verschiedenen Ausgrabungen Ohnefalsch's zugegen; er bestätigt gleichfalls die vollkommenste Richtigkeit und Genauigkeit der betreffenden Fundprotokolle.

Nach diesen Protokollen, den mir vorgelegenen Abbildungen der Funde und diesen selbst, sowie nach den Berichten des Dr. Dümmler ist es unzweifelhaft, dass die ältesten Nekropolen auf Cypern einer vorphönikischen Binnenbevölkerung angehören, deren Ueberreste mit der von Schliemann bei Hissarlik aufgedeckten Kultur eine so weit in's Einzelne gehende Uebereinstimmung zeigen, dass Identität der Bevölkerung angenommen werden muss. Die Reste dieser Bevölkerung reichen mindestens bis zur dorischen Wanderung herab, aufwärts wahrscheinlich bis in das vierte Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung.

Diese vorphönikische Bronzezeit Cyperns zerfällt in zwei grosse Theile, die durch die Gräberanlagen und das Grabinventar (hier besonders durch die Thongefässe) charakterisirt werden.

Die erste Periode enthält nur Erdgräber, die in der frühesten Zeit als flache Erdgruben angelegt sind und zuweilen einen Ansatz zu einem kleinen flachen Hügel haben. Das Grabinventar besteht aus mit der Hand gefertigten grossen flachen Milch- oder Melk-Schüsseln mit vertikalen, meist doppelten röhrenartigen Durchbohrungen am Randansatze. Oefter befindet sich dem Rande gegenüber ein halb- oder ganz röhrenförmiger Ausguss. Von Trinkgefässen sind kleine halbkugelförmige Schaaln ohne Henkel, welche bequem in der Hand ruhen und meist Bohrungen in der Nähe des Randes haben, zu verzeichnen; ferner Kochtöpfe aus rauhem Thon mit drei Füßen und zwei Henkeln von verschiedener Grösse (vergl. Schliemann, *Ilios*. S. 259, Nr. 59. S. 452, Nr. 442. S. 593, Nr. 1032—1033. S. 596, Nr. 1069. S. 607, Nr. 1130), oder mit vier senkrecht durchbohrten Ansätzen und einem Deckel mit zwei Löchern; hieran schliessen sich kleine Thonlöffel von circa 15—17 cm Länge mit vertikaler Durchbohrung am oberen Stielende. Krüge, welche recht häufig vorkommen, sind von runder oder ovaler Form, also nicht zum selbständigen Stehen eingerichtet; meistens haben sie einen, seltener zwei Henkel mit geradem Ausgussrohr und mit gleichförmigem, umgebogenem Rande. Kleinere einhenkelige, eirunde Töpfe, mit und ohne Ausgussrohr wurden ebenfalls gefunden. Charakteristisch für diese Gefässe, mit Ausnahme der eigentlichen Kochtöpfe und Löffel, ist die glänzend

rothbraune Oberfläche (seltener wird Schwarz verwendet), wie bei den troischen Gefässen. Die Färbung ist aber nicht durch Auftragen von Farbe auf das fertige Gefäss hergestellt, sondern durch irgend eine chemische Einwirkung auf die Oberfläche während des Brennens. Durch die Politur erhalten die Gefässe ein schönes Ansehen. Alle Gefässe dieser Periode sind sehr stark (circa 5—7 mm), der Thon schlecht geschlemmt und ungenügend gebrannt, im Bruch ist derselbe häufig rothbraun und mit zahlreichen Blasen durchsetzt.

Von Werkzeugen sind zu verzeichnen: einfache Meissel, Beile und Hämmer aus Stein. Feuerstein-Geräthe oder Waffen fehlen gänzlich. Wir haben demnach in diesen frühesten Gräbern wohl die Bestattungen eines friedliebenden Hirtenvolkes vor uns; bestätigt wird diese Annahme durch die Lage der betreffenden Nekropolen auf erhöhten Punkten bei den Hauptquellen und Hauptströmen. Gräber dieser Periode sind nachgewiesen bei Lapithos und beim alten Chytroi (Kythrea) — den beiden grössten Quellen der Insel — und bei Nicosia (beim Hauptfluss im Innern des Landes), bei Alambra und Psemmatismenos.

Nach der Periode der flachen Erdgräber treten Stollengräber auf. Der Bau derselben charakterisirt sich folgendermassen: Zuerst ist ein senkrechter Stollen in die Erde getrieben, dessen Querschnitt ein Rechteck von etwa 3—6 engl. Fuss ist. Die Durchschnittstiefe dieser Gräber liegt zwischen 6—9 Fuss. Das eigentliche Grab ist eine unregelmässige Höhle, welche am Boden des Stollens meist durch eine der kürzeren Seiten gebrochen ist; mitunter befinden sich zwei Höhlen in den gegenüberliegenden, seltener in den benachbarten Seiten. Hie und da sind die Eingänge zu der Grabböhle durch vertikale Steinplatten geschlossen. Von den Verstorbenen selbst finden sich nur geringe Knochenreste in den Grabböhlen; in einem einzigen Falle waren sie von einigen Handvoll Asche begleitet.

Die Gefässe bleiben sowohl in der Form als Farbe dieselben, doch werden jetzt Anfänge zur plastischen Verzierung mit warzenförmigen, aufgesetzten Erhöhungen gemacht, oder es wird ein Streifen Thon unterhalb des Gefässrandes aufgelegt und in denselben die Finger eingedrückt. Weiter versucht man die Gefässe mit eingeritzten Linien und Bändern, ein- und mehrfachen Zickzacklinien, mit Strich- und Punktreihen, doch ohne geometrisches Dekorationssystem zu ornamentiren.

Mit diesen Gefässen treten zum ersten Male Kupfergeräthe oder Werkzeuge auf, und zwar sind es grössere und kleinere Kupfermeissel oder Aexte

in der einfachsten, aus der Steinzeit übernommenen Form, deren Schneide etwas ausgeschweift, häufig aber auch einfach rechteckig ist. [Siehe die zahlreichen Analogien bei Schliemann, Ilios. S. 531, 565 und Troja S. 100 u. 184; darunter auch welche aus Cypern; ferner Uebereinstimmungen in Ungarn, S. 44 u. 50. Sehr nahe verwandt ist auch der Meissel der vorgriechischen Cykladenbewohner (Dümmeler, Mitth. d. deutsch. archäol. Inst. XI, Beil. I, 9).] Ferner erscheinen kleine, fast dreieckige, oder weidenblattförmige Dolche mit Mittelrippe, wodurch die Klinge schwach dachförmig wird, und mit 2—5 Nagellöchern, in denen sich oft die kurzen, mehr oder weniger starken und umgeschlagenen Nägel erhalten haben. Auch finden sich „gezähnelte Lanzenspitzen“ wie in Hissarlik. Später wird der weidenblattförmige Dolch grösser und die Mittelrippe, welche in eine lange, nach oben sich verjüngende Griffangel übergeht, stärker.

In dieser vorgeschrittenen Periode werden nun auch die Gefässe nach einem bestimmten geometrischen Dekorationssystem mit vertieften Ornamenten verziert und diese häufig, als weiterer Fortschritt, mit weisser, kreideartiger Masse ausgefüllt. Der künstlerische Fortschritt dieser Gefässe, die noch in der zweiten Periode vorkommen, besteht in einer vollständigen Gliederung des Raumes durch die Ornamente. Mit diesen reich verzierten Gefässen, an welche sich noch andere mit erhaben aufgesetzten Ornamenten anschliessen, erscheinen auch die Spinnwirtel; zuerst selten und ohne Ornamente, dann häufiger und endlich sehr häufig und mit vertieften Ornamenten verziert. Gleichzeitig sind rohe brettförmige und ganz bekleidete Idole aus Thon mit eingeritzten, seltener mit plastischen Ornamenten oder Details, wie Nasen und Arme.

Die Reliefvasen, welche wir vorher erwähnten, haben die gleiche Eiform, wie diejenigen der frühesten Gräber, jedoch treten dazu noch grössere mit flachem Boden, birnförmigem Bauche und langem, weitem Halse mit 2 Henkeln. Sie sind stets rothglänzend polirt. Die Reliefverzierungen, welche sich am oberen Theile des Gefässbauches oder am Halse befinden, bestehen aus sogenannten Kettenornamenten, Ankern, Warzen, Baumzweigen, Schlangen, Halbmonden, Sonnendiscen, gehörnten Thierköpfen, Steinböcken, Hirschen und Moufflons (einmal ein Thier wie ein Büffel); zugleich mit diesen rothpolirten Gefässen werden auch solche mit mattglänzender rother Fläche angefertigt und bei diesen nur ganz gering erhöhte Ornamente angebracht, welche aus horizontalen geraden und gewellten Linien und Knöpfen bestehen.

Die Kupferwaffen der vorigen Gräberschichten werden jetzt weiter fortentwickelt, die Dolche länger und mit herzförmig ausgeschnittenem Klingenertheil versehen; aus ihnen entwickeln sich die freilich sehr selten vorkommenden kurzen Stossschwerter, deren Klingen zuerst noch weidenblattförmig, ohne herzförmigen Klingenausschnitt sind, und später die langen Hiebschwerter mit herzförmig ausgeschnittenem Klingenertheil (auch diese sind ausserordentlich selten). Mit ihnen erscheinen primitiv archaische Siegel-Cylinder und babylonische Cylinder mit figürlichen Darstellungen und Keilschriften aus der Zeit des Königs Sargon I. von Akkad. Schmuckgegenstände von Kupfer oder Bronze fehlen in den Gräbern dieser ersten Hauptperiode gänzlich. Eisen kommt nie vor.

In der II. Periode sind die Gräber nicht mehr in der Erde angelegt, sondern in Felsen gehauen mit einem Zugang in Schachtform. Zuweilen befinden sich vor den Thüren zu beiden Seiten runde Nischen mit geringen Beigaben. Die Grabkammer (meistens nur eine) ist unregelmässig und höhlenartig angelegt und enthält in der Regel Reste mehrerer Leichen, auch wurden Spuren wiederholter Benutzung beobachtet. Nekropolen dieser Periode befinden sich bei Agia Paraskevi (unmittelbar vor den Thoren von Nicosia gelegen), in Phönikiaes („Phönidschäs“ auf Cypern gesprochen), einem Orte, der nach den dort wachsenden Palmen benannt ist, bei Lakjá (sprich: Latschá), bei Alambra, bei Ledrai (heute Lidir), bei Tzarukas und bei Psematismenos. In den Gräbern dieser II. Hauptperiode werden noch Gefässe der früheren Zeit, jedoch nur in geringer Anzahl gefunden. Aber nun beginnt ein neues Element in der Ausschmückung derselben, das sicher auf neue, von aussen kommende Einflüsse zurückzuführen ist: die Vasenmalerei tritt auf. Sehr häufig finden sich jetzt die reich verzierten Spinnwirtel von Thon und Stein, deren Ornamente vertieft eingeschnitten und mit weisser kreideartiger Masse ausgefüllt sind, ebenso auch durchbohrte Thonperlen. Kleine Schleifsteine, die später sehr häufig werden, kommen bereits im Anfange dieser Periode vor.

Die bemalten Gefässe bezeichnen den gravirten gegenüber keinen eigentlichen Fortschritt in der Technik; auch hier herrscht die Eintheilung des Gefässes in dekorirte und nicht dekorirte Flächen, auch hier erscheint in letzteren die Zickzacklinie. Der Hauptunterschied ist, dass meist die dekorirten Flächen durch zwei sich schneidende Systeme von Parallelen ausgefüllt sind und dass das Kreisornament vollständig fehlt. Die Gefässformen

zeigen eine grosse Mannichfaltigkeit. Es erscheinen Vasen in Thierform mit eingeschnittenen und später mit aufgemalten Ornamenten, und gekoppelte Gefässe oder solche mit mehreren Halsen und einem Bauche, oder einem Halse und mehreren Bäuchen. Unter den Trinkschaalen sehen wir eine rohere, halbkugelförmige Art mit rundgebogenem Henkel erscheinen, wie die von Fouqué, Santorin, Taf. XLII, 6, zuerst publizierte und in Thera unter dem Bimstein gefundene (vergl. auch Furtwängler u. Löschke, Myk. Thonvasen, T. XII, 80). Die früheste Gattung dieser Schaalen ist aus grobem Thon angefertigt und hat eine raue natürliche Oberfläche, ohne einen Ueberzug von ungebranntem Thone; die radienartig angeordneten Ornamente sind nur mit einer Farbe und mit breitem Pinsel flüchtig aufgemalt. Später verschwindet der einfache Henkel und wird schnepfenartig, wozu dann ein feinerer Thonüberzug und ein lebhaftes Roth und Schwarz bei zunehmendem mattem Glanze auf dem fast weissen Grunde treten. Die Ornamente dieser Schaalen sind einfachster linearer Art; doch herrscht hier eine abweichende Raumeintheilung als auf den anderen bemalten Vasen dieser Epoche vor. Der Schmuck beschränkt sich auf einen Fries zwischen Rand und Henkel; dieser zerfällt wieder in ein einfaches Band aus schräg liegenden Quadraten, durch deren Mittelpunkt je eine Parallele zu den Seiten geht, und in einen in Felder eingetheilten Streifen, von diesem laufen vertikale Linien wie Bänder nach unten, die aber vor ihrer Vereinigung endigen. Die mit feinem Thonüberzuge versehenen, mattglänzenden Schaalen haben die Ornamente mit feinem Pinsel sorgfältig ausgeführt.

Mit diesen bemalten Schaalen und Vasen tritt jetzt an die Stelle des brettförmigen und gänzlich bekleideten Idols das halbnakte Rundidol mit badhosenartigem Schurz, der mit vertieften Ornamenten verziert ist. In vielen Fällen sind das Gesicht roth, die Augen schwarz, die Halsbänder roth und schwarz und der Schurz schwarz bemalt.

Die Kupfer- oder Bronzewaffen mehren sich, doch sind Schwerter sehr selten; dieselben erhalten jetzt lange, flache Griffzungen mit erhabenen Seitenrändern. Mit diesen Schwertern und den vorher erwähnten bemalten Thongefässen kommen nun Bronzegeräthe und Bronze-Schmuckgegenstände in den Gräbern häufig vor; so hauptsächlich kleine Pincetten mit dicken Enden, einfache stabförmige Armringe mit Schlangenköpfen, lange schwere Gewandnadeln mit grossem, rundem, fächerförmig gegliedertem Kopfe und stark gereiftem Halse, andere mit Spiralknopfe aus aufgewickelter Bronze draht und geschwollenem Halse, ferner kleine

Nadeln mit Doppelspiralen und endlich grosse, starke, mit flachrundem oder kegelförmigem Kopfe und rautenförmig durchbohrtem Mitteltheile; einige derselben sind mit stark vertieften Linienornamenten reich verziert. Zum ersten Male erscheinen jetzt Spiralringe aus Kupfer oder Bronze, später aus Elektron, die sicher als Geldringe aufzufassen sind.

Die Waffen werden oft absichtlich verbogen und somit gewissermassen dem Todten geopfert und für profane Zwecke unbrauchbar gemacht.

In der zweiten Hälfte dieser II. Hauptperiode findet ein massenhafter Import aus Mykenä und aus Aegypten statt, und mit demselben treten auch zum ersten Male die Bronzenlanzenspitzen mit Tülle und die Streitäxte mit Röhre auf. Der Import aus Mykenä beschränkt sich lediglich auf Thongefässe, die in Cypern bis weit in die graeco-phönikische Periode (die Eisenzeit) nachgeahmt und, den lokalen Bedürfnissen angemessen, umgebildet werden. Einen Beweis hierfür haben wir durch das Fragment einer sehr grossen bemalten Bügelkanne mykenäischen Stiles, auf deren beiden Henkeln zwei Inschriften eingeschnitten sind, welche, nach gütiger Mittheilung des Herrn Professor A. H. Sayce in Oxford, die Monogramme zweier Töpfernamen sind und zwar eines kyprisch-griechischen und eines phönikischen aus dem VII. Jahrhundert vor Chr. Die Mykenävasen Cyperns gehören in ihrer grossen Mehrzahl dem III. Stile der Firnisamalerei an.

Am häufigsten ist die Bügelkanne, meist mit einfachen Streifen verziert, mitunter auch mit Algenornamenten; sehr häufig ist auch der Krug mit drei horizontalen Henkeln an der Schulter und rundem Ausguss oben, wie er sich in dem Kuppelgrabe bei Syrakus (Annal. dell' Inst. 1887. Taf. C, D) fand (auch in Tiryns; vergl. Schliemann, Tiryns, S. 150, Nr. 49). Am häufigsten sind mykenäische Scherben in der Nähe der Nekropole von Tzarukas bei Maroni, wo Dümmler auch Scherben älterer mykenäischer Formen mit breiten Spiralmotiven, welche grossen Näpfen angehören, fand; doch entsprechen die meisten Scherben denen von Tiryns. Die wichtigsten Vasen mykenäischer Art sind aber allem Anscheine nach die zweihenkeligen Amphoren, welche mit der Darstellung von Zweigespannen geschmückt wurden. Nach der Fundstatistik sind die mykenäischen Gefässe in den jüngsten Gräbern der II. Hauptperiode importirt, in den phönikischen Gräbern der Eisenzeit nachgeahmt worden.

Der Import aus Aegypten enthält Arbeiten der Kleinkunst in Elfenbein, glasiertem Thon, Glas und Scarabäen aus gebranntem Thon, Glasperlen,

glasierte Thonperlen, Porzellanperlen, glasierte Thoncylinder, kleine Amulette und glasierte Grabfigürchen.

Mit fast all den zuerst genannten bemalten Gefässgattungen, jedoch mit keiner Mykenä-vase, fand Ohnefalsch-Richter in einem Felsen-grabe der Nekropole von Agia Paraskevi zwei babylonische Cylinder mit figürlichen Darstellungen und mit Keilinschriften, die nach Prof. Schrader's Urtheil zwischen 1500—500 v. Chr. gehören.

In Betreff der Lage der vorphönikischen Plätze ist zu bemerken, dass sich alle irgendwie bedeutenden derselben in der Regel ganz fern oder doch in gewisser Entfernung von den geschichtlich bekannten Hauptcentren der phönikischen Kolonien auf der Insel befinden, sich dagegen zu einem beträchtlichen Theile an die als griechisch bekannten und auch früher von Hellenen und deren Vorfahren besiedelten Gegenden anschliessen. In einem anderen Theile der Insel liegen diese vorphönikischen Plätze, darunter recht wichtige, umfangreiche, in Gegenden, die entweder bisher gar nicht oder nur wenig als phönikische oder hellenische oder graecophönikische beglaubigt sind. Gerade in diesen prähistorischen, von der Kultur der geschichtlichen Zeit wenig oder gar nicht berührten Kulturcentren hat sich in den heutigen Ortsnamen eine beträchtliche Anzahl altgriechischer Ortsnamen achäisch-lakonisch-arkadischen Ursprungs erhalten. An anderen Stellen der vorphönikischen Ansiedelungen sind diese griechischen Namen nicht nachweisbar. Wir haben es eben mit dem Entwicklungsgange sehr verschiedener Civilisationen zu thun. Eine Anzahl Abschnitte fällt lange vor die Ankunft der ersten Phönikier, Dorier, Achäer, Arcadier und Lakonier; vom späteren Eintreffen der Athener und anderer griechischer und kleinasiatischer Einwanderer nicht zu reden.

Wenn wir zum Schlusse einige Worte über die Chronologie der beiden vorphönikischen Hauptperioden oder der Bronzezeit der Insel Cypern hinzufügen, so stützen sich dieselben auf folgende Thatsachen: Die mykenäischen Bügelkannen, welche in der zweiten Hälfte der II. Periode auftreten, gehören nach Furtwängler's Urtheile (Furtwängler u. Löschke, a. a. O. S. XIII) dem ausgebildeten III. Stile der Mykenävasenmalerei an und müssen, da sie „unter dem Todtenapparate der Kuppelgräber und Kammern auftreten, in das 12.—13. Jahrhundert verlegt werden, und zwar desshalb, weil auf einer Wand im Grabe Ramses III. eine solche kleine Bügelkanne mykenäischer Form mit Farben gemalt ist, die auf ein Thongefäss als Original weist. Zur Zeit Ramses III., d. h. im 13. Jahrhundert, als das Vorbild der gemalten

Bügelkanne nach Aegypten importirt wurde, hatte die mykenäische Kultur folglich schon eine lange Entwicklung hinter sich.“ Ferner führt Furtwängler (a. a. O. S. XIV) aus, dass derartige Bügelkannen nicht in den Schachtgräbern von Mykenä vorkommen, so dass wir diese Gräber in das XIV. oder XV. Jahrhundert v. Chr. anzu-nehmen berechtigt sind.

Daraus ergibt sich für die cyprischen Felsen-gräber der zweiten Hälfte der II. Hauptperiode, welche, neben dem Import von Mykenävasen und Mykenäbügelkannen, ägyptischen Import von kleinen Schmuckgegenständen enthält, das XII. resp. XIII. Jahrhundert vor Chr. Bestärkt wird diese Annahme noch durch den Fund eines ächten babylonischen Siegelcylinders mit Keilschrift, den Prof. Schrader zwischen 1500—500 vor Chr. verlegt. Die ganze Bewegung dieser höchst wahrscheinlich lang dauernden jün-geren Untergruppe der II. Periode fällt mit der Zeit der Kriege, welche die Hyksos und die Cheta mit Aegypten führten, zusammen.

Für die erste Hälfte der II. Periode erhalten wir einen Anhaltspunkt durch die mit einer Farbe bemalten und noch verhältnissmässig roh gearbeiteten halbkugeligen Trinkschaalen mit einfachem Henkel, von welchen, wie bereits erwähnt, von Fouqué in Thera unter dem Bimstein ein ganz identisches Exemplar gefunden wurde (Furtwängler u. Löschke, a. a. O. Taf. XII, 80). Furtwängler (a. a. O. S. 22) bemerkt dazu: „die Vase ist mit solchen von Cypern derart identisch (wie schon Fouqué, Santorin, pag. 127, und Dumont, Céram: pag. 38, bemerkt haben), dass eine Importation dieser Gefässe von dort angenommen werden muss. Mit den Mykenävasen hat dieselbe nichts zu thun.“ Ist es nun richtig, dass der vulkanische Ausbruch, welcher die Insel Santorin zerstörte, um 2000 v. Chr. stattgefunden hat, so würde sich daraus ergeben, dass Cypern schon lange vor dem Import der Mykenävasen bemalte Thongefässe fabrizirte und exportirte. Da nun derartige Schaa-len in Cypern sehr beliebt und sehr lange in Gebrauch waren, so kann für den Beginn der Fabrikation derselben wohl die Mitte des dritten Jahrtausends angenommen werden, wodurch wir für die ersten Gräber der II. Periode der Bronzezeit Cyperns die annähernde Zeitbestimmung erhalten. Unterstützt wird diese Annahme durch einen aramäischen Siegelcylinder mit figürlichen Darstellungen und mit Keilschrift, der mit einer bemalten Schaa-le der frühen Gattung in einem Felsen-grabe der Nekropole von Agia Paraskevi zusammen gefunden wurde. Herr Professor A. H.

Sayce theilt mir mit, dass er diesen Cylinder in Nicosia studirt hat und in Folge dessen zu der Ueberzeugung gelangt ist, „er sei aus der Zeit 2000—1000 v. Chr., doch viel eher 2000 als 1000“.

Wenn wir nach diesen Thatsachen für die II. Bronzeperiode Cyperns eine Dauer von circa 1500 Jahren annehmen dürfen, so wird wohl auch für die vorübergehende I. Periode eine ebenso lange Zeitdauer vorausgesetzt werden können. Unterstützt wird diese Annahme durch den in einem Grabe der Nekropole von Psematismenos gefundenen babylonischen Siegelcylinder mit Keil-inschrift, der nach Prof. A. H. Sayce's gütiger Mittheilung frühbabylonisch und aus der Zeit Sargon's I. von Akkad, 3800 vor. Chr., ist. Die archaisch-babylonische Inschrift lautet: „Inullu (oder Lildu) Sa-ni“ = „Inullu der Schreiber“...

Wir können demnach den Beginn der I. Periode der Bronzezeit Cyperns, d. h. derjenigen Erdgräber, welche zum ersten Male, neben handgemachten, roth polirten Gefässen mit vertieften primitiven Ornamenten, Kupferwaffen enthalten, die Mitte des IV. Jahrtausends vor Chr. annehmen, wodurch sich für die vorhergehenden Gräber mit grossen Milch- oder Melkschüsseln und mit Steinwerkzeugen das Ende des fünften Jahrtausends ergeben würde.

Die chemische Analyse einiger Kupfer- und Bronzegegenstände, welche Herr Professor Freiherr von Pechmann vorzunehmen die Güte hatte, bestätigt die obigen Annahmen. So war ein Schwertfragment „so gut wie reines Kupfer“. Eine kleine Pincette aus den Felsen-gräbern (II. Periode) von Agia Paraskevi enthält auf 91% Kupfer 9% Zinn und ein kleiner Spiralling, ebenfalls aus den Felsen-gräbern von Agia Paraskevi, auf 93.8% Kupfer 6.2% Zinn. Weitere Analysen werden seiner Zeit nachfolgen.

Herr Dr. K. Mummenthey:

Das Süderland unter besonderer Berücksichtigung seiner Stein- und Erd-Denkmäler.

Das Süderland, d. h. das Flussgebiet der oberen und mittleren Ruhr mit Lenne, Volme und Emper, also der gebirgige Theil der heutigen Provinz Westfalen bis zum Rothhaargebirge, darf, meines Erachtens in Ansehung seiner natürlichen Gestaltung, seines uralten Gewerbelebens und der Fülle seiner geschichtlichen und urgeschichtlichen Erinnerungen wegen zu den ausgezeichneten Gegenden unseres deutschen Vaterlandes gezählt und einer allseitigen wissenschaftlichen Durchforschung als besonders werth erachtet werden.

Ich bitte um die Erlaubniss, die Aufmerksamkeit dieser hochansehnlichen Versammlung mit ein paar Worten auf die genannte Gegend, insbesondere auf die Stein- und Erd-Denkmäler derselben richten zu dürfen.

I. Was die natürlichen Verhältnisse des Süderlandes betrifft, so darf ich auf die Arbeiten des Herrn von Dechen über das rheinisch-westfälische Schiefergebirge hinweisen, insbesondere aber gestatte ich mir, hervorzuheben, dass das Süderland in seiner ganzen Ausdehnung von dem westfälischen Kalksteingebirge durchzogen ist, jenem Korallenriffe, das den Busen des Meeres begrenzte, welches in vorgeschichtlicher Zeit Westfalens Tief-land bedeckte, und dass diesem Korallenriffe, auch soweit es auf süderländischem Boden sich erstreckte, die Anthropologie und Urgeschichte schon eine erhebliche Zahl werthvoller Fundstücke verdankt. — Da erinnere ich nur an die Dechenhöhle, die Martinshöhle bei Letmathe, an die Balverhöhle im Hönnethale, die zuerst von Gelehrten Bonns erforscht ist; ich erinnere daran, dass vor etwa 1 $\frac{1}{2}$ Jahre neue Funde in der neu entdeckten Warsteiner Höhle im Arnsberger Walde gemacht sind. Aber mit der Ausbeute dieser und der andern bislang erforschten Höhlen darf der Ertrag des Süderlandes für die anthropologische Wissenschaft und für die Urgeschichte der Erde noch nicht als erschöpft betrachtet werden. Vielmehr muss es als wahrscheinlich angesehen werden, dass eine Anzahl von Kalksteinhöhlen auf süderländischem Boden überhaupt bislang noch unentdeckt geblieben ist, und andertheils sind unter den bis jetzt bekannten Höhlen des Süderlandes viele zur Zeit noch fast unberührt, die ebenfalls gute Ausbeute versprechen, und es ist die Hoffnung noch berechtigt, dass wir — ich meine, Herr Geheimrath Virchow sprach im Jahre 1872 in Schwerin auf der dort abgehaltenen Jahresversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft sich dahin aus, dass wir von den Grotten und Höhlen Rheinlands und Westfalens, d. h. in Betreff Westfalens von denen des Süderlandes, das Prototyp des Urmenschen dereinst noch erhalten werden. — Und weil nun auch für den Forscher es angenehmer ist, in landschaftlich schöner Gegend zu reisen, so gestatte ich mir in Betreff der natürlichen Gestaltung des Süderlandes schliesslich noch anzuführen, dass seine wald- und saaten-grünen Thäler und Höhen den Vergleich mit den geläufigsten Wanderstrassen unserer Tage, z. B. mit denen des Harzes und des Thüringer Waldes ganz wohl auszuhalten vermögen. —

II. Durch einen uralten und bewunderungswürdigen Gewerbefleiß hat das Süderland sich

einen bedeutenden Antheil an der kulturellen Entwicklung des Menschen erworben. Es ist diese Gegend von Alters her die grosse Werkzeug- und Geräthe-Kammer auf deutschem Boden für die Bedürfnisse des Friedens. Hier wird Papier und Pulver, hier werden Säuren und andere Chemikalien bereitet, hier liefern zahlreiche Messingfabriken in allerhand Form und zu allerhand Gebrauch die gesuchte Metallmischung, hier spinnt die Kraft des Wasserfalles das Kupfer für meilenlange Kabel zu feinem Draht, hier wird aus Erzen, die selbst Neukaledonien liefert, für Münzen und die Geräthe des täglichen Gebrauches das spät gekannte Nickel geschmolzen und hier auch nimmt Gold und Silber gelehrt das künstlerische Schaffen des Menschen in sich auf. — Vor Allem aber ist das Süderland eine der klassischen Stätten der Verarbeitung des wichtigsten Kulturmetalles: des Eisens, seit den ältesten Zeiten — Wer die Geschichte der Entwicklung der einzelnen Gewerbezweige bis zu ihren Anfängen auf dem Boden unseres Vaterlandes verfolgt, wird im Süderlande vielfach werthvolle Aufschlüsse sich verschaffen, dort vor Allem aber die Bearbeitung der Metalle, insbesondere des Eisens bis zu den uranfänglichen Methoden und bis tief in die germanische Vorzeit verfolgen können. Es darf mit Bestimmtheit angenommen werden, dass im Süderlande schon zur Römerzeit Eisen bearbeitet wurde, und dass dasselbst seit den ältesten Zeiten

„Mulciber's Amboss tönt von dem Takt geschwungener Hämmer

„Unter der nervigten Faust spritzen die Funken des Stahls.“

III. Die Fülle der Erinnerungen aus der geschichtlichen, insbesondere aber der vorgeschichtlichen Zeit und die zahlreichen Anklänge im Süderlande an das germanische Alterthum verleihen dem Lande eine noch höhere Bedeutung. Es ist hier nicht der Ort auf die Zeiten näher einzugehen, deren Entwicklungsgang durch geschriebene Urkunden belegt wird, jedoch das Eine gestatten Sie mir, hochverehrte Damen und Herren, das nämlich, daran zu erinnern, dass im Süderlande Burg Altena liegt und zwar nicht nur deshalb bitte ich daran erinnern zu dürfen, weil Burg Altena nach Schneider's Untersuchungen einer der Stützpunkte der Römerstrasse war, die von Neuwied aus durch das Süderland an die Ostsee führte, auch nicht deshalb, weil nach beglaubigten Berichten in der Mitte des vorigen Jahrhunderts auf Burg Altena altgermanische Urnen mit Menschen-Gebeinen ausgegraben wurden, sondern weil Burg Altena im Süderlande durch Maria Eleonore aus dem Hause Altena und

durch Anna von Preussen, ihre Tochter, die Gemahlin Johann Sigismund's, aus dem Hause Hohenzollern, die Stammburg des Königlich Preussischen Herrscherhauses mütterlicherseits ist, das ja berufen war, den zum Reiche wiederum geeinten deutschen Landen das Ansehen und die Macht der kaiserlichen Majestät zurückzugeben, deren Schutze und Schirme und deren belebender und einigender Kraft wir ja auch gewisslich neben der Arbeit der berühmten Gründer und Leiter der deutschen anthropologischen Gesellschaft die Möglichkeit einer Versammlung, wie dieser unsrigen hier verdanken.

Neben der geschriebenen Geschichte steht ihre ältere Schwester, die Tradition in Sagen, Sitten und Gebräuchen, stehen jene Denkmäler der Prähistorie, welche die „Wissenschaft des Spatens“ hervorgerufen haben, und auch nach dieser Seite bietet das Süderland ein Feld lohnendster Thätigkeit für die wissenschaftliche Forschung. In überraschender Reinheit haben in diesen bis vor wenigen Jahren von den Neugestaltungen des Jahrhunderts nur in geringem Grade berührten Gegenden sich die Sagen der Vorzeit erhalten, ebenso wie die Sitten und Gebräuche des Süderländers noch jetzt den erstaunten Blick bis hinauf zur Edda oder zu der Schilderung zurücklenken, welche im Beginne unserer Zeitrechnung Tacitus von ihnen entwarf. Was aber die Erd- und Stein-Denkmäler der Vorzeit betrifft, so ruhen solche auf den Gebirgen des Süderlandes in überraschender Anzahl, und noch heute gräbt der Pflug oder bringt der Spaten des Erdarbeiters Werkzeuge von Stein, Bronze und Eisen an das Licht, die den Pfad erhellen, der bis zu der frühesten Besiedelung des Süderlandes hinabführt. Doch auch diese Schätze harren fast alle darauf, gehoben und wissenschaftlich bearbeitet zu werden.

Ein erster Versuch, sie zugänglich zu machen, ist von dem im Jahre 1875 gegründeten „Vereine für Orts- und Heimat-Kunde im Süderlande“ mit seinem Sitze in Altena ausgeführt worden, insbesondere hat derselbe im vergangenen Jahre ein „Erstes Verzeichniß der Stein- und Erd-Denkmäler des Süderlandes unbestimmten Alters“, Hagen bei Gustav Butz, durch eins seiner Vorstandsmitglieder aufstellen lassen, und ich habe die Ehre, in einer grösseren Anzahl von Druckexemplaren dasselbe Ihnen Namens des Vereines hier zu überreichen. In diesem Verzeichnisse ist das zur Zeit bekannte Material, soweit es möglich war, in photographischer Treue, nach „Namen und Charakter“ des betr. Denkmals, nach der „örtlichen Lage“ desselben und nach „seinem gegenwärtigen Zustande“ übersichtlich zusammen-

gestellt, und Sie werden daraus entnehmen, wie unerwartet reich das Süderland auch an den in Frage stehenden Denkmälern ist. Aber die Hauptaufgabe, die Beantwortung der Fragen: Zu welcher Zeit, von welchem Volke und zu welchem Zwecke sind diese Werke geschaffen, ob sie bis zu den Sachsenkriegen Karls des Grossen oder zum Theil in noch spätere Zeit vorreichen, ob sie römischem Einflusse unterworfen waren, ob unter ihnen solche keltischen Ursprunges, ob es Fliehburgen oder Wehrburgen waren oder Stätten heidnischer Gottesverehrung, diese Aufgaben bleiben noch zu lösen. Nachgrabungen müssen veranstaltet werden und diese, verbunden mit den noch erhaltenen Resten der Denkmäler selbst und mit den überkommenen geschichtlichen Thatsachen in Betreff der früheren Bewohner des Süderlandes, das beispielsweise die uralte Heimat der Sigambrier ist, die schon zu Cäsars Zeiten den Römern so erfolgreich widerstanden, alles diese wird, wenn kundige und bewährte Forscher sich der Aufgabe unterziehen, hoffentlich die noch vorhandene Unkenntnis beseitigen, so dass auch an den Stein- und Erd-Denkmälern des Süderlandes das Wort des Plinius sich bewahrheiten wird:

Veniet tempus, quo ista, quae nunc latent, in lucem proferat dies et longioris aevi diligentia.

Ich bin genöthigt, hier abzubrechen. — Die Aufmerksamkeit berühmter und berufener Forscher, die in dieser erlesenen Versammlung sich befinden, auf das Süderland, insbesondere und zunächst auf die Stein- und Erd-Denkmäler desselben zu richten, war der Zweck meiner Worte, und ich würde mich glücklich schätzen, wenn dieser Zweck in etwas erreicht wäre.

Herr Virchow:

Ich möchte den begeisterten Worten des Süderländers ein paar kühlere des Nordländers anfügen, nicht um etwa abschrecken zu wollen, im Gegentheil, ich theile seinen Enthusiasmus für die schönen Bergthäler und die vorzüglichen Höhlen seines Landes, die ich in alten Zeiten selbst einmal durchforscht habe. Ich war zufällig auch in der Lage, den neuesten Fund aus der Bilsteiner Höhle einer genaueren Prüfung zu unterziehen, dieser Höhle, die neulich erst bei Warstein erschlossen worden ist und die in ihren tiefern Inhalts-Schichten bis in sehr ferne Perioden zurückreicht.

Unter den mir zugegangenen, im Wesentlichen menschlichen, Knochen hat sich auch ein Rennthierknochen vorgefunden, sodass ich überzeugt bin von der Existenz glacialer Thiere in der Höhle. Ich konnte auch die Hoffnung aufkommen lassen,

wir würden hier dem gesuchten Urdeutschen näher kommen, als es leider geschehen ist. Es haben sich in den Höhlen schon mindestens von 4 oder 5 menschlichen Individuen Ueberreste vorgefunden, allein von jedem so wenig und noch dazu so defekte Bruchstücke, dass irgend eine weitere Zusammenfügung nicht möglich gewesen ist. Man kann höchstens aus der Form der Kiefer und der Stirn, die noch einigermaßen zu erkennen sind, ein wenig erschliessen. Dieses führt dahin, dass die Rasse eine sehr zarte und verhältnissmässig so feine Bildung gehabt haben muss, wie wir

gewohnt sind, sie civilisirteren Völkern zuzuschreiben. Da nun, wie sich aus der Zusammenstellung der Fundberichte mit den einzelnen Knochen ergibt, eine grosse Unordnung in der Höhle gewesen sein muss, so dass die Schichten irgendwie früher schon durcheinander geworfen sind, so bin ich sehr zweifelhaft, ob diese Ueberreste nicht einer späteren Zeit angehören und erst durch eine Umwühlung der Höhle in die tieferen Lagen hineingelangt sind.

(Schluss der III. Sitzung.)

Vierte Sitzung.

Inhalt: Herr Mies: Ueber die Verschiedenheit gleicher Schädel-Indices. — Der Herr Vorsitzende: Kommission zum Schutz der Denkmäler und Beckenkommission. — Geschäftliches: Wahl des Orts (Wien) und des Zeitpunktes der XX. allgemeinen Versammlung. Dazu die Herren: Schaaffhausen, Baron von Andrian, Fritsch, Heger. — Neuwahl der Vorstandschaft, dazu die Herren: Schaaffhausen, von Le Coq. — Fortsetzung der wissenschaftlichen Vorträge: Herr H. Gore, Die Anthropologie in Amerika. — Herr E. Schmidt: Ueber Vererbung individuell erworbener Eigenschaften. — Herr J. Evans: Ueber alte britische Münzen. — Herr C. Koenen, Vorgeschichtliche Funde und Geschichte der Rheinprovinz. — Der Herr Vorsitzende: Schluss der Versammlung — Herr von Le Coq: Dank an den Herrn Vorsitzenden.

Herr Mies: Ueber die Verschiedenheiten gleicher Schädel-Indices.

Hochgeehrte Versammlung! Bei der Schädelmessung legt man den Verhältnisszahlen oder Indices mit Recht eine hohe Bedeutung bei. Dieselben geben bekanntlich die Grösse eines Maasses k im Verhältnisse zu einem Maasse g an, wenn man letzteres Maass g gleich 100 setzt. Es handelt sich also um die Proportion $k : g = x : 100$, woraus die Gleichung $x = \frac{k \cdot 100}{g}$ sich ergibt. Der Buchstaben k und g bediene ich mich, weil k meistens das kleinere und g das grössere Maass ist. Der wichtigste aller Indices ist wohl der Längenbreiten-Index, welcher also gemäss der vorhin gegebenen Erklärung das Maass der grössten Schädelbreite im Verhältniss zur grössten Schädellänge zeigt, wenn man die Schädellänge auf 100 mm verkleinert. Beim Längenbreiten-Index ist also für k die Grösse der Schädelbreite, für g die Grösse der Schädellänge in obige Gleichung einzusetzen. Die namentlich bei grossen Schädelreihen langweilige und zeitraubende Lösung dieser Gleichung vermeidet man bei Benutzung der bequemen Tabellen Welcker's und Broca's, in welchen man die meisten Indices leicht nachschlagen kann. Hat man von einer Reihe von Schädeln einen Index bestimmt, wodurch bei allen diesen Schädeln ein Maass

gleich 100 gesetzt wurde, so kann man diese Schädel in Bezug auf die beiden in diesem Index in Beziehung gebrachten Maasse vergleichen.

Noch viel besser als mittelst der durch Zahlen ausgedrückten Indices geschieht dies mittelst der durch Bilder veranschaulichten Indices. Ueber eine Methode, die Schädel- und Gesichts-Indices bildlich darzustellen, machte ich im vorigen Jahre eine vorläufige Mittheilung. Herr Geheimrath Virchow liess dieser Mittheilung die Ehre widerfahren, in den Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft (Sitzung vom 23. April 1887) abgedruckt zu werden, wofür ich demselben bei dieser Gelegenheit auch öffentlich meinen aufrichtigsten Dank sage. Der vorläufigen Mittheilung gab ich zwei Lichtdruckbilder bei, welche zeigen, wie ein Dolichocephale mittleren Grades und ein hochgradiger Brachycephale aussehen, wenn man beide photographisch so verkleinert, dass die Länge jedes Schädels nur 100 mm misst. Die Längenbreiten-Indices sind dann nämlich so gross, als die grössten Breiten der Schädel auf den Abbildungen Millimeter lang sind. Vor der photographischen Aufnahme stellte ich die Schädel so, dass die Verbindungslinie der Punkte, wo die deutsche Horizontale die Ohröffnungen berührt, horizontal liegt, und dass die grösste Länge des Schädels vertikal steht. (Fortsetzung in Nr. 11.)

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München.
Generalsecretär der Gesellschaft.

XIX. Jahrgang. Nr. 11. Erscheint jeden Monat. November 1888.

Bericht über die XIX. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Bonn den 6. bis 10. August 1888.

Nach stenographischen Aufzeichnungen
redigirt von
Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsekretär der Gesellschaft.

Herr Mies: Ueber die Verschiedenheiten
gleicher Schädel-Indices. (Fortsetzung):

In der letzten Zeit habe ich ferner sechs Index-Abbildungen angefertigt für meine neueste Veröffentlichung: „Abbildungen von sechs Schädeln mit erklärendem Text, um die Hauptgruppen der Längenbreiten- und Längenhöhen-Indices gemäss der internationalen Frankfurter Verständigung zu veranschaulichen. In zwei Ausstattungen, als vier zerlegbare Modelle oder auf drei Tafeln, aus welchen ein von links, gerade aus und rechts drei verschiedene Ansichten bietendes Bild hergestellt werden kann. Deutsch und Volapük. München, 1888. J. Lindauer'sche Buchhandlg. (Schöpping).“

Die beiden ersten dieser Abbildungen sind so aufgeklebt, dass ihre grössten Längen wie auf den vier übrigen Abbildungen senkrecht stehen. Sie veranschaulichen die Gruppen, in welche die Längenhöhen-Indices, d. h. die Verhältnisszahlen zwischen grösster Länge und Höhe nach dem Vorschlage der Frankfurter Verständigung eingetheilt werden. Abbildung I zeigt einen im geringsten Grade chamäkephalen oder niedrigen Schädel, Abbildung II einen im geringsten Grade hypsi-

kephalen, d. h. hohen Schädel. Alle Schädel, welche so hoch wie der Schädel auf Abbildung I oder niedriger sind, wenn ihre grössten Längen auf 100 mm verkleinert wurden, heissen chamäkephal (niedrige Schädel). Alle Schädel, welche höher sind als der Schädel auf Abbildung I, aber niedriger als derjenige auf Abbildung II, wenn ihre grössten Längen auf 100 mm verkleinert wurden, sind orthokephal (mittelhohe Schädel). Alle Schädel, welche so hoch wie der Schädel auf Abbildung II oder höher sind, wenn ihre grössten Längen auf 100 mm verkleinert wurden, werden hypsikephal (hohe Schädel) genannt. Die Abbildungen III—VI führen die Hauptgruppen vor Augen, in welche die Längenbreiten-Indices gemäss der internationalen Frankfurter Verständigung eingetheilt werden. Auf den Abbildungen III (Schädel-dach) und V (Innenfläche des Schädelgrundes) sehen wir je einen im geringsten Grade dolichokephalen (schmalen) Schädel; die Abbildungen IV (Schädel-dach) und VI (Aussenfläche des Schädelgrundes und des Gesichtsschädels) stellen je einen im geringsten Grade brachykephalen (breiten) Schädel vor. Vorausgesetzt, dass die grössten Längen der Schädel auf 100 mm verkleinert wurden,

gehören alle Schädel, welche so breit wie die Schädel auf den Abbildungen III und V, oder schmaler sind, der dolichokephalen Hauptgruppe (Hauptgruppe der schmalen Schädel) an; die Schädel, welche breiter sind als die Schädel auf den Abbildungen III und V, aber schmaler als diejenigen auf den Abbildungen IV und VI, bilden die mesokephale Hauptgruppe (Hauptgruppe der mittelbreiten Schädel); alle Schädel, die so breit wie die Schädel auf den Abbildungen IV und VI oder breiter sind, werden zur brachykephalen Hauptgruppe (Hauptgruppe der breiten Schädel) gerechnet.

Was der Vortragende bei dieser Gelegenheit über die Bedeutung der von Herrn Pfarrer Johann Martin Schleyer erfundenen Weltsprache Volaptük für die Wissenschaft sagte, findet sich der Hauptsache nach im Volaptük-Feuilleton des Hamburgerischen Korrespondenten Nr. 242 vom 31. August 1888.

Die Abbildungen III und V haben nun denselben Längenbreiten-Index 74,9; ebenso ist den Abbildungen IV und VI der Längenbreiten-Index 80,0 gemeinsam. Diese gleichen Indices sind aber verschieden: 1. wegen der verschiedenen Grösse und 2. wegen der verschiedenen Lage der grössten Längen und Breiten, aus welchen sich die gleichen Indices ergeben. Der Längenbreiten-Index 74,9 ist in Abbildung III (s. Fig. I) aus dem Zusammentreffen einer 180 mm, in Abbildung V (s. Fig. II) aber einer 195 mm grossen Länge mit einer 135 mm langen Breite in Abbildung III, in Abbildung V aber mit einer 146 mm langen Breite entstanden. Dem Längenbreiten-Index 80,0 liegt in Abbildung IV eine grösste Länge von 175 mm und eine grösste Breite von 140 mm, in Abbildung VI dagegen eine Länge von 180 mm und eine Breite von 144 mm zu Grunde. Diese Verschiedenheit desselben Längenbreiten-Index in Folge der Bildung durch verschiedene Längen und Breiten tritt noch deutlicher zu Tage, wenn man die Längen und Breiten zusammenstellt, aus welchen ein in einer grossen Schädelreihe häufig vorkommender Längenbreiten-Index hervorgeht.

So ist 83,2 der mittlere Längenbreiten-Index der 1000 von Herrn Prof. Ranke gemessenen Schädel der altbayerischen Landbevölkerung. Da ich von den 100 Schädeln der Sammelreihe in den Beiträgen des Herrn Prof. Ranke zur physischen Anthropologie der Bayern keine Einzelmaasse finde, so beziehen sich die folgenden Betrachtungen auf die 900 übrigen Schädel. Diese zeigen uns Längen von 146 bis 200 mm, Breiten von 130 bis 168 mm. Die mittlere Länge be-

trägt 176,7, die mittlere Breite 147,2. Da die Längen 149 und 196, sowie die Breite 164 fehlen, so könnte aus den vorkommenden Längen und Breiten auf achtfache Weise der Längenbreiten-Index 83,2 entstehen. Je eine Länge und Breite nämlich, welche in der folgenden Tabelle mit den römischen Ziffern I—VIII auf derselben Linie stehen, bilden den Index 83,2.

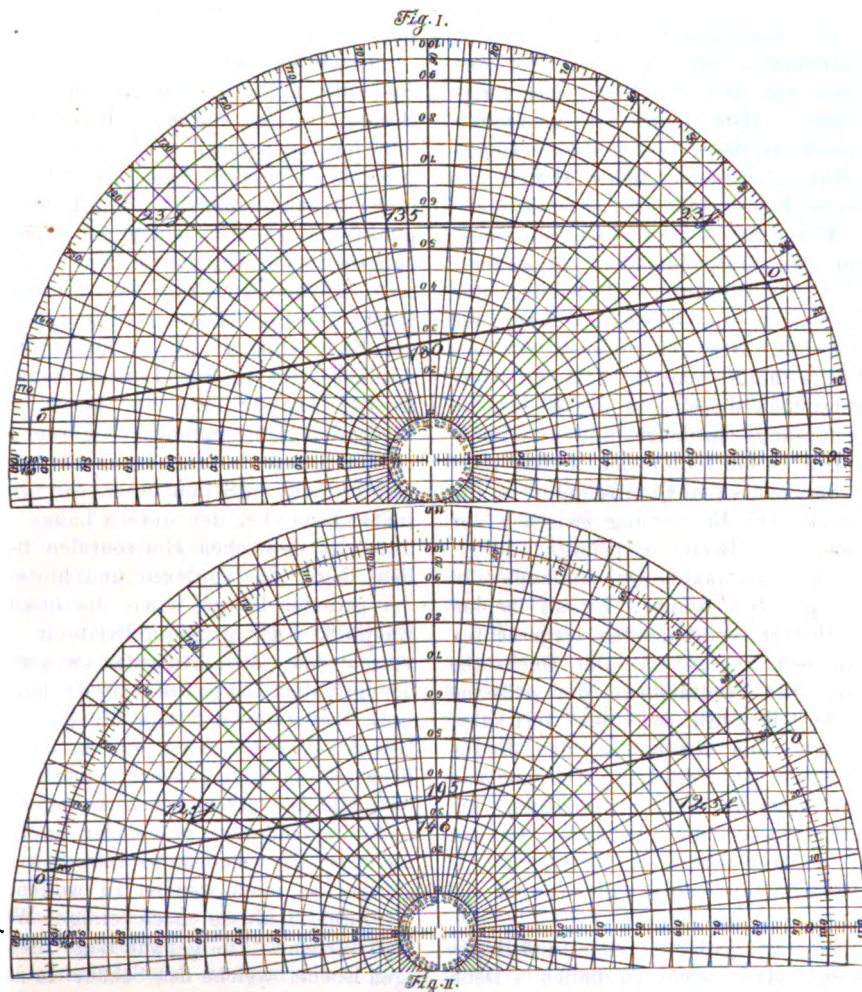
Bei 900 altbayerischen Schädeln von Herrn Prof. Ranke finden sich:

Die Längen:	Zahl der Fälle:	In Prozenten:	Die Breiten:	Zahl der Fälle:	In Prozenten:	Der Index 83,2, gebildet aus den auf derselben waagrechten Linie stehenden Längen und Breiten:	Der Index 83,2, könnte gebildet werden durch die Zusammenstellung:
149	—	—	(124)	—	—	—	—
155	1	0,11	(129)	—	—	—	—
161	9	1,00	134	3	0,33	—	I
167	26	2,89	139	17	1,88	—	II
173	37	4,11	144	45	5,00	sechsmal	III
179	31	3,44	149	51	5,67	zweimal	IV
184	32	3,56	153	38	4,22	einmal	V
185	31	3,44	154	30	3,33	zweimal	VI
190	8	0,89	158	10	1,11	—	VII
191	7	0,78	159	8	0,89	—	VIII
196	—	—	163	3	0,33	—	—
197	3	0,33	164	—	—	—	—
(202)	—	—	168	1	0,11	—	—

Jedoch nur in vier verschiedenen Zusammenstellungen findet sich der elfmal vorkommende Längenbreiten-Index 83,2 bei Ranke's Schädeln, nämlich sechsmal wird er gebildet durch die Länge 173 und die Breite 144; zweimal durch die Länge 179 und die Breite 149, einmal durch die Länge 184 und die Breite 153, endlich zweimal durch die Länge 185 und die Breite 154. Sehr interessant ist es, dass der Längenbreiten-Index 83,2 nur nach der Zusammenstellung III—VI gebildet wurde. Denn wir ersehen hieraus, dass noch mehrere andere Schädelgruppen mit demselben mittleren Längenbreiten-Index 83,2 denkbar sind, welche sich durch verschiedene Zusammenstellung der Längen und Breiten von den Schädeln des Herrn Prof. Ranke unterscheiden. Von diesem Gesichtspunkte aus dürfte es sich empfehlen, nicht nur den mittleren, sondern auch andere Indices grösserer Schädelreihen zu betrachten. Vielleicht können wir auf diese Weise Schädeltypen, welche durch gleiche oder ähnliche Indices zu unserm Erstaunen sich einander genähert haben, auseinanderhalten, sowie finden, ob Schädel, welche lange Zeit hindurch ihre mittleren Indices beibehalten haben, nicht dennoch im Laufe der Jahrtausende eine Veränderung eingegangen sind.

Zu solchen Schlussfolgerungen dürfte mit noch grösserer Wahrscheinlichkeit die zweite Verschiedenheit gleicher Indices führen. Diese Verschieden-

heit beruht in der verschiedenen Lage der beiden Masse, welche bei gleichen Indices in Beziehung gebracht werden.



Die Figuren I und II veranschaulichen die verschiedene Lage der in Netze eingetragenen Längen und Breiten zweier gleichen Indices. Diese Netze ermöglichen auf zweifache Weise die Bestimmung jedes eingetragenen Punktes, entweder durch Radien und konzentrische Kreise oder durch Abscissen und Ordinaten. Letztere sind auf den Originalnetzen*) vom Durchschnittspunkte der Koordinatenachsen so viel Millimeter entfernt, als die Zahlen neben den Koordinatenachsen angeben. Die Figuren I und II zeigen die Originalnetze

derart verkleinert, dass die in ihrer natürlichen Grösse und Lage eingetragenen Längen nur 100 mm messen. Hierdurch sind die Breiten in den Abbildungen so viel Millimeter lang, als die Längenbreiten-Indices betragen. Da aber beide Längen ursprünglich verschieden lang sind, nämlich in Fig. I 180 mm, 195 mm in Fig. II, so wurden auch die Netze der Figuren I und II verschieden gross. Dies erkennt man daran, dass auf einem fast gleich grossen Flächenraume in Fig. I nur 10, in Fig. II aber 11 konzentrische Kreisbogen sich finden. In Bezug auf den Schädel entspricht die Ebene des Papiers, worauf die Netze gedruckt sind, der Medianebene. Die mit den Zahlen 0 und 180 bezeichnete wagrechte Koordinatenachse jedes Netzes stellt die Durchschnittslinie der Me-

*) Die lithographirten Netze eignen sich zur geometrischen Aufnahme makroskopischer und mikroskopischer Gebilde und können von der Hof- und Universitäts-Buchdruckerei des Herrn Dr. Wolf in München bezogen werden.

dianebene und der deutschen Horizontalen vor. In die senkrechte Koordinatenachse wurde die Durchschnittslinie der Medianebene und der Ebene des vertikalen Querumfangs verlegt. Der Durchschnittspunkt der Koordinatenachsen entspricht dem Durchschnittspunkte der deutschen Horizontalen, der Medianebene und der Ebene des vertikalen Querumfangs. (Die Lage der genannten Ebenen und Linien wurde während des Vortrags an einem zerlegbaren, stereometrischen Modell gezeigt, das aus einer Horizontalebene, einer Medianebene und einer Ebene des vertikalen Querumfangs, sämtlich geometrisch aufgenommen, zusammengesetzt ist.) Bei der gewählten Bedeutung der Koordinatenachsen kann die Grösse und Lage der Länge direkt in ein Netz eingetragen werden. Die grösste Breite kann man in dasselbe Netz einzeichnen, wenn man dieselbe in die Ebene des vertikalen Querumfangs projicirt und in dieser Ebene um die Durchschnittslinie der Medianebene und der Ebene des vertikalen Querumfangs in die Medianebene dreht. Die Entfernung zwischen der Frontalebene, worin die Breite ursprünglich liegt, und der Ebene des vertikalen Querumfangs, in welche dieselbe projicirt wurde, ist an beiden Enden der die Breiten vorstellenden wagerechten Linien in Millimetern angegeben. Der Buchstabe *h* bedeutet, dass die Frontalebene der grössten Breite hinter der Frontalebene des vertikalen Querumfangs liegt. Die Nullen an den Enden der Längen bedeuten, dass die Längen 0 mm von der Medianebene entfernt sind. Die Zahlen am Verlaufe der Linien geben die natürlichen Längen dieser Linien in Millimetern an. Durch die Zahlen und Buchstaben werden die Linien als Länge und Breite gekennzeichnet.

Die genaue Lage der grössten Länge und Breite ist nun in diesen Netzen leicht zu finden. Denn wir sehen z. B. in Fig. II, dass der hintere Endpunkt der Länge 102,5 mm von dem Durchschnittspunkt der deutschen Horizontalebene, der Medianebene und der Ebene des vertikalen Querumfangs entfernt ist, sowie, dass die Verbindungslinie dieses Endpunktes und dieses Durchschnittspunktes mit der Durchschnittslinie der deutschen Horizontalen und der Medianebene einen nach vorn und oben offenen Winkel von 170° bildet. Als Beispiel der Bestimmung eines Punktes durch Abscisse und Ordinate will ich den der rechten Seite des Betrachtenden gegenüber liegenden linken Endpunkt der Breite in Fig. II nehmen. Derselbe liegt auf der Abscisse 75 und der Ordinate 30. Da die Zahlen, wie oben gesagt, auf dem Originalnetze Millimeter anzeigen, so ist also der linke Endpunkt dieser Breite 75 mm von der Medianebene

und 30 mm von der deutschen Horizontalen entfernt. Fügen wir seine occipitalwärts gerichtete, 12,5 mm grosse Entfernung von der Ebene des vertikalen Querumfangs noch hinzu, so ist seine Lage genau bestimmt.

Ein Blick auf die Figuren I und II lehrt uns, dass die Lage der eingezeichneten Längen und Breiten, welche denselben Index bilden, sehr verschieden ist. Denn die durch die grösste Breite gehende Horizontalebene berührt bei dem ägyptischen Mumien Schädel in Fig. I den vorderen Endpunkt der grössten Länge gar nicht, während die entsprechende Horizontalebene bei dem Schädel eines 28 jährigen Franzosen aus dem Departement Manche in Fig. II die grösste Länge schon hinter der Ebene des vertikalen Querumfangs schneidet. Alsdann liegt in Fig. I die grösste Breite 23 mm, in Fig. II nur 12,5 mm hinter der Ebene des vertikalen Querumfangs. Ferner schneidet die grösste Länge in Fig. I die Ebene des vertikalen Querumfangs 28 mm über der deutschen Horizontalebene, bei der untern Länge ist dies 35 mm über der deutschen Horizontalen der Fall. Endlich liegen die vorderen und hinteren Endpunkte der grössten Länge, sowie die linken und rechten Endpunkte der grössten Breite in beiden Figuren verschieden. Zwischenstufen zwischen diesen Lagen der grössten Länge und Breite kommen vor, wie z. B. meine lineare Darstellung von Schädel- und Gesichts-Indices, eine am 1. 9. 87 in München hergestellte Heliogravüre, zeigt. Dieselbe habe ich damals verschiedenen Fachgenossen gesandt; sollte Jemand, der sich dafür interessirt, sie noch nicht erhalten haben, so bitte ich denselben, sich gütigst an mich wenden zu wollen.

Zum Schlusse noch einige Worte über die Medianebene. Die genaue Lage dieser sehr wichtigen Ebene, welche den Schädel in seitliche Hälften theilt, ist zur Zeit noch unbestimmt. Denn der eine Kraniologe legt dieselbe durch das Bregma, der andere durch die Pfeilnaht, wieder ein anderer empfiehlt das tuberculum pharyngeum als Bestimmungspunkt für die Medianebene u. s. w. Von der genauen Lage der Medianebene ist aber die Lage aller Ebenen abhängig, welche auf der deutschen Horizontalen senkrecht stehen. Eine Verständigung über den einen oder die 2 Punkte, durch welche die Medianebene gelegt werden soll, ist daher für eine exakte Kraniometrie nothwendig. Auf der allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft im nächsten Jahre gedenke ich, gestützt auf eingehende Untersuchungen, den Werth verschiedener Punkte zur Bestimmung der Medianebene zu besprechen. Schon jetzt will ich darauf hindeuten, dass der Mittelpunkt der

Verbindungsline eines noch zu wählenden Punktes des linken processus condyloideus mit dem entsprechenden Punkte des rechten processus condyloideus sehr empfehlenswerth sein möchte. Denn hierdurch würde gleichzeitig ein Ausgangspunkt für die Bestimmung der Medianebene des Rumpfes geschaffen, deren genaue Lage ebenfalls noch nicht bekannt ist.

Der Vorsitzende Herr Schaaffhausen:

Ich erlaube mir, einiges Geschäftliche vorzulegen. Zunächst ist mir eine eben fertig gewordene prähistorische Karte von Hessen durch Herrn Kofler, den Verfasser derselben, zugesandt worden. Ich kenne kaum einen Theil Deutschlands, der Dank dem rühmlichen Eifer des hier seit langer Zeit bestehenden Alterthums-Vereines so durchsucht ist, wie dieser. Davon können Sie sich aus der ausserordentlich grossen Zahl von Einzeichnungen in dieser Karte überzeugen. Ich gebe die beiden Blätter der Karte, die gewiss bei der Fertigstellung unserer prähistorischer Karten benutzt werden wird, herum und bitte, dieselben nachher wieder auf das Bureau niederzulegen.

Ich berichte nun über eine andere wichtige Angelegenheit. Sie erinnern sich, dass unser Herr Generalsekretär früher den Wunsch geäußert hat, die Versammlung möge Stellung nehmen in Bezug auf das neue Civilgesetzbuch, insoweit dass darin Aenderungen angebracht werden mögen, die sich auf den Schutz der alten Denkmäler des Landes beziehen. Der Vorstand hat die Sache heute beraten und bittet um eine Vollmacht in folgender Form:

„Die 19. Generalversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Bonn ermächtigt ihren Vorstand, ein Gutachten auszuarbeiten und dem Herrn Reichskanzler zu überreichen über die in dem auszuarbeitenden neuen Civilgesetzbuche wünschenswerthen Aenderungen in Betreff des Eigenthumsrechts der Grundbesitzer an den auf ihrem Grund und Boden stehenden oder noch auszugrabenden Denkmälern und Funden des Alterthums unter Anschluss an den ersten Satz der im Jahre 1887 in Mainz von dem Gesamtverein der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine gefassten Beschlüsse. Der Vorstand wird ferner ermächtigt, für diesen Zweck den Rath von Juristen einzuholen.“

Es scheint, dass sich kein Widerspruch erhebt. Die Vollmacht ist uns also ertheilt. Wir werden in dieser Weise vorgehen.

In der vorletzten Versammlung unserer Gesellschaft in Stettin wurde ein Antrag von mir ge-

stellt und angenommen zur Feststellung eines gemeinschaftlichen Verfahrens der Beckenmessung. Es wurde eine Kommission gewählt, bestehend aus den Herren Virchow, Fritsch, Hennig, Waldeyer, Ranke, Weisbach, Wilcke, Winckel und mir. Ich selbst hatte ein Programm für die Beckenmessung entworfen und zur Prüfung und Begutachtung bei den Mitgliedern der Kommission in Umlauf gesetzt, doch haben die Verhandlungen sich sehr verzögert, sodass heute ein Ergebniss derselben nicht vorgelegt werden kann. Ich bitte deshalb die Versammlung, damit einverstanden zu sein, dass ich als Mitglied dieser Kommission noch einmal den von mir aufgestellten Entwurf zu einem gemeinschaftlichen Messungsverfahren den Mitgliedern der Kommission vorlege, welche sich noch nicht alle darüber geäußert haben und dass derselbe dann mit Benutzung der Aeusserungen der genannten Herren noch einmal ausgearbeitet und im Correspondenzblatt der Gesellschaft veröffentlicht werde. Dann kann die nächste Generalversammlung endgiltig darüber Beschluss fassen. Wenn Sie damit einverstanden sind, so wird die Sache auf diese Weise erledigt. Es erfolgt kein Widerspruch.

Wir haben jetzt den Ort und die Zeit der nächsten, 20. Generalversammlung zu bestimmen. Im vorigen Jahre wurden wir erfreut durch die Einladung des Herrn Baron von Andrian, des Präsidenten der anthropologischen Gesellschaft in Wien, wir möchten die nächste allgemeine Versammlung in Vereinigung mit der anthropologischen Gesellschaft in Wien abhalten. Das fand allgemeinen Beifall, und ich glaube, wir sind auch heute sehr gerne zu dem Beschlusse bereit, die nächste Versammlung in Wien in Verbindung mit der dortigen anthropologischen Gesellschaft abzuhalten. Wir freuen uns, dadurch unsere innigen Beziehungen zu dem österreichischen Bruderstamme bekunden zu können.

Herr Baron Andrian:

Erlauben Sie mir, meine Herren, Ihnen meinen besten Dank auszusprechen für die vielen Beweise von Sympathie, welche bei der vorliegenden Diskussion in einer für uns Oesterreicher wahrhaft erhebenden Weise zu Tage getreten sind. Sie dürfen fest überzeugt sein, dass diese Sympathien in Wien in vollstem Maasse erwidert werden und dass die Wahl unserer Hauptstadt zu Ihrem nächstjährigen Versammlungsort in den wissenschaftlichen, wie in allen Kreisen der Wiener Bevölkerung mit grösster Freude aufgenommen werden würde. Abgesehen von den höchst erspriesslichen Folgen

einer Kooperation unsrer beiden Gesellschaften würde bei uns gewiss Alles aufgeboten werden, damit Sie sich in Wien wohl befinden mögen. Ich bitte Sie daher, die in Ihrer Mitte ausgesprochenen freundlichen Absichten durch Annahme meines Antrages definitiv sanktionieren zu wollen. (Lebhaftes Bravo.)

Herr Prof. G. Fritsch:

Ich glaube, es werden hier wenige unter uns sein, welche die prächtige Stadt an der Donau nicht bereits aus eigener Anschauung kennen, ihre Kunstschatze noch nicht bewundert haben sowie die Herrlichkeit ihrer Umgebung, und die nicht schon erfreut worden sind durch die Lebenswürdigkeit und Gastfreundschaft ihrer Bewohner. Ich bin deshalb fest überzeugt, dass Jeder von Ihnen gerne geneigt sein wird, wiederum sich der Kaiserstadt an der Donau zuzuwenden. Ich möchte aber doch im Anschluss an das, was Herr Baron v. Andrian in Bezug auf die Sympathien sagte, die die österreichischen Kollegen uns entgegentragen, an gewisse Erfahrungen erinnern, welche nicht in so weiten Kreisen der Versammlung bekannt sind, als es das Bewusstsein der Freundschaft und des Wohlwollens verdient. Ich habe die Ehre Ihnen eine kleine Episode zu erzählen: Es war im Jahre 1868, als wir zur Beobachtung der Sonnenfinsterniss zugleich mit den österreichischen Kollegen zu den Gestaden Arabiens auszogen, um dort den Kampf gegen die feindlichen Gewalten der Natur aufzunehmen. Damals gründeten wir unser Heim auf einer steilen Uferklippe an dem Meerbusen von Aden, und dort haben wir zusammen gewohnt in dem aus leichtem Bambusrohr gebauten Hause wie eine einzige Familie. Wenn dann der Südost an dem Hause rüttelte und uns in die Fluten zu werfen drohte, dann haben wir gemeinsam gearbeitet und gemeinsam haben wir unsere Ziele verfolgt. Die österreichischen Kollegen standen uns beharrlich treu zur Seite. Seitdem ist ein anderes Haus erstanden, mächtig, und viel für die Zukunft versprechend. Es wird sich darum handeln, dass wir auch die Arbeit, welche wir gemeinsam mit den österreichischen Freunden und Kollegen begonnen, gemeinsam weiter fördern. Alles, was geschehen kann, um diese gemeinsame Arbeit weiter zu bringen, und zu zeigen, dass der Segen für die Zukunft daraus erblüht, alles das werden wir gewiss thun für die Gesamtheit sowohl als für den Einzelnen.

Auch in diesem Sinne der gemeinsamen Arbeit, die ja der Zug nach Wien befördern soll, bitte ich die Versammlung, den Antrag anzunehmen.

Der Herr Vorsitzende:

Ich darf also als Ort der nächsten Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft Wien proklamieren? (Lebhaftes Bravo.)

In Voraussicht dieses Beschlusses haben wir in einer Vorstands-Sitzung mit den Vertretern der Wiener Gesellschaft, Herrn Baron v. Andrian als Präsident und Herrn Franz Heger als Sekretär derselben, in Bezug auf die Leitung der Versammlung in Wien vorläufig folgende Bestimmungen festgesetzt:

„Feststellung der Modalitäten einer im Jahre 1889 in Wien abzuhaltenden gemeinschaftlichen Anthropologen-Versammlung. Es wurde vereinbart, die Versammlung gemeinschaftlich, unter Wahrung der Selbständigkeit beider Gesellschaften, abzuhalten. Der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft werden zur ausschliesslichen Behandlung ihrer statutarischen Angelegenheiten zwei Sitzungen vorbehalten, und diese die XX. Generalversammlung derselben vorstellen. Im Uebrigen wird die Leitung der Versammlung durch einen gemeinschaftlichen Vorstand besorgt, welcher einerseits aus dem Vorstande der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft und andererseits aus einer gleichen Anzahl von Vertretern der Wiener Anthropologischen Gesellschaft zusammengesetzt ist. Den Vorsitz in den gemeinschaftlichen Sitzungen führt abwechselnd einer der Vorsitzenden der Deutschen und der Wiener Anthropologischen Gesellschaft. Das Lokal-Comité der gemeinschaftlichen Versammlung fungirt gleichzeitig als Lokal-Comité der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft für deren XX. Versammlung. Als Lokalgeschäftsführer wird Herr Sekretär Heger vorgeschlagen. Die Einladungen erfolgen durch beide Gesellschaften. Die Wahl des Zeitpunktes der Versammlung wird im Allgemeinen dem Lokal-Comité überlassen; es wird aber hiefür die Zeit im Anschluss an die deutsche Naturforscherversammlung 1889 vorläufig ins Auge gefasst.“

Herr Baron von Andrian wird die Güte haben, uns über die Zeit der Abhaltung der Generalversammlung einige Worte zu sagen.

Herr Baron v. Andrian:

Wenn ich Ihnen einen etwas späteren Zeitpunkt (als den in den letzten Jahren üblich gewesen) vorschlage, so hat das seinen Grund darin, dass die Sommerzeit in Wien sehr öde ist, dass sie viel weniger Ressourcen bietet als der Herbst. Es sind alle Kunstanstalten geschlossen und Alles, was zur gelehrten Welt gehört, ist auf Reisen. Es würde sich daher empfehlen, den Zeitpunkt

unserer Versammlung derart zu wählen, dass dieselbe (wie schon in der Vorversammlung angenommen wurde) an die deutsche Naturforscherversammlung sich anlehne, welche, wie ich glaube, am 17. September zu beginnen pflegt.

Herr Vorsitzender:

Nachdem für die anberaumte Zeit, wie mir scheint, hinreichende Gründe geltend gemacht worden sind, wollen wir die genaueren Bestimmungen dem Lokalcomité überlassen. Herrn Heger, den Sekretär der Wiener anthropologischen Gesellschaft ersuche ich, sich darüber zu äussern, ob er es annehmen will, auch unser Geschäftsführer dort zu sein.

Herr Heger-Wien:

Es ist mir eine hohe Ehre, wenn Sie mich mit den Angelegenheiten der lokalen Geschäftsführung betrauen wollen. Ich kann ja sagen, dass Sie durch die Wahl von Wien als Ort der nächstjährigen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft einen langjährigen und innig gehegten Wunsch unserer Wiener Gesellschaft erfüllen. Ich will nur das eine aussprechen: Kommen Sie recht zahlreich nach unserem schönen Wien, Sie werden dort Alle auf das herzlichste willkommen sein.

Herr Vorsitzender:

Wir schreiten jetzt zur Neuwahl des Vorstandes, und ich frage, ob Jemand aus der Versammlung Anträge stellen will?

Herr von Le Coq:

Ich erlaube mir, die Herren Geheimräthe Virchow, Waldeyer und Schaaffhausen in dieser Reihenfolge zum 1., 2. und 3. Vorstand vorzuschlagen, und hoffe, damit in Ihrem Sinne zu handeln.

Herr Vorsitzender:

Darf ich fragen, ob der Antrag Ihre Genehmigung findet? Es ist so. Also erkläre ich, dass Herr Virchow zum ersten Vorsitzenden und die Herren Waldeyer und Schaaffhausen zu seinen Stellvertretern gewählt sind. —

Ich gebe jetzt Herrn Gore das Wort.

Herr Prof. Dr. Howard Gore:

Die Anthropologie unter der Leitung der Vereinigten Staaten.

Die ersten Seefahrer, die nach Amerika aus dem civilisirten Theile von Europa kamen, wo die Länder in ihrer ethnischen Beschaffenheit im Grossen und Ganzen einander glichen, waren vielleicht mehr erstaunt über die Eingeborenen, die sie dort fanden, als über die breiten Flüsse, die

unbegrenzten Wälder und die weit ausgedehnten Ebenen. Die Indianer mit ihren merkwürdigen Sitten und ihren mannigfaltigen Trachten riefen bei den Beschauern die verschiedenartigsten Eindrücke hervor. Einige glaubten, sie seien Wesen, die sich äusserst schnell zum Christenthum bekehren liessen, andere sahen in ihnen einfach eine Horde von Wilden, und hielten es durchaus für rechtmässig und erlaubt, sie zu bestehlen und nach Belieben auszuplündern, während nur wenige ihnen Rechte zuerkannten und sie des Schliessens von Kontrakten und Verträgen für würdig erachteten. Alle fanden jedoch, dass der interessanteste Theil der Berichte, die sie nach der Heimath zurückschickten, die Beschreibung des seltsamen Volkes war, das sie gesehen hatten, besonders da die Berichte häufig von Proben der Geschicklichkeit ihrer Handarbeit und in manchen Fällen von lebenden Gefangenen begleitet waren. Die so angeregte und eifrig genährte Neugierde in Bezug auf Amerika und das Gefühl, dass nichts zu ungewöhnlich sein konnte, was aus diesem beinahe fabelhaften Lande kam, veranlasste Viele, Dichtung und Wahrheit betreffs des Volkes der neuen Welt höchst sonderbar zu verweben und durch geschickte Veränderung die Arbeiten ihrer Hände staunenswerther oder sinnreicher erscheinen zu lassen. Aus diesem Grunde sind viele der Bücher, welche die Ureinwohner Amerikas beschreiben, und die Proben ihrer Kunstgewerbe höchst unzuverlässig. Die Entdeckung neuer Sitten und Gewohnheiten hörte selbst nach der genauen Bekanntschaft mit dem ersten Stamme, der die Fremden begrüsst, nicht auf; auch war bei weitem nicht alles Interessante bekannt, als eine unabhängige Regierung für die jungen Kolonien gegründet worden war. Fast jede Tagereise nach dem Westen brachte den Forscher, wenn auch nicht in die Mitte eines neuen Stammes, doch wenigstens in eine neue Gemeinschaft, deren Gebräuche sich wesentlich von dem am vorhergehenden Tage angetroffenen Volke unterschieden. Wenn der Wanderer glücklich nach dem Sitze dieser neuen Regierung zurückkehrte, wo ihres schnellen Wachstums wegen eine verhältnissmässige Unwissenheit über die Vorgänge auf den Grenzgebieten herrschte, so pflegte man seinen Erzählungen der merkwürdigen Scenen und Abenteuer mit demselben Interesse zu lauschen, das der spanische oder englische Leser den geschriebenen Geschichten des vergangenen Jahrhunderts schenkte. So waren also während der Periode, welche für die Beobachtung der noch unbeeinflussten Sitten der Indianer die vortheilhafteste sein musste, die Besucher derselben, Jäger und

Händler, die nach Belieben ihre Gelegenheiten ausnützten, märchenhafte Geschichten für die Ohren derjenigen, die ihrer Rückkehr harren, zu sammeln, und die mündlich überlieferten Erzählungen verlangten als Preis der Glaubwürdigkeit von jeder neuen, dass sie an Aufregung die vorhergehende übertreffe. Als der sich immer mehr entwickelnde und weitersehende Forschungsgeist die systematische Auskundschaftung neuer Sektionen vorschlug und man die Hilfe der Regierung zur Anstellung solcher Untersuchungen anrief, wurde der erste Schritt zu der Grundlegung von Institutionen gethan, welche jetzt der Stolz Amerikas sind.

Obgleich der Wunsch, eingehendere Kenntnisse über die Mineral- und Agrikulturschätze der unentdeckten Theile unseres Landes zu sammeln, den ersten Anlass zu den westlichen Expeditionen gab, so brachten doch die intelligenten Männer, die mit der Leitung derselben beauftragt waren, Vieles zurück, was für den Ethnologen Interesse und Werth hatte. Diese Expeditionen wurden häufiger und erfolgreicher, und die Berichte aus jener Zeit bilden noch Quellen interessanter und belehrender Studien. Die Gegenstände, welche zurückgebracht wurden, um als Modelle für die Illustrationen zu dienen, bildeten bald einen Kernpunkt für Sammlungen, die jetzt von Anthropologen aller Länder studirt werden.

Der Werth, die Sitten und Gewohnheiten der Indianer zu untersuchen und Proben ihrer Arbeit aufzubewahren, hat sich so thatsächlich erwiesen, dass wir unter dem Schutze und der Fürsorge der Vereinigten Staaten drei Institute haben, die mehr dazu thun, Auskunft aller Art über die einheimische Bevölkerung zu sammeln, als dies seitens aller andern Länder der Welt geschieht oder je geschehen ist. Diese sind: Smithsonian-Institution und das mit demselben verbundene National-Museum, das Army-Medical-Museum, das Bureau of Ethnology.

Smithsonian-Institution und das National-Museum.

Es ist wohlbekannt, dass das Testament von Smithson, in welchem die Gründung des Smithsonian-Instituts bestimmt war, nur ein Proviso betreffs seiner Organisation enthielt: „Zur Vermehrung und Verbreitung der Wissenschaft“. Die frühe Geschichte des Institutes ist den wissenschaftlichen Männern nicht fremd und mit Vergnügen sehen sie seiner stets wachsenden Nützlichkeit zu. Die Einrichtung eines Museums war die Folge rein zufälliger Umstände. Exemplare begleiteten häufig an das Institut eingesandte Fragen; jene wurden aufbewahrt, dann ward die Sammlung von Vögeln,

die Professor Baird von der Pacific Railroad-Expedition mitgebracht hatte, hinzugefügt und so der Kernpunkt eines Museums gebildet. Diese bei der Rückkehr jeder Expedition sich vermehrenden Gegenstände von Interesse wurden im Smithsonian-Gebäude untergebracht, bis die umfangreichen Schenkungen, die von vielen fremden Regierungen und Privatausstellern der Philadelphia Exposition im Jahre 1876 gemacht wurden, die Einrichtung eines besonderen Gebäudes erforderten, das jetzt als das Nationalmuseum bekannt ist. Die Wahl des Herrn Professor Goode als Direktor war eine überaus glückliche. Er sammelte ein freiwilliges Corps von Mitarbeitern zur Ergänzung des vorhandenen Corps um sich, brachte unter ihrem Beistand einen sorgfältig ausgearbeiteten Plan zur Reife, dessen Ergebniss man mit dem Namen eines Anthropologischen Kindergartens bezeichnen könnte. Professor Goode betrachtet als Mittelpunkt den Menschen, so weit wie möglich den Entwicklungsgang alles dessen darstellend, was zu seiner Wohlfahrt, Bequemlichkeit und seinem Vergnügen beiträgt, ihm schädlich oder nützlich ist und seine moralische und ästhetische Natur beeinflusst. Monstrositäten und Gegenstände sentimentaler Associationen finden daselbst keinen Platz.

Die erste erfolgreiche Klassifikation der Anthropologie in Amerika war diejenige des Herrn Professor O. T. Mason, welche er als Grundlage für die Ausstellung des Smithsonian-Instituts auf der Centennial-Exposition entwarf. Diese wird mit wenigen, der praktischen Anwendung angemessenen Abänderungen jetzt im Nationalmuseum befolgt, wo Herrn Professor Mason die Leitung der anthropologischen Abtheilung anvertraut worden ist.

Die Wissenschaft der Anthropologie ist jetzt zwischen dem Nationalmuseum und dem Army-Medical-Museum in angrenzenden Gebäuden folgendermassen eingetheilt: Alle zu der biologischen Seite der Wissenschaft gehörigen Exemplare, die durch das Smithsonian-Institut und Nationalmuseum gesammelt wurden, sind im Army-Medical-Museum untergebracht. Dies umschliesst Anatomie, Physiologie, Embryologie, Anthropometrie und verwandte Gegenstände.

Andererseits sind alle auf die Sprachen, Künste, Sociologie, Gewohnheiten, Religionen etc. des Menschen sich beziehenden Exemplare, die durch Offiziere der Armee von ihren Grenzbewachungsposten mitgebracht wurden, im Nationalmuseum deponirt. Auf diese Weise arbeiten die beiden Institute im Einklang, ohne die Arbeit des einen oder des andern zu dupliciren.

Die Eintheilung der Anthropologie in dem Nationalmuseum ist auf folgende Weise organisirt: Abtheilung 1. Künste und Gewerbe des Menschen.

Sektion (a). *Materia Medica*, oder die medicinischen Pflanzen der verschiedenen Rassen. Immer unter der Leitung eines Chirurgen der Marine.

Sektion (b). Nahrungsmittel und Gewebe, besonders den Entwicklungsgang dieser Industrien unter den niedern Rassen einschliessend.

Section (c). Fischereien, gepflegt durch die Kommission der Fische und Fischereien, die einen ungeheuren Betrag von Material aus allen Ländern hinzugefügt hat, um die Entwicklung des Gewinns und der Nutzbarmachung von Seeprodukten zu zeigen.

Sektion (d). Thierprodukte. Besonders die Vorgänge darstellend, durch welche der Scharfsinn des Menschen es dahin gebracht hat, die Mitglieder des Thierreiches zum menschlichen Wohlergehen beitragen zu lassen.

Sektion (e). Marine Architektur. Beginnt mit dem Rindenboote, dem Hautboote, dem Flosse, dem „dug-out“ und verfolgt die Entwicklung der Marine-Architektur bis zum Ocean-Dampfschiffe.

Sektion (f). Graphische Künste. Dies umfasst die Darstellung des Verfahrens in allen Ländern der Welt, um Eindrücke auf ebenen Flächen hervorzubringen.

Sektion (g). Geschichte und Numismatik. In dieser Division sind die historischen Sammlungen der Vereinigten Staaten und die Münzen der ganzen Welt, so weit sie den Mechanismus des Geldumsatzes zeigen.

Sektion (h). Land-Transportation. Beginnend mit der einfachsten Vorrichtung für Fortbewegung und Transportation und endend mit der Eisenbahn.

Abtheilung 2. Ethnologie.

Der Klassifikation der Rassen gewidmet. Das Material ist so arrangirt, dass es den Entwicklungsgang der Ideen darstellt, die Unterabtheilungen des Menschengeschlechtes und die Einwirkung, welche die Umgebung der Natur auf beide gehabt hat.

Sektion (a). Die amerikanische ureinheimische Töpferei. Diese Sektion ist unter der besonderen Oberaufsicht des Bureau of Ethnology und enthält die bei Weitem vollständigste Sammlung von amerikanischer Töpferarbeit in der ganzen Welt.

Abtheilung 3. Vorgeschichtliche Archäologie.

Diese prachtvolle Sammlung nimmt das ganze obere Stockwerk des Smithsonian-Gebäudes ein. Der amerikanische Theil wurde von dem verstorbenen Doctor Charles Rau klassificirt. Die von Herrn Thomas Wilson gegründete europäische Sammlung ist nach der Karte von de Mortillet arrangirt.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Veröffentlichungen. Die Mittel und Wege zur Veröffentlichung sind reichhaltig. Sie umfassen: The Annual Report of the Smithsonian Institution, and of the National Museum. The Miscellaneous Collections and the Contributions to Knowledge of the Smithsonian Institution. The Proceedings of the National Museum. The Bulletins of the National Museum. The Transactions of the National Museum.

Sammlungen. Die Regierung macht keine Geldbewilligung für den Ankauf von Exemplaren, so dass das Museum auf die folgenden Hilfsquellen angewiesen ist:

1. Die Schenkungen oder zur Aufbewahrung gegebenen Schätze der Sammler. Unter unserm Volke herrscht eine grosse Freigebigkeit in dieser Beziehung; wir haben viele werthvolle Gaben erhalten.

2. Das Gesetz fordert von allen Beamten der Armee, der Marine, des Hydrographischen Bureau's, der Coast Survey, Geological Survey, Bureau of Ethnology, von den Konsulaten und anderen Beamten, welche Material sammeln, es dem Nationalmuseum zu geben.

3. Alle öffentlichen Ausstellungen lassen nach ihrem Abschluss die öffentlichen Schenkungen dem Nationalmuseum zukommen.

4. Als Anerkennung für internationale Höflichkeiten, welche es in so grossmüthiger Weise ertheilt hat, empfängt das Smithsonian-Institution fortwährend Geschenke aus allen Theilen der Welt.

Das sich so anhäufende Material wird ebenso schnell empfangen als die Verwalter des Museums über dasselbe verfügen können, und das beispiellose Wachsthum unseres Institutes verdanken wir der Freigebigkeit einer grossmüthigen Regierung und der uneigennütigen Liebe unserer Mitbürger.

Das Bureau of Ethnology.

Das Bureau's, wie es jetzt besteht, wurde im Jahre 1879 organisirt, als der Kongress eine Geldbewilligung von 25 000 Dollars machte „zur Anstellung ethnologischer Untersuchungen unter den nordamerikanischen Indianern“. Während jedes der folgenden Jahre ist eine gleiche oder grössere Geldbewilligung gemacht worden, der Betrag beläuft sich heute bis auf 300 000 Dollar. Diese Summe ist für Arbeiten im Felde und im Amte ausgegeben worden, da für die Veröffentlichungen der verschiedenen Bureau's aus anderen Quellen gesorgt wird.

Der vom Bureau angenommene Arbeitsplan ist hinreichend einfach. Das mit dem Bureau offiziell verbundene und dessen Stab bildende Arbeiterkorps besteht aus Spezialisten, die in den verschiedenen Zweigen der Untersuchung geschult

sind; jeder arbeitet unabhängig auf seinem eigenen Felde, jedoch Beistand leistend und von jedem Andern Hilfe empfangend, wenn die Untersuchungslinien einander berühren oder ein Gebiet in das andere übergreift. Erfolge von grossem Werthe werden erreicht durch das Anregen und Leisten von Nachforschungen seitens solcher Mitarbeiter in den verschiedenen Theilen des Landes, die nicht officiell mit dem Bureau in Verbindung stehen. Solchen Mitarbeitern werden häufig vom Bureau Gelder gewährt zur Ausführung von Nachforschungen auf verschiedenen Gebieten und ihre Memoiren und Monographien werden von demselben veröffentlicht.

Die gegenwärtig vom Bureau geleisteten Nachforschungen können folgendermassen klassificirt werden:

Linguistik. Klassifikation der Stämme nach der Sprache. Eine linguistische Karte. Synonomie der Namen der Stämme. Erdaufwürfe (Mounds). Ruinen. Zeichensprache mit Pictographien. Mythen. Photographien. Künste und Sitten.

Linguistik. Vielleicht ist die Erhaltung der von den Indianern gesprochenen Sprache die wichtigste Pflicht, die den amerikanischen Gelehrten obliegt. Durch die Auflösung des Stammsystems (der einzeln bestehenden Stämme) und der Verschmelzung der kleineren Stämme mit den grösseren, durch die Annahme von civilisirten Gebräuchen und Bestrebungen seitens der Indianer und durch das Erlöschen der Sprache bei den Stämmen, welche dieselbe sprachen, was in manchen Theilen des Landes vor sich geht, verschwinden die indianischen Sprachen schnell vom Angesicht der Erde. Demgemäss ist ein grosser Theil der Zeit und Arbeit des Bureaukorps der Aufzeichnung und Bewahrung der einheimischen Sprachen gewidmet gewesen, was auch in der Zukunft das Bestreben sein wird. Jedes Jahr werden sprachkundige Gelehrte in die entferntesten Theile des Landes geschickt, und als erste Pflicht wird ihnen die Aufgabe auferlegt, so viel als möglich von der Sprache der wenig bekannten Stämme zu sammeln. Um ihre Arbeit zu erleichtern und die Studenten der Sprachkunde in allen Theilen des Landes zu ermuthigen und zu unterstützen, ist von dem Direktor ein spezielles Werk verfasst worden unter dem Titel: „Introduction to the Study of Indian Languages“. Dieses enthält ausser einem Vocabularium, das sorgfältig mit Bezug auf die für das Studium am meisten geeigneten Wörter, Redensarten und Sätze ausgewählt ist, eine Abhandlung über die Schwierigkeiten, auf welche der Student möglicher Weise stossen wird, und die richtige Methode, dieselben

aus dem Wege zu räumen. Es enthält ausserdem ein der Phonologie der indianischen Sprachen besonders angepasstes Alphabet. Verhältnissmässig wenig Zeit kann gegenwärtig der Analyse und dem Studium der gesammelten Sprachen gewidmet werden. Die dringende Nothwendigkeit des Augenblicks ist ihre Erhaltung zum Nutzen und Studium der Gelehrten für alle künftigen Zeiten. Das Studium derselben ist jedoch keineswegs gänzlich vernachlässigt, was die Thatsache beweist, dass jetzt Abhandlungen über die „Dakota Language“ von J. Owen Dorsey, „Klamath Language“ von A. S. Gatschett, „Tuscorora Language“ von J. N. B. Hewitt und „Cherokee Language“ von James Moonay verfasst werden.

Klassifikation der Stämme nach Sprachen und der linguistischen Karte. Während verhältnissmässig wenig in dem endgültigen Studium der indianischen Sprachen, dem Verfassen von Wörterbüchern und in grammatischen Untersuchungen gethan worden ist, so ist doch in der Richtung vergleichender Vocabularien und der Klassifikation der Stämme nach ihrer Sprache sehr viel geleistet worden. Die Endresultate dieses Studiums durch den Direktor, ein Studium, welches das Werk vieler Jahre gewesen ist, wird bald herauskommen. Die Anzahl der deutlich unterschiedenen linguistischen Familien, die zur Zeit der Entdeckung das Territorium nördlich von Mexiko einnahmen, beläuft sich, so viel man weiss, auf 60, während die in denselben enthaltenen Sprachen nicht weniger als 300 zählen. Eine kolorirte Karte ist angefertigt worden und jetzt für die Veröffentlichung bereit; dieselbe illustriert die von den linguistischen Familien besetzten Landesstrecken.

Ein anderes wichtiges, der Vollendung sehr nahe rückendes Werk ist ein Wörterbuch der Namen der Stämme unter der Leitung des Herrn H. W. Henshaw. In diesem werden unter jeder linguistischen Familie alle die Stämme verzeichnet sein, welche dieselbe ausmachen. Kurze, jedoch übersichtliche historische und beschreibende Berichte werden unter dem Haupte jeder Familie und jedes Stammes gegeben werden, während vielfache Nachweisungen bezüglich auf die Eigennamen jedes Stammes, die ungeheure Anzahl von Synonymen, welche sich seit der Veröffentlichung der ersten Berichte in die Literatur eingeschlichen haben, sich finden werden. Man hat berechnet, dass das oben genannte Material einen Band von ungefähr 1000 Seiten ausfüllen wird.

Erdaufwürfe. Die wichtige Arbeit der Nachforschungen über die „Mounds“, östlich vom Thale des Mississippi, ist unter der Oberaufsicht von Cyrus Thomas, dessen Untersuchungen einen

Zeitraum von sechs Jahren umfassen. Der erste der drei Bände, welche seinen endgültigen Bericht enthalten werden, ist jetzt für den Druck bereit. Eine grosse Anzahl der „Mounds“ in verschiedenen Staaten ist vermessen, photographirt und untersucht worden, in der Absicht, die Natur, die Zwecke und den Inhalt derselben auszuforschen, und eine überaus grosse Masse darauf bezüglicher Thatsachen ist gesammelt worden. Obgleich es nicht mein Vorsatz ist, diese Resultate zu berühren, so mag dennoch gesagt werden, dass nach den gründlichsten Untersuchungen des Herrn Professor Thomas und seiner Assistenten gar nichts innerhalb der Erdaufwürfe oder um denselben gefunden worden ist, was nachweisen könnte, dass ihre Erbauer einer andern Rasse angehört oder eine höhere Bildungsstufe eingenommen hätten, als die gegenwärtigen Indianer. Im Gegentheil, je gründlicher die Untersuchungen sind, desto deutlicher stellt sich heraus, dass die sogenannten „Mound Builders“ eng mit dem historischen Indianer verknüpft sind.

Ruinen. Die einheimischen Ueberbleibsel dieser Klasse beschränken sich hauptsächlich auf die Territorien Arizona und New-Mexico. Die Untersuchung derselben ist dem Herrn Viktor Mindeleff übertragen worden, der jetzt ein umfangreiches illustriertes Werk über den Gegenstand anfertigt. Jeder Besuch nach diesen Regionen hat die Entdeckung bisher unbekannter Gruppen dieser interessanten Ruinen zur Folge. Sehr viele sind photographirt und so sorgfältig vermessen worden, dass man Modelle nach den genauen Verhältnissen gemacht hat, die jetzt im Nationalmuseum ausgestellt sind. Es ist eine volksthümliche Vorstellung, dass diese Ruinen auf die ehemalige Besitznahme dieser Regionen durch ein jetzt erloschenes Volk hindeuteten, das zahlreicher und in den Künsten weiter vorgeschritten war, als die Stämme, welche gegenwärtig diese Regionen bewohnen. Hier ist wieder der Volksglaube im Widerspruch mit den durch wissenschaftliche Forschungen festgestellten Thatsachen. Eine sorgfältige Prüfung der architektonischen Methoden der Ruinen verbinden sie eng mit den existirenden pueblos, unter deren jetzigen Einwohnern in der That genaue Traditionen von der ehemaligen Besetzung dieser Ruinen durch ihre Vorfahren gefunden worden sind, während die Ursache, warum dieselben verlassen wurden, oft bekannt sind.

Zeichen-Sprache und Pictographie. Die Sammlung und das Studium des Materials für eine Abhandlung über diese Gegenstände ist dem Herrn Col. Garrik Mallery übertragen worden. Die grosse Anzahl der von den nordamerikanischen

Indianern gesprochenen Sprachen machte die Erfindung irgend einer Methode als Verkehrsmittel notwendig. Nirgends in der Welt vielleicht — wenigstens was die modernen Zeiten betrifft — ist die Zeichensprache in so ausgedehntem Maasse gebraucht worden als in Amerika. Die Sammlung der Gesten, die in den verschiedenen Theilen des Landes angewandt werden, und ihr Vergleich mit den in andern Theilen der Welt gebrauchten, hat schwierige Arbeit verursacht, ist jetzt jedoch beinahe vollendet. Das Studium von Pictographien ist natürlicherweise korrelativ mit der Gestensprache, da die letztere eine frühere Form der ersten ist. In der That, so weit als Bilderschrift ideographisch ist, könnte man sie als Gestensprache in permanenter Form bezeichnen. Mit Rücksicht hierauf — ein natürliches Corollarium der Gestensprache bildend, da die beiden sich erläutern und erklären — verfolgt Col. Mallery das Studium der letztern. Verschiedene Theile der Vereinigten Staaten sind besucht worden und eine grosse Anzahl von Pictographien ist photographirt oder skizzirt worden. Sie kommen in der Form von Petrogyphen (in Form eingegrabener Bilder) von Gemälden auf Thierhäuten oder Radirung auf Birkenrinde vor. Col. Mallery's abgeschlossener Bericht steht in nicht weiter Ferne in Aussicht.

Mythologie. Die Anzahl der Mythen, die in jedem der Indianerstämme in Umlauf sind, ist überraschend, und da die Mythen selbst unter Stämmen derselben Lokalität in grösserem oder geringerem Grade von einander abweichen und in verschiedenen Regionen von einander unterschieden sind, so ist die Totalsumme derselben in dem ganzen Lande ungeheuer. Da Ideen eines religiösen oder abergläubischen Charakters bekanntlich sehr standhaft sind, so haben Viele geglaubt, dass die Mythen sich als ein wichtiges Hilfsmittel bei der Klassifizierung der Stämme erweisen mögen; aber wie dem auch sei, sie sind von ausserordentlicher Wichtigkeit, da sie die Philosophie der Wilden und des Barbarismus ausmachen, und durch das Studium derselben gelangen wir näher als auf irgend einem andern Wege zu den primitiven Anschauungen der Natur der Dinge, der Kräfte der Natur und zu den primitiven Methoden der Erkenntnissentwicklung. Keine Gelegenheit ist von den Assistenten des Bureau's verloren worden, die indianischen Mythen in ihrer unverfälschten Reinheit zu sammeln, und eine grosse Anzahl derselben ist unter der Obhut des Bureau's, eingehenden Studiums wartend.

Photographie. Im Widerspruch mit einer allgemein angenommenen Meinung ist der nordamerikanische Indianer nicht zum Aussterben verur-

theilt. Bei einigen Stämmen hat sich eine Tendenz zur Vermehrung kundgegeben und dieselbe wird sich in der Zukunft wahrscheinlich eher erhöhen als vermindern. Die Auflösung der Stammverbindungen und das Anhäufen einer Anzahl von Stämmen auf einer „Reservation“ (für die Indianer reservirte Landesstrecken) hat jedoch die Tendenz „Heirathen“ zwischen den Gliedern verschiedener Stämme zu befördern und so die Stammtypen zu verwirren und auszulöschen. Ohne Zweifel wird die Zukunft Zeuge einer Vermischung von kaukasischem und indianischem Blute in weit grösserem Maassstabe sein, als die Vergangenheit es gesehen hat, und auf diese Weise wird eine noch mehr radikale Typenveränderung vor sich gehen. Der Direktor des Bureau's ist sich vollkommen der Wichtigkeit bewusst gewesen, die physische Erscheinung, die Eigenthümlichkeiten und Methoden der Bekleidung des Indianers in seinem Urzustande treulich zu bewahren, und zu diesem Zwecke hat man von der Camera einen ausgedehnten Gebrauch gemacht. Die Sammlung von Photographien von Indianern aus allen Theilen des Landes, entweder in ihrer Heimath aufgenommen oder während ihrer periodischen Besuche in Washington, ist jetzt sehr gross und bildet eine Gesamtheit von ethnologischem Material, dessen Werth schwerlich überschätzt werden kann.

Künste und Sitten. Obgleich die schnelle Ansiedlung in dem Lande und die Einführung von Gewohnheiten, Geräthen und Werkzeugen der Civilisation grosse Veränderung in den Künsten und Sitten der Indianer bewirkt haben, so sind doch bei vielen Stämmen die alten Gewohnheiten des Lebens keineswegs aufgegeben worden, und ursprüngliche Gebräuche und Anschauungen blühen noch immer. Was die erste Pflicht der vom Bureau ausgesandten Forscher auch sein mag, man verlangt stets von ihnen, mit äusserster Sorgfalt und Umständlichkeit die Einzelheiten des täglichen Lebens der Indianer zu verzeichnen, und sowohl die noch erhaltenen ihrer ureigenthümlichen Künste zu beschreiben wie auch diejenigen, welche sie von der Civilisation geborgt und im Einklang mit indianischen Ideen abgeändert haben. Besondere Aufmerksamkeit hat man ihren mechanischen Operationen und Betriebsamkeiten zugewendet, vornehmlich der Verfertigung von Töpferarbeit und Webereien, den Ideen und Methoden der Praxis der Medizin u. s. w. Hier wieder hat die Photographie gute Dienste geleistet, indem sie, unbeeinflusst von eines Berichterstatters späterer Einbildung, die genaue Methode des Gebrauches der verschiedenen Geräthschaften und Materialien aufbewahrt hat. Sehr grosse Sammlungen von Töpfer-

arbeit, Kleidungsstücken und Geräthschaften aller Art sind gemacht und im Nationalmuseum deponirt worden, wo sie nicht nur einen Theil der permanenten Ausstellung bilden, sondern jeder Zeit dem Studium offen stehen.

Veröffentlichungen. Der Geist der Freigebigkeit mit Bezug auf wissenschaftliche Arbeit von der Seite des Kongresses, der es an Geldbewilligungen für die Beförderung von Forschungen nicht fehlen lässt, sorgt ausserdem durch Spezialakten für die Veröffentlichung der durch das Bureau angehäuften Data.

Die Veröffentlichungen des Bureau's bestehen aus vier Klassen: Annual Reports. Contributions to North American Ethnology. Bulletins. Circulars.

Die „Jährlichen Berichte“ bestehen aus einer Darlegung der Operationen des Direktors während des laufenden Jahres in Form eines Berichtes des Fortschrittes, ferner aus längeren oder kürzeren Schriften über eine grosse Verschiedenheit von Gegenständen, von den Assistenten des Bureau's und Mitarbeitern verfertigt. Diese Berichte sind gewöhnlich durchweg illustriert und beabsichtigen, Gegenstände volksthümlichen Charakters zu behandeln, oder solche, welche dazu geeignet sind, eine grosse Klasse von Lesern zu interessiren. Von den Jährlichen Berichten wird eine Ausgabe von 15 000 Exemplaren bestellt, von welchen 10 000 zwischen beiden Häusern des Kongress getheilt werden, während 5000 durch das Bureau an seine Mitarbeiter und Korrespondenten versandt werden.

Bis auf die jetzige Zeit sind vier Bände erschienen:

Vol. 1. XXXIII. 603 p. Washington, 1881. Die folgenden Schriften enthaltend: On the Evolution of Language, by J. W. Powell. Sketch of the Mythology of the North American Indians, by J. W. Powell. Contribution to the Study of the Mortuary Customs of the North American Indians, by Dr. H. C. Yarrow. Studies in Central American Picture Writing, by E. S. Holden. Cessions of Land by Indian Tribes to the United States, by C. C. Royce. Sign-Language among North American Indians compared with that among other Peoples and Deaf Mutes, by Garrick Mallery.

Vol. 2. XXXVII. 477 p. Washington, 1883. Zuni Fetisches, by F. H. Cushing. Myths of the Iroquois, by E. A. Smith. Animal Carvings from Mounds of the Mississippi Valley, by H. W. Henshaw. Navajo Silversmiths, by Dr. W. Matthews. Art in Shell of the Ancient Americans, by W. H. Holmes.

Vol. 3. LXIV. 606 p. Washington, 1888. Notes on Certain Maya and Mexican Manuscripts, by Cyrus Thomas. Masks, Labrets, and Aboriginal Customs, by W. H. Dall. Omaha Sociology, by J. O. Dorsey. Navajo Weavers, by Dr. W. Matthews. Prehistoric Textile Fabrics of the United States derived from Impressions on Pottery, by W. H. Holmes.

Vol. 4. LXIII. 532 p. Washington, 1886. Pictographs of the North American Indians, a Preliminary Paper, by Col. Garrick Mallery. Pottery of the Ancient Pueblos, by W. H. Holmes. Ancient Pottery of the Mississippi Valley, by W. H. Holmes. Origin and Development of Form and Ornament in Ceramic Art, by W. H. Holmes. A Study of Pueblo Pottery as Illustrating Zuni Culture Growth, by F. H. Cushing.

Der Stoff für den fünften Band ist fertig und wird in der nächsten Zeit veröffentlicht werden.

Die Beiträge zur nordamerikanischen Ethnologie sind 4^o Bände, die in unregelmässigen Zwischenräumen erscheinen und in dem Styl von Verhandlungen über spezielle Gegenstände gehalten sind, denen viele der Schriften in den „Annual Reports“ als Grundlage dienen. Diese Berichte bilden die wichtigsten Reihenfolgen, welche das Bureau veröffentlicht, und enthalten die gereiften Studien von Sachkundigen, die sie verfasst haben. Die Ausgabe der „Contributions“ beträgt 6000, von welchen 2000 dem Bureau zur Verfügung gestellt werden, während die übrigen Exemplare den beiden Häusern des Kongress zufallen.

Von diesen sind drei Bände erschienen und zwei sind für den Druck fertig.

Vol. 1. IX. 361 p. Washington, 1877. Tribes of the Extreme Northwest, by W. H. Dall. Tribes of Western Washington Territory and Northwestern Oregon, by George Gibbs.

Vol. 2. nicht veröffentlicht.

Vol. 3. 635 p. Washington, 1877. Tribes of California, by Stephen Powers, with an appendix on Linguistics, by J. W. Powell.

Vol. 4. XI. 281 p. Washington, 1881. Houses and House-life of the American Aborigines, by Lewis Morgan.

Eine dritte Klasse wird durch die „Bulletins“ gebildet, welche als Veröffentlichungsmittel kurzer Artikel über mannigfache Gegenstände dienen sollen und deren schnelles Erscheinen erwünscht ist. 6000 Exemplare jedes Bulletins werden veröffentlicht, 3000 sind unter der Kontrolle des Bureau's, während die andere Hälfte von den Mitgliedern des Kongress vertheilt wird. Diese sind 8^o, und bis jetzt sind fünf veröffentlicht worden. Ancient Inhabitants of Chiriqui, Isthmus

of Darien, by W. H. Holmes, 27 p. Washington, 1887. Work in Mound Exploration of the Bureau of Ethnology, by Cyrus Thomas. 13 p. Washington, 1887. Perforated Stones from California, by H. W. Henshaw, 34 p. Washington, 1887. Bibliography of the Eskimo Language, by J. C. Pilling. V. 115 p. Washington, 1887. Bibliography of the Sionan Language, by J. C. Pilling. V. 87 p. Washington, 1887.

Die letzten beiden sind abgeordnete und erweiterte Theile eines Werkes, welches Herr Pilling zuerst als „Proof-sheets of a Bibliography of the Languages of the North American Indians“, XI. 1135 p. Washington, 1885, herausgab.

Während des Fortganges der Untersuchungen, welche schliesslich in der Form von Verhandlungen veröffentlicht werden sollen, ist es Sitte, in so umfangreichem Maasse wie die Gelegenheit es erfordert, Circulare herauszugeben, in der Absicht, Aufmerksamkeit auf besondere in Untersuchung begriffene Gegenstände zu lenken, Korrespondenzen anzuregen und Auskunft von Spezialisten und Forschern in allen Theilen der Welt zu ermöglichen. Häufig hat die Wichtigkeit des Gegenstandes die Herausgabe solcher Dokumente in der für das vollendete Werk bestimmten Form berechtigt, in der Absicht, die gesammelten Facta und den in dem Studium gemachten Fortschritt vor die Oeffentlichkeit zu bringen. Diese letzteren Ausgaben werden jedoch nur als Probebogen betrachtet, die nur für den zeitweiligen Gebrauch von Mitarbeitern bestimmt sind und nach der Veröffentlichung der endgültigen Berichte widerrufen und zerstört werden.

Das „Army-Medical-Museum.“

Die anthropologischen Untersuchungen, welche durch dieses Institut gepflegt werden, beziehen sich auf die Biologie. Die grossen Sammlungen von Skeletten und besonders von Schädeln, machen es möglich, werthvolle Data in der Anthropometrie zu erlangen. Keine direkte Geldbewilligung ist je für die Anstellung von Nachforschungen in der Wissenschaft der Arthropologie gemacht worden, so dass Alles, was in dieser Richtung gethan ist, lediglich bei Gelegenheit der regelmässigen Arbeit des Museums geschehen musste. Die Herren Doktoren Billings und Mathews haben jedoch in vollem Maasse die Reichthümer des zu ihrer Verfügung stehenden Materials ausgebeutet und ihre Studien in Schädelmessungen und vervielfältigender (Composite) Photographie der Crania werden unter die werthvollsten Beiträge der Vereinigten Staaten zur Anthropologie gehören.

Bei der grossen Anzahl von Anthropologen, welche die Regierung anstellt, und solchen Fachmännern, wie sie in den öffentlichen und Privat-instituten in Washington sind, ist es nicht überraschend, dass eine blühende anthropologische Gesellschaft in Wirksamkeit sein sollte. Diese im Jahre 1879 organisirte Gesellschaft zählt jetzt eine Mitgliederschaft von 160, von welchen 70% im Regierungsdienste stehen; von den 200 Vorträgen, die gehalten wurden, kamen mehr als die Hälfte von Personen, die in den oben beschriebenen Instituten angestellt waren. Vier Bände von Verhandlungen sind veröffentlicht worden und die Gesellschaft gibt jetzt eine Vierteljahresschrift von 96 Seiten heraus.

So viel hat die Regierung der Vereinigten Staaten für die Anthropologie gethan, und ihre wohlthuende Einwirkung ist so ermuthigend, dass für die Zukunft noch grossmüthigere Gewährungen und bessere Resultate in Aussicht stehen, als die Vergangenheit gesehen hat.

Ich bin Herrn Prof. Dr. Mason und Herrn Henshaw Dank schuldig für viele Einzelheiten während der Vorbereitung dieser Mittheilung.

Herr Dr. Emil Schmidt, Leipzig:

Ueber Vererbung individuell erworbener Eigenschaften.

Es gibt wohl heutzutage kaum einen Naturforscher von Bedeutung, der nicht ganz und voll auf dem Boden des Transformismus steht. Dass ein genetischer Zusammenhang der organischen Welt besteht, darüber herrscht wohl kaum ein Zweifel; wie aber dieser genetische Zusammenhang sich im Einzelnen gestaltet, welches die wirksamsten Faktoren bei der Ausgestaltung des Reichthums organischer Formen gewesen sind, ob wir in den von Darwin aufgestellten Einwirkungen der Variation, des Kampfes um's Dasein, der natürlichen Zuchtwahl die einzigen, oder auch nur die Hauptfaktoren des Transformismus zu erblicken haben, darüber gehen die Meinungen weit auseinander. Innerhalb des grossen Gebietes des Transformismus wird aber gerade in neuester Zeit kaum irgend eine andere Frage mit grösserer Lebhaftigkeit erörtert, stehen sich die Meinungen schroffer gegenüber, als in derjenigen der Vererbung. Können während des individuellen Lebens erworbene Eigenschaften, individuelle Anpassungen auf die Nachkommen übertragen und durch Weitervererbung fixirt werden? Oder beruht alle Weiterentwicklung organischer Formen nur auf der dem Keim innewohnenden, schon bei der Geburt vorhandenen und darum durch spätere äussere Einwirkungen unbeeinflussten Anlage zur Variation?

Uralt ist der Gegensatz der Anschauungen über diese Frage, die durch die Darwin'sche Theorie von Neuem in den Vordergrund gerückt worden ist. Der Begründer der natürlichen Auslese durch den Kampf um's Dasein suchte in seiner Hypothese einer Pangenesis ein causales Verständniss zu gewinnen für die schon im Alterthum aufgestellte Ansicht, dass sich individuell erworbene Eigenschaften auf die Nachkommen vererben könnten, während die entgegengesetzte Meinung, dass nur die Variation des Keimes, nicht aber die erworbenen Veränderungen des übrigen Körpers für die Weiterentwicklung organischer Formen von Bedeutung seien, ihren schärfsten Ausdruck in der Vererbungstheorie von Weismann gefunden hat.

Der Grund, dass diese Ansichten sich so diametral gegenüberstehen, keine die andere widerlegend oder überzeugend, liegt wohl darin, dass diese Theorien bis jetzt zu sehr spekulativer Natur gewesen sind, dass der feste Grund der That-sachen bisher noch zu beschränkt und zu unsicher geblieben ist. Hat man auf der einen Seite wohl zu rasch ungenügend beobachtete That-sachen zur Stütze der Theorie herbeigezogen, so ist die entgegengesetzte Meinung vielleicht nicht ganz von dem Vorwurf freizusprechen, dass sie entgegenstehende That-sachen von vornherein als unmöglich erklärt und als Ammenmärchen angesehen hat.

Bei dieser Lage der Dinge bleibt Nichts übrig, als sich zunächst nach That-sachen umzusehen und diese ruhig und parteilos zu prüfen. Findet sich eine einzige sichere Beobachtung, die nicht anders gedeutet werden kann, als durch Vererbung erworbener Eigenschaften, so ist damit die Möglichkeit eines solchen Vorganges erwiesen und diese eine That-sache wiegt schwerer, als tausende und hunderttausende negativer Beobachtungen.

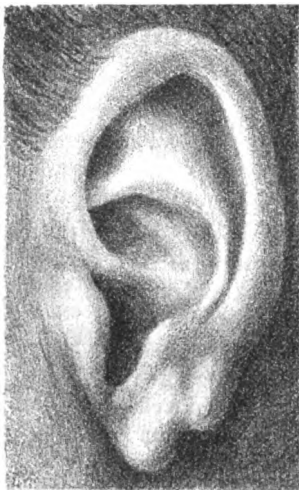
Diese allgemeinen biologischen Fragen sind auch für die Anthropologie im höchsten Grade bedeutungsvoll. Sehen wir doch bei keinem anderen Organismus die Wirkung der individuellen Uebung so mächtig hervortreten, als gerade beim Menschen. Darum ist auch bei ihm die Frage ganz besonders wichtig, ob das individuell Erworbene auch wieder den Nachkommen, also dem ganzen Menschengeschlecht zu Gute kommt, oder ob die Weiterentwicklung des letzteren durch individuelle Vervollkommenung gar nicht tangirt wird, sondern lediglich abhängig ist von der schon bei der ersten Anlage gegebenen Variabilität des Keimes, ohne Einwirkung des übrigen Körpers auf den letzteren? Ganz besonders aber müssen den Anthropologen diejenigen Fälle interessieren, wo der Mensch selbst Beweismaterial für die Frage nach der Vererbung erworbener Charaktere liefert.

Eine in diesem Sinne zu deutende Thatsache scheint mir die folgende zu sein:

Vor jetzt 20 Jahren beobachtete ich als Hausarzt in einer Essener Familie B. an einem der Kinder eine auffallende Bildung des linken Ohr läppchens: dasselbe war durch einen tiefen Einschnitt in zwei kleinere Läppchen getheilt. Als ich mich danach erkundigte, ob diese Anomalie durch eine Verletzung entstanden sei, erhielt ich die Auskunft, dass dieselbe angeboren sei. Auch die Mutter des Knaben besass an dem Ohr der gleichen Seite einen ganz ähnlichen Defekt; letzterer war aber nicht angeboren, sondern die Folge einer Verletzung: die Mutter erinnerte sich ganz genau, dass ihr im Alter von ungefähr 8 Jahren beim Spielen von einem anderen Kinde auf der linken Seite der Ohrring, den sie trug, herausgerissen worden war: die Brücke zwischen dem gestochenen Ohrloch und dem Rande des Ohrläppchens zerriss und die Wundränder heilten nicht wieder aneinander, so dass später in dem hinteren Abschnitt des zweigetheilten Ohrläppchens, um die Symmetrie der Ohrringe wieder herzustellen, ein zweites Loch gestochen werden musste. Frau B., geboren am

6. April 1837, verheirathete sich am 6. Nov. 1858, und aus ihrer Ehe gingen (zwischen 1860 und 1873) acht Kinder hervor, von welchen nur das zweite Kind, der am 8. Nov. 1861 geborene Richard B., den gleichen Defekt an demselben Ohrläppchen, wie die Mutter, zur Welt brachte. Alle anderen Kinder zeigten völlig normal gebildete Ränder der Ohrläppchen. Ich habe die Familie in jahrelangem Verkehr kennen und achten gelernt; es ist nicht der geringste Grund vorhanden, die mir gemachten Angaben zu bezweifeln. Ich habe durch die Liebenswürdigkeit der beiden Beteiligten die nach den Originalen angefertigten Photographien erhalten, die ich Ihnen hier vorlege.

Sie sehen daraus, dass die Formen beider Ohren in manchen Beziehungen nicht unerheblich von einander abweichen. Leider habe ich mir über die Ohrform des inzwischen verstorbenen Vaters keine Notizen oder Zeichnungen gemacht, so dass ich nicht sagen kann, ob die Abweichungen der Form in den beiden vorliegenden Fällen etwa durch Vererbungseinflüsse von Seiten des Vaters her bedingt sind. Im Allgemeinen ist das Ohr der Mutter dicker, fleischiger, als das des



Linkes Ohr des Herrn R. B. (Sohn.)



Linkes Ohr der Frau B. (Mutter.)

Sohnes; ganz besonders gilt dies vom Ohrläppchen, das sowohl in vertikaler, wie in horizontaler Richtung bei dem Sohne weit weniger entwickelt ist, als bei der Mutter. Und zwar scheint dies ganz besonders den hinteren Theil des Ohrläppchens betroffen zu haben, der verglichen mit der entsprechenden Partie des mütterlichen Ohres auffallend dürtig gebildet erscheint. Ob hier eine

Nachwirkung der Misshandlung dieses Abschnittes, der bei der Mutter nachträglich wieder perforirt wurde, anzunehmen ist, oder ob diese dürtige Bildung etwa durch Vererbung vom Vater her zu erklären ist, ist nicht zu entscheiden: sicher aber kann auf letztere Weise nicht die Einkerbung des Ohrläppchens gedeutet werden, die ihr Gegenstück nicht beim Vater, sondern nur bei der

Mutter hatte. Dass diese Einkerbung etwas weiter nach hinten und etwas höher liegt, als beim mütterlichen Ohr, erklärt sich aus der Atrophie des hinteren Theiles des Ohr läppchens.

Bei dem Versuche, diesen Fall zu deuten, erhebt sich die Frage, ob denn ähnliche Missbildungen auch sonst vorkommen. Man könnte daran denken, dass die Ohr läppchenspalte eine Entwicklungshemmung, ein Zurückbleiben auf früher embryonaler Stufe sei, ähnlich wie dies ja auch bei anderen Spalten, der Hasenscharte, dem Wolfsrachen, den angeborenen Halsfisteln etc. der Fall ist. In der That ist ja das Ohr auf einer frühen embryonalen Stufe stark eingekerbt: könnte hier nicht eine solche Incisur persistent geblieben sein? Mir scheint, es lässt sich zeigen, dass es sich in diesem Fall nicht um eine solche Persistenz normaler embryonaler Einkerbungen handeln kann.

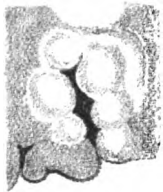
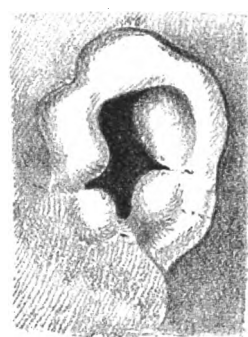
Am Schluss des ersten Monates des Embryonallebens*) ist die erste Schlundspalte nicht mehr von einem gleichmässig forlaufenden Rand umgeben, sondern von 6 rundlichen, mehr oder weniger stark vorspringenden Höckerchen umsäumt, die nach His' Vorschlag mit den Zahlen 1—6. in der Richtung von vorn nach hinten bezeichnet werden. Die

beiden vordersten bilden die hintere Begrenzung des ersten Schlundbogens, tuberculum 3 liegt gerade über dem hinteren Ende der Schlundspalte, die drei letzten Höckerchen bilden den vorderen Rand des zweiten Schlundbogens. Nach der Schlundspalte zu sind die Höckerchen durch sehr scharfwinkelige Einsprünge von einander getrennt, aber auch nach aussen zu schieben sich etwas weniger scharf ausgesprochene zackige Einbuchtungen zwischen sie hinein. Aus Tuberculum 1 bildet sich später der Tragus, 2 und 3 helfen den helix mit bilden, 4 wird zum Anthelix, 5 zum Antitragus und 6 wächst später zum Ohr läppchen aus. Die Tubercula 4 und 5 setzen sich nach hinten vom übrigen Theil des zweiten Schlundbogens durch eine seichte Rinne ab, hinter welcher sich parallel mit ihr ein etwas vorragender Streifen erhebt; dieser geht nach oben in das tub. 3 über, während er sich nach unten im Niveau der oberen Partie des tub. 5 abflacht und verliert. Er hilft als cauda helix zusammen mit den tubercula 2 und 3 den Helix bilden, der die ganze obere Umrandung der Ohrmuschel darstellt. Das Tuberculum

6, das uns hier am meisten interessirt, geht sehr bald eine Verwachsung mit dem zum Unterkiefer auswachsenden untersten Theil des ersten Schlundbogens ein; zugleich bleibt es nicht mehr ein rundliches Höckerchen, sondern wächst nach hinten und oben bandartig aus — taenia lobularis; dadurch wird das tub. 5, das bisher einen Theil des hinteren Randes der Ohranlage bilden half, von dieser Umrandung ausgeschlossen; es rückt mehr nach innen, der Einschnitt, welcher das tuberculum 6 ursprünglich vom tuberculum 5 trennte, verschwindet dabei und die nach oben bandartig verlängerte taenia lobularis gewinnt den Anschluss an die cauda helix, von welcher sie nur durch eine seichte, im Allgemeinen dem Niveau zwischen tuberculum 4 und 5 entsprechende Einbuchtung des hinteren Ohrandes sich abgrenzt. Vom tuberculum 5, dem antitragus, ist die taenia lobularis durch eine seichte, dem hinteren, unteren Ohr rand parallel laufende Rinne auf der äusseren Fläche getrennt.

Erst spät, im Anfang des vierten Monates verliert die taenia lobularis ihre bandartige Form, indem sie sich verbreitert und mehr und mehr nach unten über den angewachsenen Winkel hervortritt. Das Verhältniss zum Antitragus sowohl, als zum helix bleibt aber das gleiche: von beiden bleibt das Ohr läppchen durch eine seichte Einziehung getrennt, vom ersten durch eine flächenhafte, vom letzteren durch eine Randeinziehung, welche letztere nach aussen und etwas nach unten vom Antitragus liegt.

Bei der Untersuchung der Frage, ob die Ohr läppchen-Incisur im vorliegenden Fall als eine Persistenz embryonaler Verhältnisse gedeutet werden kann, könnte es sich nur um den Einschnitt zwischen tuberculum 6 und 5, oder um die spätere Randeinziehung zwischen cauda helix und taenia lobularis handeln. Dass der vorliegende Einschnitt dieser letzteren Einbuchtung nicht entspricht, lässt sich leicht zeigen: die Grenze zwischen taenia lobularis und cauda helix ist nie-



*) Vgl. W. His, Anat. menschl. Embryonen III, p. 211 ff.

mals so scharf eingeschnitten, wie hier; sie liegt an einer anderen Stelle, nämlich nicht gerade nach unten vom Antitragus, sondern nach hinten und etwas nach unten von demselben; und schliesslich ist diese Grenz-Einbuchtung auch noch im vorliegenden Falle vorhanden: sie liegt bei beiden Ohren, bei dem der Mutter, wie dem des Sohnes, nach hinten und oben von der scharfen Incisur des Ohrläppchens. Der hinter dieser Incisur herabhängende Lappen ist daher sicherlich nicht zur cauda helicis zu rechnen, und die Incisur kann nicht die Grenze zwischen tub. 6 und cauda helicis bilden.

Aber ebenso wenig stellt sie die etwa erhalten gebliebene Incisur zwischen tub. 6 und 5 dar. Letzteres ist als antitragus ganz normaler Weise von der Aussenperipherie des Ohres abgedrängt, und von dem Ohrläppchen (dem ursprünglichen tuberculum 6) der ganzen Länge nach durch eine parallel mit dem äusseren Ohrrand verlaufende Flächenfurche getrennt. Der hinter der tiefen Incisur gelegene Lappen kann also auch nicht als zum Antitragus gehörig betrachtet werden, er gehört vollständig der ursprünglichen taenia lobularis, d. h. dem späteren Ohrläppchen an. Bei unbefangener Betrachtung kann also von einer Persistenz embryonaler Verhältnisse nicht wohl die Rede sein.

Es kommen aber auch sonst am Ohr Formabweichungen vor, die wir nach dem jetzigen Stand unserer Kenntnisse nicht auf embryonale Verhältnisse zurückführen können. Sollte es sich im vorliegenden Falle nicht vielleicht um ein solch „zufälliges“ Auftreten einer solchen Formanomalie und um das weitere „zufällige“ Zusammentreffen handeln, dass der Sohn „spontan“ gerade an derselben Stelle eine solche Abnormität besitzt, an der die Mutter einen mechanischen Insult erlitten hatte? Die Möglichkeit eines solchen zufälligen Zusammentreffens wird um so näher gerückt, je häufiger solche spontane Formveränderungen überhaupt sind, die Wahrscheinlichkeit wird umgekehrt um so geringer, je seltener sie vorkommen. Es handelt sich hier also um die Frage: sind solche angeborene Einkerbungen im Ohrläppchen, wie wir sie hier vor uns haben, häufig, selten oder gar nicht beobachtet?

Wir besitzen aus neuerer Zeit eine monographische Arbeit über die Form des äusseren Ohres von Féré und Séglas (*Contribution à l'étude de quelques variétés morphologiques du pavillon de l'oreille humaine*, in *Revue d'anthropologie*, III. Sér., t. I, pag. 226), in welcher die an 1283 Individuen angestellten genauen Beobachtungen mitgeteilt sind; in keinem einzigen Falle kam etwas,

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

dem hier mitgetheilten Falle auch nur entfernt Ähnliches vor. Jene Beobachtungen sind an einem bestimmt umgrenzten Material, an den Kranken der Salpêtrière angestellt; es ist aber selbstverständlich, dass die Beobachter während einer solchen Arbeit ihre Aufmerksamkeit auch ausserhalb des Hospitals auf etwaige Ohrabnormitäten richteten, und Ohrformen von so auffallender Beschaffenheit wie die vorliegende wären ihnen gewiss nicht entgangen und hätten gewiss auch in ihrer Arbeit Erwähnung gefunden, wenn sie ihnen überhaupt aufgestossen wären. Wir dürfen danach wohl annehmen, dass die angeborene Form eines durch einen Einschnitt zweigetheilten Ohrläppchens zu den grössten Seltenheiten gehört, und dass daher die Annahme eines zufälligen Zusammentreffens einer erworbenen abnormen Ohrform bei der Mutter und einer „spontan“ angeborenen ähnlichen bei dem Sohne nur eine äusserst geringe Wahrscheinlichkeit für sich hat. In gleichem Verhältniss wächst die Wahrscheinlichkeit für die Richtigkeit der entgegengesetzten Annahme, nämlich dafür, dass wir es in diesem Falle um Vererbung einer individuell erworbenen Körpereigenthümlichkeit zu thun haben.

Herr John Evans:

Verzeihen Sie, wenn ich einige Worte über die albritischen Münzen zu Ihnen spreche. Herr Schaaffhausen hat in seinem Festberichte etwas über die Regenbogenschüsselchen gesagt und da dachte ich, es sei vielleicht von Interesse, wenn ich Ihnen eine Sammlung von Gypsabgüssen albritischer Münzen mitbrächte und vorlegte und ein paar Worte über die Entwicklung einiger der jüngern sagte.

Bei uns findet man die frühesten Münzen mit einem in erkennbarer Nachahmung den Apollo darstellenden Kopf, wie ich dies hier gezeichnet habe. Man sieht immer den Lorbeerkranz, die Haarlocken und eine Verzierung des Nackens. Mit der Zeit liess man dann die Theile, die für den Graveur zu schwierig waren, ganz weg, so das Gesicht. Man zeichnete nur den Lorbeerkranz in Gestalt einiger Figuren, die Formen des Haars, die Stirnlocken.

In einer späteren Zeit wird der Typus noch einfacher. Es rücken die Stirnlocken in die Mitte der Münze und ordnen sich kreuzförmig; in den Ecken finden sich Zirkel. Hernach wird aus dem kreuzförmigen Typus eine Art Blume mit vier Blättern und den erwähnten Eckenzirkeln. Schliesslich fallen auch diese letzteren weg und es bleibt nur noch die Blume.

Auf der Ostseite Englands findet man einen sehr einfachen Typus, nur ein Kreuz, und in

späterer Zeit ein Kreuz von kleinen Punkten mit einem Halbmonde in der Mitte. In einigen Fällen findet man einen dreieckigen Typus mit drei halbmondförmigen Figuren.

Die andere Seite der Münzen stellt die Biga mit der Viktoria dar. Auch hier wurde das Bild mit der Zeit immer einfacher. Zuerst gibt es ein achtbeiniges Pferd, hernach findet man ein Pferd mit vier Beinen.

Ueber dem Pferd sind die Ueberbleibsel der Viktoria in Form von Kugeln gelassen. Diese Kugeln erinnern an die Rückseite der Regenschüsseln.

Verzeihen Sie das schlechte Deutsch, in welchem ich Ihnen meine Mittheilungen machen musste.

Herr Konstantin Koenen:

Die ethnographischen Mittheilungen von J. Caesar und Tacitus, verglichen mit den unterirdischen rheinischen Kulturresten prähistorischer Zeit.

Kurz vor der römischen Invasion in Gallien breitete sich eine identische Kultur über beide Ufer des Niederrheins aus, wo nach der Historie Stämme ein und desselben germanischen Volkes wohnten. Die römische Occupation brachte eine Menge stadtrömischer Erzeugnisse in die eroberten Lande, Gegenstände, die diesem Boden bisher völlig fremd waren; sie rief dann eine starke Romanisirung hervor und verursachte schliesslich eine neue provinzialrömische Kunst, der die stadtrömischen Elemente zu Grunde liegen. Trotz der Nähe römischer Kultur sehen wir auf dem benachbarten, nicht occupirten germanischen Gebiete, die althergebrachten einheimischen Formen sich fortentwickeln bis zu dem Ausdrücke, den wir durch die ältesten merovingischen Reihengräber kennen. Sobald die Germanen der linksrheinischen Römerherrschaft ein Ende bereitet und sich über Gallien ausbreiteten, sehen wir die Verschiedenheit der Kultur beider Stromufer aufgehoben und mit der Ausbreitung der Germanen breitet sich auch die damalige germanische Kultur aus, nimmt die provinzialrömische ein Ende und zwar ungeachtet der Thatsache, dass die besiegte ältere Bevölkerung im Besitz von Land und Boden blieb, nur das herrenlose Land und das Staatsgut dem Sieger anheimfiel. Aber die Vermischung von Siegern und Besiegten verursachte später wieder neue Erscheinungen der Kultur, denen freilich der Sieger Eigenthümlichkeiten zu Grunde liegen. Von diesen Gesichtspunkten aus zu einer Deutung der unterirdischen rheinischen Kulturreste übergegangen, zeigt sich die Nothwendigkeit eines Vergleiches der prähistorischen Funde mit den ethnographischen Mittheilungen bei J. Caesar und Tacitus.

Wir sehen zunächst das mächtige Volk der Sueben, wie es in weitem Bogen eine grössere Anzahl von westlicher ansässigen germanischen Völkerschaften einschliesst (Caesar I, 31, 38, 51. Strabo IV, 3, § 4. Plinius. Tacitus Germ. 29), mit denselben in stetem Kampfe liegt (Caesar B. G. I, 54), sie sogar theilweis vernichtet, theilweis zinsbar macht (a. a. O. IV, 3); wie es keltische Völker vertreibt (Tac. Germ. 42) und wie solche an sie Steuern zahlen als Leute von auswärtigem Ursprung (Tac. Germ. 43). Sueben und Nichtsueben finden wir ethnographisch verschieden (Tac. Germ. 38), Sueben haben mehr Neigung zu monarchischer Regierungsform (Caesar, B. G. I, 35), sind auf Krieg und Eroberung bedacht (Germ. 38) und wandern merkwürdiger Weise nach Strabo's Mittheilung schon im 4. und 3. Jahrhundert v. Chr. als gallische Söldner durch Gallien nach Italien. Wir vernehmen (Caesar, B. G. I, 35 u. 37), dass zu Caesars Zeit 100 Gaue der Sueben an den Ufern des Rheines lagern und lernen endlich (Ptolomäus II, 9) eine grössere Anzahl von Städten dieses Volkes kennen.

Die Tungri, ein Theil der von den Sueben eingeschlossenen westlichen germanischen Völkerschaften werden (B. G. 2, 4. Germ. 2) als die ersten Germanen bezeichnet, welche den Rhein überschritten hatten. Bei ihnen finden wir keinen Ort, der den Namen einer Stadt verdient, ja, die Moriner und Menapier lebten damals noch einzig und allein von Fischen und den Eiern wilden Geflügels, wohnten in den Verstecken ihrer undurchdringlichen Wälder und Moräste, zeigten keinen besseren Sinn für Reinlichkeit und Bequemlichkeit als die Eburonen und Nervier. Ihr ganzes Leben mit den Waffen in der Hand zu verbringen, das war ihr Ideal (Charles Merivale, Geschichte der Römer unter dem Kaiserthume, B. 1, Leipzig, 1866). Für diese Westgermanen, unter denen die Marsi wie das herrschende Geschlecht erscheinen, passt die Mittheilung bei Pomponius Mela (de situ orbis, lib. III, c. III) über die damalige Rohheit der Germanen, welche das rohe Pferdefleisch von den Knochen nagten.

Unter den im belgischen Gallien angesiedelten Westgermanen spielen die Treverer eine besondere Rolle; die älteren dort angesiedelten Westgermanen, die Tungri sind ihre Klienten (Caesar, B. G. 4, 6), ungeachtet dessen stellen sie gegen diese den Römern Hülfsstruppen (a. a. O. 2, 1; 2, 24). Sie werden auch von den Römern nicht zu den belgischen Germanen gerechnet, zu welchen die Tungri gehören (Caes., B. G. II, 1, vergleiche mit Caesar B. G. II, 24), ebensowenig die Mediomatrici und Leuci, stehen aber ausserhalb der

eigentlichen Keltenvölker (Caesar, B. G. 1, 1) und rühmen sich auch, germanischen Blutes zu sein (Tacit. Germ. 28. Strabo IV, 3). Sie sind also zu den späteren Einwanderern Belgiens (B. G. 2, 4; Germ. 2) zu rechnen. Das bestätigt sich auch durch den griechischen Dichter Kallinos (um 650 v. Chr.), der von einem Volke der Trerer spricht, das in der Ukraine ein Nomadenleben führte (A. Niebuhr, „Vorträge über alte Geschichte“. Berlin 1847, S. 184); Strabo sagt, dasselbe sei kimmerischen Ursprunges, wie wir die Trerer denn auch unter den Kimmeriern genannt finden (Niebuhr a. a. O.). Wir treffen sie am maiotischen See, auf der Taurischen Halbinsel und in Sarmatien. Von den Skythen bedrängt, machen sie Einfälle in Asien; 650 vor Chr. plündern sie Sardes; der lydische König Alyattes schlägt sie (Herodot 1, 15; 4, 11). Gegen 530 finden wir die Kimbern in Thrakien. Ein halbes Jahrhundert später nehmen sie an dem grossen Zuge gegen Italien theil, stürmen 384 v. Chr. das Capitol in Rom (Johannes Lydos = Laurentius 490—552 n. Chr), dann verschwindet ihr Name im Osten, während wir im Westen an der Mosel die Treverer oder — wie der Trierer sagt „Trerer“, im Norden, als Bewohner des kimbrischen Chersones (Tac. Germ. 37), die Kimbern antreffen. Auch Diodor (Sic. V. 32), dann Posidonius bei Strabo und Plutarch (Mr. 6. 11) bezeugen die Identität der germanischen Kimbern mit den Kimmeriern des Ostens. Auch der h. Hieronymus, indem er die Sprache der Treverer des Moselgebietes noch im 4. Jahrh. in Kleinasien antraf, wo ein zersprengter Schwarm der Trerer das Reich Galatia gründete. Tacitus (Germ. 37) berichtet von der ehemaligen gewaltigen Menschenmenge der Kimbern und deren ausgedehnten Lagerplätzen an beiden Stromufern; und Pomponius Mela (de situ orbis lib. III, c. 2) hebt hervor, dass die Treverer den berühmtesten Namen der Bewohner der römischen Provinz Belgica führten.

Im Rücken der Sueben finden wir die Veneten, von denen Tacitus (Germ. 46) sagt, sie hätten zwar viel von den Sitten ihrer Nachbarn angenommen, doch würden sie eher noch unter die Germanen gezählt, weil sie feste Wohnungen bauen, Schilde führen, rasche Läufer und gern zu Fuss seien, was bei den Sarmaten (den angeführten Nachbarn) alles verschieden sei, die auf dem Wagen und zu Pferde ihr Leben zubrachten. Sie sind nach Tacitus (a. a. O.) auch physisch von den Sarmaten zu unterscheiden, aber gleichdem schmutzig und faul.

So sehr waren schon damals diese Veneti sarmatisirt (slavisirt), dass Tacitus sie kaum von den

Sarmaten zu unterscheiden weiss. Sehr wichtig ist es, dass wir, ausser im Osten der Weichsel, zwischen Seine und Loire als Meeranwohner Venetae finden (Caesar, B. G. 7, 75), dann als Anwohner des inneren Adriabusens; nicht unwichtig ist es ferner, dass von letzteren Polybius (2, 17) sagt, sie führten eine von dem Keltischen verschiedene Sprache, dass Strabo (4. p. 195) sie als Abkömmlinge der in Gallien wohnenden Veneter bezeichnet, dass Herodot sie zu den Illyriern rechnet. Man wird offenbar an zersprengte Reste westeuropäischer Urbevölkerung erinnert.

Das Verhältniss, in dem der eine zu dem anderen Stamme der Germanen steht, das, was die alten Schriftsteller über das Unterschiedliche und Ethnographische der einzelnen Völkerschaften Germaniens berichten, zeigen also deutlich vier grosse Zweige einer hochgewachsenen blonden blauäugigen Rasse (Tacitus Germ. 4; Derselbe, Agricola 11), die Tacitus als die eigentlichen Urbewohner Deutschlands betrachtet (Germ. 2; 4), und wir finden die alte germanische Ueberlieferung, nach welcher die alten Namen der Germanen heissen: Marser, Gambrivier, Sueben, Vandalier, bestätigt. Unter den Marsern können wir uns nur die Westgermanen, unter denen die Marser wie das herrschende Geschlecht auftreten, denken. Die Stämme der Treverer und Kimbern, sowie die angeführten verwandten Völker gehören dem Bunde der Gambrivier oder Kimbern, der Kimmerier des Alterthums, an. In ihrem Rücken sitzen die Sueben und diesen folgten endlich die Wenden, die „Venedi“ des Plinius, „Venad“ der Tab. Peut., die „Winidae“ des Jorn., die „Vandali“ der germanischen Tradition. Erst später muss die von rein geographischen Gesichtspunkten ausgegangene Theilung der Germanen in Ingaevonen, Hermionen und Istaevonen erfolgt sein.

Von den vier germanischen Völkern unterscheidet Tacitus die Kelten zunächst ethnographisch (Germ. 2, 28, 29, 43), dann physisch (Germ. 2, 4 vergleiche mit Agricola 10 u. 11). J. Caesar hebt mit aller Bestimmtheit ebenfalls den ethnographischen Unterschied zwischen Kelten und germanischen Völkern hervor (B. Gall. 1, 1; II, 4) Kelten müssen, um wie Germanen zu erscheinen, sich das Haar roth färben (Sueton. Calig. 47); sie hatten vor der späteren germanischen Ausbreitung beide Rheinufer bewohnt (Tac. Germ. 2, 43) und werden von den Germanen als Leute von auswärtigem Ursprung („ut alienigenis“) behandelt.

Ausserdem werden von den Germanen und Kelten die Iberen unterschieden und zwar von Caesar (B. Gall. I, 1; II, 4) ethnographisch, von Tacitus (Agricola 10 u. 11 vergl. mit

Germ. 2 u. 4) physisch als Leute von kleinem Wuchs, gebräunter Haut und krausem Haar im Gegensatz zu den grossen Gliedmassen und dem röthlichen Haar der Völker germanischer Abkunft. Die Iberen Britanniens erscheinen dem Tacitus (Agricola 11) als spätere Einwanderer hispanischer Herkunft. Hinter den Iberen Britanniens sitzen Kelten, vor ihnen Germanen; Iberen sind in Südgalien ebenfalls nächste Vorfahren der Kelten (Plinius 3, 1; Strabo 3, p. 158). Auffallend wäre es daher, wenn Iberen vor Ausbreitung der Kelten nicht auch den Raum zwischen Britannien und Spanien besetzt gehabt und sich damals nicht auch über Theile Deutschlands ausgedehnt hätten.

Offenbar haben gegenüber solchen bestimmten übereinstimmenden historischen Quellen die wenigen abweichenden Nachrichten alter Schriftsteller, nach welchen Kelten und Germanen zu identificiren wären, umsoweniger irgend einen Werth zu anderer Vorstellung, als politisch die drei Völker verschiedener Rasse und Bildung, welche das römische Gallien bewohnten, als Gallier bezeichnet werden mussten, und besonders seit der unter Augustus erfolgten neuen Provinzialeintheilung der Gedanke physischer Verschiedenheit der Bevölkerung Galliens verdrängt werden musste, weil er das Prinzip nationaler Einheit gefährdete (Strabo rer. Geograph. I, 1; Ptolomäus, Geogr. 2, 7).

Nach solchen charakteristischen historischen Weisungen hat sich der Prähistoriker vor Allem die Fragen zu beantworten: lassen sich die verschiedenen Gruppen prähistorischer Fundstücke auf die beschriebenen drei physisch und ethnographisch unterschiedlichen europäischen Völker und deren Stämme vertheilen? Sind die hervorgehobenen Unterschiede vielleicht gewissen Rassen- und ethnographischen Eigenthümlichkeiten der prähistorischen Völker zuzuschreiben?

Historisch würden wir also wahrscheinlich drei physisch und ethnographisch unterschiedliche Hauptgruppen von Hinterlassenschaften der prähistorischen Bewohner Westeuropas zu unterscheiden haben:

1. Hinterlassenschaften der Germanen,
2. Hinterlassenschaften der Iberen,
3. Hinterlassenschaften der Kelten.

Die germanischen Hinterlassenschaften liessen sich vielleicht auch noch eintheilen in:

- a. marsische, b. kimbrische, c. suebische, d. wendische.

Bei meinem längeren archäologischen Studienaufenthalte im östlichen Deutschland ist es mir nicht gelungen, ältere suebische Fundstücke mit gleichzeitigen wendischen zu vergleichen. Dass sich die späteren slavisch-wendischen Kulturreste von den älteren suebischen unterscheiden, habe ich wohl gefunden; allein dies genügt keineswegs zu

Schlüssen für den ethnographischen Unterschied zwischen Sueben und Wenden. Allein wesentliche Unterschiede finden wir bei einem Vergleiche der suebischen Funde mit den gleichzeitigen der rheinischen Treverer oder Kimbern, wenn wir das reiche Inventar der älteren La Tène-Funde des Mosel-Nahegebietes mit dem ärmlichen der Lausitz vergleichen; wo finden wir in der Lausitz jene mit Langschwert, Krummmesser und phantastischem Erz und Goldschmuck, mit mannigfachen Metallkesseln ausgestatteten Grabhügel, deren wir von der Zeit ab im Mosel-Nahegebiet begegnen, in welche die Historie die Ausbreitung der Kimbern setzt! Wir haben zu beiden Seiten des Niederrheins schlichte Hügel- und Flach-Brandgräber, die sich durch Münzen des Augustus und römische Schriftzeichen in die Zeit setzen lassen, in welche nach historischem Zeugnisse dort Westgermanen wohnten. Diese lassen sich durch die Spärlichkeit ihrer Beigaben und gewisse Schlichtheit ihres künstlerischen Gehaltes ebenfalls von den gleichzeitigen des Mosel-Nahegebietes unterscheiden. Es bleibt jedoch noch zu untersuchen, ob diese Unterschiede der Art sind, dass sie zu Schlüssen auf Stammesunterschiede berechtigen, oder aber nur lokaler Natur und in einer allgemeinen Kulturausbreitung Begründung finden.

Die nächstälteste Art von Hinterlassenschaften würden wir in ihrer ältesten Erscheinung auf die vor den Germanen am Rhein ansässigen Kelten zurückzuführen haben. Das sind nun — wenn ich von den einen Uebergang von den älteren Grabfunden zu einer vorgeschrittenen Zeit zeigenden Hügelgräbern mit Gegenständen des Bronzezeit-Typus absehe — gewisse Hügelgräber mit, gegenüber den germanischen, durchaus fremdartig gestalteten, zierlichen, schnurverzierten Vasen und Geräthen gewählterer Steinarten. Das charakteristischste Grab vom Rhein hat Dorow (Grabhügel- und Opferstätte. Abth. 1. Wiesbaden 1826, S. 1—5) besprochen und seinen Inhalt abgebildet. Das grossartigste Grab des Ostens ist zweifellos das am eingehendsten von Professor Klopffleisch besprochene „Merseburger Grab“ (Vorgesch. Alterth. d. Prov. Sachsen, Heft II), das selbst in seinen Einzelheiten: dargestelltem Bogen, Köcher, steinerner Streitaxt, mit altägyptischen und assyrischen Denkmälern übereinstimmt (a. a. O.). Leider fehlen am Rhein Schädel aus solchen Gräbern. Diesbezüglich sind jedoch von grösster Bedeutung die ausgezeichneten Brachykephalen der jüngeren Steinzeit Dänemarks, also einer Periode, in welcher auch dort die schnurverzierten Vasen auftreten, dann die in England mit den jüngsten neolithischen Erscheinungen auftretenden Schädel, die so auf-

fallend brachykephal sind, dass unter 70 Exemplaren aus den runden Grabhügeln sich nicht ein einziger zeigte, der dolichocephal ist (Lubock, Vorgeschichtliche Zeit B. 1, S. 164). Ich habe, um sicher zu gehen, dem gründlichen englischen Prähistoriker, Professor W. Boyd Dawkins, Abbildungen von den von mir als keltisch gedachten Thongefässen geschickt und die Antwort erhalten: „Die Vasen mit Schnur- und Sparren-Verzierung kommen hier mit keltischen Brachykephalen und Bronze vor, und beide, Vasen und Bronze, scheinen mir durch die eingewanderten Kelten eingeführt zu sein; natürlich konnten trotzdem einige vor dieser Zeit durch den Handel zu uns gelangen“. Mit diesen Weisungen stimmen auch Broca (*Revue d'Anthropologie* II. 1873, p. 577), Edwards (*Lettre à Amed. Thierry*) überein und sie sind von dem gründlichen englischen Geschichtsschreiber Merivale (*Geschichte der Römer unter dem Kaiserthume*. B. I. Leipzig, 1866) angenommen worden. Finden sich daher die schnurverzierten Gefässe und der geschweifte Becher in der sogen. jüngeren neolithischen Zeit wie am Rhein so auch in Baden, in der Schweiz, in Ostpreussen und dem ganzen ostbaltischen Gebiete, in Frankreich; gehen sie durch Portugal und Sicilien im Osten bis Ungarn; steigen sie durch Mittelddeutschland hinab und finden sie sich häufig in den Steingräbern Thüringens (O. Tischler: *Westd. Zeitschr.* Jahrg. V, H. II. *Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellsch. zu Königsberg* i. Pr. XXIX. Jahrg. 1888), dann kommt hier offenbar zunächst dasselbe in Betracht, was Boyd Dawkins bezüglich der gleichartigen englischen Vorkommnisse hervorhebt und es bleibt sehr zu beachten, dass, wie hier am Rhein, so auch nach den weitgehenden Untersuchungen von Klopffleisch (a. a. O.) anderwärts „sich der Gefässstil nicht in seiner Entwicklung auf deutschem Boden nachweisen lässt, sondern mit allen Eigenarten eines ausgeprägten Stils plötzlich und unvermittelt“, also so auftritt: als sei er von einem eingewanderten Volke aus ferner Heimath importirt worden.

Ältere Kulturreste sind hier am Rhein gewisse Erdgruben mit hockend beigesetzten Todten, polirten Steingeräthen einfacherer Art, äusserst primitive Handmühlen aus Sandstein und Halsbänder aus durchbohrten Muschelstücken in der Form von kleinen Ringen und rohen Berlocken, aus freier Hand gefertigte Gefässe in schlichter Cylinder- und Kugelgestalt mit wildphantastischer Ornamentation, Warzen und Schnurösen. Das hervorragendste Gräberfeld dieser Art ist das durch L. Lindenschmidt bekannt gemachte am Hinkel-

stein bei Monsheim unweit Mainz (*Zeitschrift des Vereins zur Erforschung der Rheinischen Geschichte und Alterthümer zu Mainz*. B. 3, Heft 1, Mainz 1868, S. 1 u. f. *Alterthümer aus heidnischer Vorzeit*. Mainz 1870, B. II, Heft VII, Taf. 1. Heft XI, Taf. 1; *Archiv f. Anthropologie*, S. 122). Gleichzeitig erscheinen Trichtergruben mit Brandresten und beschriebenen Geräthen und zwar theilweise im Anschluss an paläolithische Höhlenfunde. Die bedeutendsten Fundstellen dieser Kulturreste sind die Gegend von Meckenheim bei Bonn, die Höhlen von Steeten an der Lahn und die Umgegend von Wiesbaden (*Annal. d. Ver. f. Nass. Alterthumskunde u. Geschichte*. B. XIII, S. 379; B. XV, S. 305), wo also auch das charakteristische Hügelgrab mit schnurverzierten geschweiften Bechern etc. vorgekommen ist. Sie gehören hier nach v. Cohausen in eine Zeit, welche derjenigen der Entstehung der Hügelgräber dieser Landschaft vorausging, werden überhaupt als die ältesten dieser Gemarkung betrachtet (v. Cohausen a. a. O.). Chronologisch haben wir es hier offenbar mit vorkeltischen, historisch also mit iberischen Hinterlassenschaften zu thun. Dieser Auffassung entsprechend, haben die Schädel, welche sich am Rhein in Begleitung dieser Objekte fanden, eine „schmale hohe Form mit stark vorspringenden Scheitelhöckern und weichen von der gewöhnlichen Form des Germanenschädels, den wir aus den Reihengräbern kennen, ab, nähern sich mehr einigen rohen Rassen“ (Schaffhausen, *Corr.-Bl. f. Anthropol.*, XII. Jahrg., S. 57). Ganz dasselbe Verhältniss, wie hier in den älteren neolithischen Gräbern am Rhein, finden wir in Britannien nach meiner Correspondenz mit Boyd Dawkins. Dieser Gelehrte schreibt: „Die neolithische Bevölkerung von Britannien ist, so weit all unsere Erfahrung geht, von einem gleichförmigen dolichocephalen Typus, ununterscheidbar vom iberischen; er ist kein arischer. Wir haben weder lappischen, noch finnischen, noch werden wir irgend einen Typus erhalten haben bis zur Besitznahme unserer Insel von dem keltischen brachykephalen Volk im Bronze-Zeitalter. Ich erkläre dies durch das sich durch die See darbietende Hinderniss der Einwanderung, welches das Volk, das die gegenüber liegende Küste besetzt hatte, im neolithischen Zeitalter abhielt, überzusetzen.“ „Die iberische Rasse war in der Bronzezeit im Besitz von Yorkshire und war weit verbreitet in Wiltshire bis zum 5. oder 6. und beinahe 7. Jahrh. Dies ist bewiesen durch die umfangreichen Grabungen des Generals Pitt Riden in Rischende.“

Die älteren und ältesten rheinischen Kulturreste sind gleichartig, zeigen keine Spur von Thon-

gefaßten und polirten Steingeräthen, sondern nur geschlagene Messer, Schaber, Pflieme, sowie Geräthe aus Knochen neben zerschlagenen und entmarkten Knochen, welche theilweise Thieren einer kälteren Vorzeit angehören; Gräber scheinen gänzlich zu fehlen. Die charakteristischste und bedeutungsvollste Niederlassung dieser Art ist die von Professor Schaaffhausen auf das Sorgfältigste untersuchte und in der vom Verein von Alterthumsfreunden i. Rheinl. der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft gewidmeten Festschrift ausführlich besprochene vorgeschichtliche Ansiedelung vom Martinsberg in Andernach. Solche paläolithische Kulturreste fehlen in Britannien. Hier hätten wir es also — und zwar in Uebereinstimmung mit der Historie — mit den Hinterlassenschaften der Urbevölkerung zu thun.

Scheinbar haben wir also hier am Rhein eine Uebereinstimmung der ethnographischen Mittheilungen des J. Caesar und Tacitus mit den unterirdischen Kulturresten; allein vielleicht trügt's; ich möchte deshalb die Sache nicht als abgeschlossen betrachtet wissen, vielmehr durch dieselbe nur bitten, nach gegebenen Weisungen, gestützt auf die Historie, die Prähistorie zu beurtheilen. Dazu berufen ist in erster Linie: gründliche Lokalforschung.

Der Vorsitzende Herr Schaaffhausen:

Wir sind zu dem Augenblicke gekommen, wo ich die Versammlung schliessen muss. Ich halte es für meine Pflicht, allen denen ein Wort des herzlichsten Dankes auszusprechen, welche zu dem glücklichen Gelingen des Kongresses in irgend einer Weise beigetragen und ihre Hülfe so be-

reitwillig geleistet haben, zunächst dem Herrn Oberbürgermeister dieser Stadt, sowie den Herren Stadtverordneten, sodann den Unterzeichnern eines Garantiefonds, der Direktion der Lese- und Erholungsgesellschaft, welche ihre Räume uns zur Verfügung stellte, dem Walbrül'schen Männerchor, den Direktionen der rheinischen Eisenbahn und der rheinischen Dampfschiffahrts-Gesellschaft, ferner dem Herrn Oberbürgermeister von Köln und den Kölner Herren, welche für uns die schöne Ausstellung Kölnischer Alterthümer zu Stande gebracht haben, dem Metropolitan-Domkapitel in Köln, der Geschäftsführung und dem Lokal-Comité dieser Festversammlung, welche keine Mühe gescheut haben, Ihnen die Tage unseres Zusammenseins angenehm und genussreich zu machen.

Auch denjenigen Herren muss ich jetzt schon unsern verbindlichsten Dank aussprechen, welche uns auf der heutigen Fahrt nach Remagen und Rolandseck noch ihre Opferwilligkeit zeigen und uns einen freundlichen Empfang bereiten wollen.

Allen diesen Personen sage ich wärmsten und aufrichtigsten Dank in Ihrem Namen und in dem des Vorstandes der deutschen anthropologischen Gesellschaft!

Herr von Le Coq:

Wir haben Alle das Gefühl, dass wir unserm verehrten Präsidenten unsern Dank aussprechen müssen für die so vorzügliche Leitung der Geschäfte. (Allseitiges Bravo!)

(Schluss der IV. Sitzung.)

III.

Das speziell für den Congress gebotene Studienmaterial, Ausstellungen und Ausflüge.

Den Dankesworten unseres Herrn Vorsitzenden an alle Jene, welche in so aufopferungsfreudiger Weise zum Gelingen unseres Rheinischen Congresses beigetragen haben, müssen wir noch zufügen, dass das Hauptverdienst für all das Gebotene doch vor Allem unserem Herrn Vorsitzenden Geheimrath Schaaffhausen persönlich zufällt; er hat keine Mühe gescheut, um den Congress so belehrend und schön zu gestalten, wie er immer in der freudigen Erinnerung aller Theilnehmer bleiben wird.

Zum Schluss noch einige Bemerkungen über das speziell für den Congress gebotene Studienmaterial.

Die Zusammenstellung der Bonner Ausstellung zeigte überall die Meisterhand unseres Herrn Vorsitzenden, alle Gebiete der anthropologischen Forschung waren durch höchst interessante Stücke aus seiner eigenen Privatsammlung vertreten. Sonst hatten noch ausgestellt: das Provinzialmuseum, der natur-

historische Verein für die preussischen Rheinlande und Westfalen, beide Sammlungen Alterthümer aller prähistorischen Perioden; Herr Dr. A. Krantz, Rheinisches Mineralienkomptoir, Steinwaffen und Rohstücke aus Obsidian, Nephrit und Jadeit; Herr Historienmaler Dr. J. Naue, Cyprische Alterthümer; Herr Dr. Howard Gore, Kollektion amerikanischer Alterthümer und ethnologische Photographien aus Amerika; Herr Konstantin Köhnen: 10 Tafeln von Grabfunden aus Andernach. 16 Tafeln mit Terrakotten; Herr Dr. med. u. philos. G. Buschan-Kiel: 6 Glastafeln mit prähistorischen Geweben und Gespinnsten; Herr Dr. Köhl in Worms: Alterthümer aus der Wormser Gegend.

Die Ausstellung von Alterthümern aus Kölner Privatsammlungen, veranstaltet am 8. August 1888 im Museum der Stadt Köln, hatten beschickt, wofür wir hier nochmals den wärmsten Dank sagen, die Herren Gebrüder Bourgeois, Kunsthandlung; W.

Forst, Römische Alterthümer; Ed. Herstatt, id.; F. Kramer, Aegyptische und römische Alterthümer; F. Merckens, Römische Alterthümer; C. A. Niessen, id.; H. Wolff, id.; C. Thewalt, Alterthümer bis incl. XIV. Jahrh.

Ausflüge: Am Dienstag Nachmittag wurde bei schönstem Wetter die Fahrt nach Königswinter gemacht und von dort der Drachenfels auf der Zahnradbahn erstiegen. Bei der Hinabfahrt wurde die Drachenburg und deren glänzendes Innere, das vom Besitzer, Herrn Baron von Sarter, den Gästen geöffnet war, besichtigt. Am Mittwoch bot Köln mit seinen Sehenswürdigkeiten, dem Dom, dem Walraff'schen Museum, der Ausstellung des Gewerbevereins und der Flora reichen Genuss. Am Donnerstag Nachmittag fand die Fahrt nach Remagen auf festlich geschmücktem Dampfer statt. An der Landungsbrücke begrüßte der Bürgermeister der Stadt, Herr von Lassaulx, den Congress. Ein langer Zug von Herren und Damen zog dann unter den Klängen der Musik durch die geschmückte Stadt zu dem Ausgrabungsfelde, welches am Wickelsmäuerchen (viculus) heisst und in den letzten Jahren zahlreiche römische Gräberfunde geliefert hat, vgl. Jahrb. von Alterthumsfreunden, Bonn 1885, L. LXXX. Das römische Grabfeld, links an der alten Römerstrasse, schliesst sich, was am Rheine nicht selten vorkommt, an den heutigen christlichen Kirchhof an. Die Grabung war vorbereitet, die Anthropologen umstanden bald einen fast 3 m tief stehenden römischen Sarg aus dem Tuffe des nahen Brohlthales. Als der schwere Sargdeckel abgehoben war, zeigten sich die unvollständigen Reste eines Skeletts. Der Sarg war einige Zoll hoch mit feinem Lehm gefüllt, neben dem Skelette rechts lagen zwei zerbrochene Glasgefässe, von Metall war keine Spur vorhanden; vom Schädel fanden sich nur wenige mürbe Stücke. Das Grab war vielleicht in alter Zeit schon beraubt worden. Etwa 15 Schritte von dieser Stelle lag in derselben Tiefe, in freier Erde ein vortrefflich erhaltenes Skelett, neben dessen Kopfe sich ein kleines rundes römisches Fläschchen befand. Während die Zerstörung der Knochen im ersten Grabe der abwechselnden Feuchtigkeit eines sandigen Bodens zuzuschreiben war, hatte sich das zweite Skelett in einem festen Thonboden gut erhalten. Geh. Rath Schaaßhausen berichtet über den Schädel dieses Grabes wie folgt: „Derselbe trägt in seinem Stirnbein deutlich die Spuren künstlicher Deformation. In der Mitte der Stirne findet sich der Eindruck einer Binde, die aber am Hinterkopfe nicht mehr erkennbar ist. Die Scheitelhöcker stehen auffallend hoch, hinter der Coronalis zeigt sich eine quere Einschnürung. Der Schädel ist 178 mm lang, 140 breit, sein Index also 78.8. Die Höhe ist 139. Alle Nähte sind offen. Schon mehrfach sind in rheinischen Reihengräbern ähnliche, aber in höherm Grade entstellte Schädel gefunden, die den Makrocephalen der Krim überaus ähnlich sind. Ich schreibe sie den Hunnen zu. Ecker beschrieb den in Mainz befindlichen Makrocephalen von Niederolm, ich beschrieb einen solchen von Meckenheim und fand einen gleichen im Museum von Darmstadt. Aber auch zwischen römischen Gräbern kommen sie vor. In Strassburg fand sich ein solcher auf dem römischen Grabfeld vor dem Weissenraththor, vgl. Amtl. Bericht der Anthropol.-V. 1879, S. 130. Ich brachte diesen Fund mit der geschichtlichen Thatsache in Verbindung, dass Kaiser Gratian (375—388) Avarn über den Rhein nach Gallien verpflanzte. Auch der Schädel von Remagen kann ein Avar sein.“ Während die eifrigen Grabtorschauer noch an der Fundstelle beschäftigt waren und

auch die von den Herren Reuleaux, Martinengo und Müller ausgestellten früheren römischen Funde von Remagen betrachteten und Fritsch photographirte, war ein anderer Theil der Gesellschaft nach dem nahen Viktoriaberge hinaufgestiegen, wo sich dem Blicke eine herrliche Aussicht bietet auf das mit freundlichen Dörfern und Städtchen geschmückte Rheinthale, auf die malerischen Linien des Siebengebirges und die südlich von demselben sich fortsetzenden Basaltkuppen, von denen der Asberg und Hummelsberg noch deutliche germanische Steinringe tragen, die aber bald dem hier im Aufschwunge stehenden Steinbruchbetriebe zum Opfer fallen werden. Beim Hinabsteigen wurde die vom Grafen Fürstenberg gebaute schöne Apollinariskirche besucht, die von den bedeutendsten Malern der Düsseldorfer Schule, von Jttenbach, Degen, Andreas und Carl Müller mit Fresken ausgemalt ist. Der Apollinarisberg ist ein alter Wallfahrtsort. Nach der Legende zerfiel auf das Gebet des Heiligen das Bild des Apollo in Stücke. Die Iudi Apollinares wurden zu Rom im Monat Quinctilis gefeiert, in denselben Monat Juli fällt noch heute das Apollinarisfest, zu dem zahlreiche Pilgerschaaren den Berg hinaufziehen. Von hier war Remagen bald wieder erreicht. Der Vorsitzende führte die Gäste auf diesem Wege an das berühmte und räthselhafte Portal von Remagen, von dem ein Bild schon beim Beginne des Ausflugs den Theilnehmern eingehändigert worden war. Geh. Rath Schaaßhausen gab folgende kurze Erklärung dieses mit fabelhaften Menschen und Thiergestalten geschmückten Thores. Das Portal ist jedenfalls ein altes Kirchenthor und steht jetzt als Eingang in den Hof der Pfarrei an zweiter Stelle wieder aufgebaut. Die Kunsttechnik zeigt in der Behandlung der menschlichen Köpfe und mancher Thierfiguren noch viele Anklänge an die spätrömische Zeit. Prof. Braun verglich in seiner Schrift über dasselbe (Bonn 1859) dies Thor dem Kirchenportal von Grossen Linden in Oberhessen, welches ähnliche phantastische Figuren zeigt. Die des Portales von Remagen erinnern an gnostische Darstellungen und an die Visionen der Apokalypse. Braun glaubt, dass in diesen Bildern das Sündhafte, Verworfenne und Dämonische vorgestellt sei, welches dem Innern der Kirche fern bleiben soll. Die Thiersymbolik ist in der ersten Zeit des Christenthums sehr gewöhnlich. Der Hase, der Hund, das Schwein, der Drache haben keine gute Bedeutung, während der Löwe das Sinnbild der Macht und Stärke ist. Das Meerfräulein, welches nach unten Fisch und Vogel wird, ist die Sirene, welche die Menschen verführt. Der bärtige Mann mit Schlangenfüssen erinnert an die Giganten, deren Füsse nach Macrobius in Schlangensringen endigen. Der Adler, der den Vogel zerfleischt, soll den Staat bedeuten, der die Kirche verfolgt. Das Rebhuhn stellt die Geilheit vor; der Mann mit Schild und Speer ist der h. Michael, der mit dem Löwen kämpft, ist Simson, an dem Baume des Paradieses steht Adam, Noah rudert in einer Kufe, der Teufel erscheint als reitender Jäger. Bemerkenswerth ist vielleicht, dass das menschliche Gesicht auf dem Rücken des Vogels, der den Fisch verzehrt, Bild 8 des Thorbogens, im Profil und Schnurrbart auffallend dem Gesichte Karls des Grossen in dessen Reiterbilde zu Metz gleicht. Mit einbrechender Dunkelheit führen die Anthropologen rheinabwärts nach Rolandseck, wo auf dem Eisenbahnhofe die Festtafel ihrer wartete. Um 10¼ Uhr erfolgte dann die Rückfahrt, zu der Kanonenschläge und aufsteigende Raketenschwärme, sowie das Aufleuchten der Villen und Gärten das Zeichen gab. Bei der Fahrt stromabwärts grüssten die Berge

und Burgen und Schlösser und Landhäuser das vorbeifahrende Schiff in vielfarbigen bengalischem Lichte, welches der Strom in zitternden Feuersäulen widerspiegelte, bis Bonn erreicht war, wo zum Schlusse noch knatternde Feuerschlangen und zischende Raketen mit Leuchtkugeln aufstiegen und Böllerschüsse donnerten, bis mit einemmale der glänzende Zauber wieder in schwarze Nacht versank.

Am Freitag den 10. August fand nach Schluss des Congresses die im Programm angebotene Fahrt nach dem Siebengebirge, nach Andernach und dem Laacher-See statt, zu der sich 30 Mitglieder gemeldet hatten. Um 7 Uhr früh fuhren die Wagen von Benel, Bonn gegenüber, ab nach der Abtei Heisterbach, wo unter prächtigen Kastanien nahe der herrlichen Chorrueine aus dem 13. Jahrh. das Frühstück eingenommen wurde. Herr von Le Coq überraschte die Gesellschaft hier durch Aufstellung seines photographischen Apparates und machte mehrere gelungene Aufnahmen, die er später als Erinnerungen an den Congress freundlichst vertheilte. Um 8³/₄ Uhr begann der Aufstieg zum Petersberg, anfänglich durch schönen Buchenwald, an einem runden Hügel vorbei, der bisher nicht beachtet, ein germanischer Grabhügel zu sein scheint. Der Besitzer von Heisterbach, Herr Graf zur Lippe-Bisterfeld, hat bereits zu einer Untersuchung desselben die Erlaubniss gegeben. Da die Damen und älteren Herren die Hülfe der Esel nicht verschmäht hatten, war in etwa ³/₄ Stunden der Gipfel des Berges erreicht. Der hier vorhandene alte Steinring wurde an diesem viel besuchten Orte erst im Jahre 1882 entdeckt und von Herrn Geh. Rath von Dechen und dem Vorsitzenden geometrisch aufgenommen. Er ist noch ganz erhalten und nur von 2 hinaufführenden Wegen durchschnitten. Am besten sieht man ihn, wo der Weg nach Oberdollendorf hinabführt. Innerhalb des Ringes ist ein Graben noch an vielen Stellen erkennbar, der Wall selbst ist vielfach niedergetreten, nur die äussere Böschung ist meist erhalten. Er besteht nicht ganz aus Steinen, der innere Kern ist Erde, die vom Graben aufgeworfen ist und dann mit einem Mantel dicker Basaltblöcke bedeckt wurde, vgl. Jahrb. d. Ver. von Alterthumsfr. LXXII 1882, S. 200. Nach der Rheinseite liegen auf der Hochfläche des Berges in einer Reihe von N. nach S. grosse Basaltblöcke, zumal 3 übereinandergethürmte, die man für den Rest eines megalithischen Denkmals halten möchte, weil ein solches Aufeinanderliegen von Blöcken als natürliche Bildung nirgend sonst in dem basaltreichen Siebengebirge beobachtet ist. Nachdem die entzückenden Aussichten von mehreren Lichtungen des Waldes aus gesehen waren, wurde nach Königswinter hinabgestiegen und auf der andern Rheinseite mit der Eisenbahn nach Andernach gefahren. Hier fand erst das Mittagessen

statt, dann wurde nach der Stelle der prähistorischen Ansiedelung in der Nähe des Bahnhofs der Eisenbahn gefahren. Der Vorsitzende hatte einige Tage vorher graben lassen, es war die oberste Lage eines Lavastromes blosgelegt und in den mit Lehm gefüllten Spalten zwischen den Lavablöcken waren wieder Steinmesser und zerschlagene Knochen gefunden worden. Wie die Arbeiter sagten, war am Vormittag ein Herr gekommen, der sich als Mitglied des Congresses ausgab und die Funde mit sich nahm. Das war zum wenigsten eine grosse Unhöflichkeit, denn als nun die Besichtigung stattfand, waren nur wenige Gegenstände zur Vertheilung vorhanden. Der Zug führte nun die Gäste nach Niedermendig und von hier ging es zu Wagen nach dem Laacher-See, der im schönsten Blau erglänzte. Derselbe ist nicht ein mit Wasser gefüllter alter Krater, sondern weit eher ein eingesunkenes Thal; es fehlt an seinen Wänden jede Spur eines Lavastromes, Kratere aber finden sich auf den ihn umgebenden Bergen, der bedeutendste ist der Krutter Ofen. Es fehlt am Seeufer nicht an Mofetten, welche Kohlensäure aushauchen. Der See hatte ursprünglich keinen Abfluss. Den ersten Stollen zu diesem Zweck liess der zweite Abt des Klosters im Jahre 1152 herstellen. Im Jahre 1844 wurde der Spiegel des Sees durch einen neuen tiefer angelegten Stollen um 20 F. erniedrigt. Er liegt jetzt 845 F. über dem Meer, 686 F. über dem Nullpunkt des Rheinpegels von Andernach. Die grösste gemessene Tiefe des fischreichen Sees ist 157 F. Durch den neuen Stollen wurde die Oberfläche des Sees um ¹/₁₂ verringert, es wurden 191 Morgen Land gewonnen. Am östlichen Ufer des Sees wurde ein Pfahlbau und später ein Einbaum gefunden, Verh. des naturhist. V. 1869, S. 114 und 1874, Corresp.-Bl. S. 72. Es wurden noch in Laach nach eingenommener Erfrischung die von den früher dort angesiedelten Jesuiten gegründete kleine Naturaliensammlung besehen, in der sich mehrere Steinbeile aus der Gegend und der erwähnte Einbaum befinden und dann die berühmte, von der Abendsonne beleuchtete Abtei bewundert, die eines der schönsten Bauwerke romanischen Stiles am Rheine ist. Auf der Fahrt nach Niedermendig zur Eisenbahn wurde einer jener reichen brunnenartigen Schächte besichtigt, die hier in den Lavastrom hinabgehen. Die Bearbeitung dieser Lava fand schon bei den Römern statt; in dem benachbarten Orte Cottenheim kennt man einen alten Steinbruch, in dessen Halde noch römische Mühlsteine von eigenthümlicher länglicher Form gefunden werden, die das Volk Napoleonshüte nennt, Jahrb. d. Ver. von Alterthumsfr. LXXVII 1884, S. 210. Da die Gesellschaft schon um 9¹/₂ Uhr wieder in Bonn war, vereinigte man sich noch einmal zum gemüthlichen Zusammensein im Garten des Kaiserhofes.

So schlossen diese unvergesslichen Tage!

Rednerliste.

	Seite		Seite		Seite		Seite
Andrian, von . . .	135	Fritsch . . .	136	Mummenthey, K. . .	127	122, 135, 137, 152	
Bertkau . . .	79	Gore, H. . .	137	Naeue . . .	123	Schmidt, E. . .	144
von Le Coq . . .	137, 152	Heger . . .	137	Ranke, J. 79, 93, 114, 115		Tischler, O. . .	118
Doetsch . . .	77	Klein . . .	94	Rauff . 99 Rein . 78		Virchow, R. 103, 105, 129	
Evans, John . . .	147	Koenen, C. . .	148	Schaaffhausen 71, 93, 94,		Waldeyer . . .	112
Fraas . . .	103	Mies . . .	130	103, 104, 114, 118,		Weismann . . .	91

Congress in Wien 1889.

Nach Beschluss der Vorstandschaft sind jetzt auf Vorschlag des Wiener Lokalkomités für die gemeinschaftliche Versammlung der deutschen und Wiener anthropologischen Gesellschaft (zugleich XX. allgemeine Versammlung unserer Gesellschaft) die Tage vom 5.—10. August 1889 in Aussicht genommen. J. Ranke, Generalsekretär.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 19. Dezember 1888.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XIX. Jahrgang. Nr. 12.

Erscheint jeden Monat.

Dezember 1888.

Congress in Wien 1889.

Nach Beschluss der Vorstandschaft sind jetzt auf Vorschlag des Wiener Lokalcomités für die gemeinschaftliche Versammlung der deutschen und Wiener anthropologischen Gesellschaft (zugleich XX. allgemeine Versammlung unserer Gesellschaft) die Tage vom 5. — 10. August in Aussicht genommen.

J. Ranke, Generalsecretär.

Nachträge zum Berichte über die XIX. allg. Versammlung in Bonn*)

(für den Congress mit der Bitte der Veröffentlichung eingesendete Mittheilungen).

I. Die Knochenfunde von Vöklinshofen (Oberelsass).

Bericht von Dr. Aug. Hertzog-Geberschweier.

Wenn der Reisende auf der elsässischen Eisenbahnlinie von Mülhausen nach Colmar fährt, so erblickt er von weitem schon bei hell beleuchteten Gebirgen grosse rothe Wunden in den Flanken des Vogesus. Es sind die weit und breit bekannten Sandsteinbrüche, die von Gebweiler an bis hinab zum malerisch gelegenen Dörfchen Häusern an zahlreichen Stellen eingebrochen sind, aus welchen der vortreffliche Pflasterstein gewonnen wird, mit welchem die Strassen unserer Städte und Dörfer gepflastert werden.

Zwischen Geberschweier und Vöklinshofen, am Eingange eines kleinen Thales, befinden sich zwei solcher Steinbrüche. In dem zur rechten Hand des Thaleinganges gelegenen Bruch — vor mehr als zwanzig Jahren lieferte dieser Bruch die Pflastersteine für das Boulevard Haussmann zu Paris, eben dadurch sind besonders die Vöklinshofer Steinbrüche berühmt geworden — oberhalb eines niedlichen Falles des Thalbachs haben die Arbeiter im Monat Mai vorigen Jahres sehr viele Knochen an den Tag gebracht, die meistens von antediluvianischen Säugethieren stammten. Die Knochen wurden anfänglich nicht beachtet und in grosser Anzahl auf den Schutthaufen geworfen. Nach nachträglichen Mittheilungen, die mir seitdem durch die Arbeiter gemacht wurden, waren unter den weggeworfenen Gegenständen viele Mammuthmolare vorhanden. Der Zufall führte in einem Spaziergange

den Pfarrer von Häusern an die Fundstätte, allwo ihm die aussergewöhnlich grossen Knochen, die dort umherlagen, auffielen. In der Vermuthung, dieselben könnten wissenschaftlichen Werth haben, theilte er es seinem Kollegen von Vöklinshofen mit, der in zuvorkommendster Weise die Güte hatte, mich von dem Vorfalle zu benachrichtigen.

Noch an demselben Tage begab ich mich in den Steinbruch, wo ich mit eigener Hand einen ziemlich gut erhaltenen, jedoch nicht mehr ganzen Schenkelknochen eines Mammuths ausgrub. Sofort erkannte ich, dass hier eine wichtige paläontologische Fundstätte vorlag. Ich empfahl also den Arbeitern und den Grubenbesitzern grösste Sorgfalt beim Ausgraben, liess auch zugleich so viel sammeln, als möglich, wodurch ich sofort zahlreiche und recht bemerkenswerthe Gegenstände erhielt: darunter ein wohlerhaltener Mammuthbackenzahn.

Es galt nun Massregeln zu treffen, um das Gefundene zu erhalten und noch dort Begrabenes für unsere wissenschaftlichen Sammlungen zu bekommen. Hierbei liess sich aber der Mangel recht fühlen an einer entsprechenden Gesetzgebung in Elsass-Lothringen, welche den staatlichen Behörden von vornherein, selbst auf Privatbesitzungen, wie diess hier der Fall war, das Recht einräumt, sofort Anordnungen und Massregeln zu treffen, zum Zwecke einer regelrechten Ausföhrung und einer sorgfältigen Ueberwachung der Ausgrabungsarbeiten. Unterm Einfluss des Fehlens solcher Vorschriften, die, wenn ich nicht irre, in anderen deutschen Staaten existiren, ging eine kostbare Zeit

*) Fortsetzung III u. IV folgt in Nr. 1 1889.

vortüber, bis ich dazu gelangte, unterstützt durch die geologische Landeskommission, die nöthigen Anstalten treffen zu können, um Ausgrabungen vorzunehmen und etwaige Anschaffungen von Gegenständen zu machen, die unterdessen durch die Arbeiter und die Besitzer der Steingrube vielfach zerstreut wurden, da während der Zeit die Kunde des Fundes durch die Zeitungen in die Welt hinausgeschleudert ward, was sehr viele Touristen von nun an dort hinzog, von welchen Jeder ein Gedenkstück mitnahm, wodurch bei den Arbeitern der Spekulationssinn wachgerufen ward und somit sich ein wahrer Handel mit den Fundgegenständen bildete, den ich nicht wirksam bekämpfen konnte, da ich übrigens auch das Recht nicht dazu hatte. Zwar hatte mir auf meine Anzeige der Bezirkspräsident des Oberelsasses umgehend anempfohlen, soviel anzukaufen als ich bekäme und Alles zu thun, was ich zur Erhaltung der Gegenstände thun könnte. Diess Schriftstück des Bezirkspräsidenten, wiewohl rein privater Natur, gab mir doch genug Autorität auf Arbeiter und Grubenbesitzer, dass ich von jetzt an die ausgegrabenen Fundgegenstände reichlich durch dieselben zugebracht erhielt. Unterdessen ward die geologische Landeskommission sowohl durch mich als auch durch den Herrn Bezirkspräsidenten und den Herrn Bezirksbaumeister Winkler von der wichtigen Erschliessung einer sehr ergiebigen paläontologischen Station bei Vöklinsloten benachrichtigt. Daraufhin erst konnten regelrechte, sorgfältig überwachte Ausgrabungen vorgenommen werden, und zwar nur auf Grund eines diessbezüglichen Privatvertrages mit dem Grubenbesitzer, was Alles dazu beitrug, die Sache in die Länge zu ziehen, wodurch immer zahlreiche und werthvolle Gegenstände in fremde Hände gelangen konnten.

Wenn ich hier auf die Wiedergabe all dieser beinträchtigenden Umstände so viel Nachdruck verlege, so geschieht es in der Absicht, durch Vermittelung des weitverbreiteten Organs der anthropologischen Gesellschaft den Erweis zu bringen, wie nothwendig es wäre, überall Gesetze einzuführen, welche unsere Verwaltungsbehörden genügend ausrüsteten, um selbst bei Funden auf Privatgrundstücken sofort Massregeln ergreifen zu können, um diese dem Lande und der Wissenschaft zu erhalten. In diesem Falle gerade kamen sehr viele Gegenstände ausserhalb Landes, was gewiss nicht wünschenswerth ist und was nachdrücklichst verhindert werden sollte. Am Besten geschähe die Regelung dieses Gestandes durch Reichsgesetzgebung für diejenigen Staaten, wo diess noch nicht der Fall ist, und jedenfalls für Elsass-Lothringen, wo der Reichstag jetzt direktes Gesetzgebungsrecht besitzt.

Der Ort, wo diese reiche paläontologische Fundstätte liegt, trägt den Namen „Altes Klosterle“ von einem alten Männer-Konvent, das dort stand und in der Landesgeschichte „Kloster zum Wasserfall“ bekannt ist. Dies kleine Kloster erlag den Stürmen des Bauernkrieges 1525; es verschwand so vollständig, dass von ihm nichts mehr weder über noch unter dem Erdboden zu finden ist. Sein Andenken blieb aber gewahrt im Flurnamen des Gewannes und in der Sage von vergrabenen Glocken, sowie Schätzen, von einem Geisterkeller und von wiederkehrenden Mönchsgespentern.

Bereits vor mehr als zwanzig Jahren wurden an derselben Stelle Knochen ausgegraben, die Sache aber nicht weiter beachtet und verfolgt. Damals wurden sogar einige ganze Menschengeskelette ausgegraben, die aber wohl aus einer Begräbnisstätte des früheren Klosters herstammen könnten. Von einer Versteinerung,

oder nur leichten Versinterung derselben, wollen die Arbeiter nichts gesehen haben.

Die bis jetzt gefundenen Knochen sind bereits in Strassburg bestimmt worden. In einer Gewichtsmasse von über 200 Kilogramm Knochen wurden die deutlich erkennbaren Reste von 29 Thierarten aufgefunden; die wissenschaftliche Bestimmung derselben hat Herr Museumsdirektor Dr. Döderlein übernommen.

An der Fundstätte sind durch die Brucharbeiten mächtige Felswände, frühere Küstenfelsen, bereits entfernt worden, im Augenblicke, wo diese Zeilen niedergeschrieben werden, sind die früher sich malerisch aufthürmenden Felsgebilde gänzlich verschwunden.

Dicht daneben aber ist die Felswand zusammengestürzt und in dieser Sturzmasse, in Löss eingebettet, wurden die vielen grossen und kleineren Knochen durch die Arbeiter ausgegraben.

In den Monaten Juli und August des vorigen Jahres wurden im Auftrage und für Rechnung der geologischen Landesanstalt zu Strassburg, während 11 Tagen, sorgfältig überwachte Ausgrabungen ins Werk gesetzt, welche eine reiche Ausbeute verschafften.

Unter den Fundstücken befand sich die Elfenbeinspitze eines Stosszahnes eines jungen Thieres, ferner auch noch Bruchstücke eines grösseren Mammuth-Stosszahnes. Diese letzteren Stücke waren aber durch den Felssturz ganz platt gequetscht, so dass man mit Mühe und nur an einzelnen Stellen derselben die charakteristischen Merkmale des Elfenbeins erblickt werden konnten. Die Pferde Zähne und Pferdeknochen waren ausserordentlich zahlreich vorhanden. Diess Thier musste unsere elsässischen Hochebenen in sehr grosser Anzahl zur Diluvialperiode bewohnt haben.

Das Mammuth ist durch zahlreiche Backenzähne, von den grössten Dimensionen bis zum winzigen Milchzahn des Mammuthkälbchens, ferner durch zwei gut erhaltene Radius-Stücke und zahlreiche andere Knochen mehr vertreten.

Nach dem Mammuth kommt das Rhinoceros tichorhinus, vertreten durch eine gut erhaltene Kinnlade und sehr viele einzelne Backenzähne, sowie durch etliche Knochenstücke z. B. ein Beckenknochen. Das Flusspferd, Hippopotamus, hat uns dort auch sein fossiles Albumblatt hinterlassen.

Zu jener Zeit spazierte auch der Höhlenbär, *Ursus spelaeus*, durch das Waldesdickicht der Vogesen; von ihm besitzt die Sammlung einige Gebisse und einzelne Zähne, ebenso auch vom gewöhnlichen braunen Bären, *Ursus arctos*. Der Wolf, *lupus spelaeus*, die Hyäne, *hyaena spelaea*, eine grosse löwenartige Katze, *felis spelaea*, verschiedene kleinere Hundearten, wie der Fuchs, dann der Luchs, haben uns prachtvolle Exemplare ihrer fürchterlichen Gebisse hinterlassen. Als fleischfressendes Thier müssen wir noch des nordischen Vielfrasses, *gulo spelaeus*, Erwähnung thun.

Das Rennthier ist in der Vöklinsloter Sammlung durch das Vorhandensein von Geweihstücken und Knochen erwiesen. Ebenso wurden solche von anderen Hirschen vorgefunden, als von *Cervus elaphus*, Edelhirsch, von *Cervus alces*, Elch, Elenthier, ferner Gebisse vom Steinbock, von der Gemse, sowie ein Hornzapfen des letzteren Thieres.

Unter den anderen Wiederkäuern wurde der *bos primigenius* und der *bos Bison europaeus* erkannt. Von diesen Thieren sind besonders viele Extremitäten-Knochen und Klauen vorhanden.

Als die kleinsten Thiere unserer Sammlung figuriren noch kleine Katzen, der Hase und das Murmeltier; ferner seien noch erwähnt: *Putorius* und *felis catus*. Von Nagethieren: *Myoxus glis*, der Siebenschläfer; *Arvicola amphibius*, die Wasserratte; *Myodes torquatus*, der Halsband-Lemming; *Myodes lemmus*, der Lemming; *Lepus variabilis*, der Schneehase oder Alpenhase. Unter den Dickhäutern fand sich auch *Sus scrofa*, das Wildschwein.

Der Liste nach zu schliessen sind nicht alle Arten dieses Fundortes gleichalterig; alle drei Nehrung'schen Diluvialfaunen sind hier vertreten, die Glacialfauna, wie die Steppenfauna, ebenso auch die Waldfauna, diese letztere heutzutage noch in unseren Gegenden lebend. Da diese Thiere verschiedenen Perioden angehören, so ist es schwer, bestimmt zu sagen, wie und wann diese zahlreichen Thierreste hierher gelangt sind. Eine Meinung über diese Frage will, dass diese vielen Knochenstücke von weither durch die Gewässer, welche den Löss abgelagert haben, hierhergebracht worden seien. Wie dann aber die Gegenwart von Steinwaffen hier erklären, von denen weiter unten noch Meldung gemacht wird? Diese letzteren deuten auf einen nahen Aufenthaltsort von Menschen, und diess wahrscheinlich auf dem hohen Plateau des Berges, von woher nach einer zweiten Ansicht von Herrn Prof. Bleicher, unterm Einflusse der Erosion durch die Gewässer und der dadurch erfolgten grossartigen Abtragung des Gebirges, alle diese Knochenreste und Feuersteinwaffen mit dem mächtigen Fels- und Gesteinsmateriale heruntergebracht wurden, um dort im Löss bis zur jetzigen Aufdeckung vergraben und erhalten zu werden. Denn gerade in die Quaternär-Periode fallen die mächtigen Gebirgsabtragungen, durch welche unsere Erde die jetzige Gestalt erhalten hat. Diese zweite Ansicht scheint mir auch die richtigere, so dass ich nicht anstehe, mich zu ihr zu bekennen.

Neben diesen Thierresten fanden sich, wie gesagt, auch Gegenstände, welche sich direkt auf den Menschen bezogen, welche somit dargethan haben, dass auch hier in dieser Gegend gerade der Mensch schon sehr früh aufgetreten war. Wäre die Gleichalterigkeit des Menschen und des Mammuths, sowie der anderen Thiere von der Glacialfauna, durch anderweite Funde nicht unwiderleglich erwiesen, aus den Vöklinshofer Funden könnte man nicht mit Sicherheit darauf schliessen.

Wir stehen hier nicht etwa vor einer verschütteten früher vom Menschen bewohnten Felsenhöhle, wo die Gegenstände eben dadurch ihre unwiderlegbare Beweiskraft erhalten, sondern hier liegt Alles kunterbunt durcheinander, wie es der Zufall gewollt hat, zu oberst natürlich die Zeugen menschlicher Kultur. In Löss eingeschlossene Kohlenbruchstücke erkannte Prof. Fliche aus Nancy als Kohlen von Nadelhölzern, Buchen und Erlen, während der heutige Waldbestand ausschliesslich Eichenwald ist. Auch grub ich mit eigener Hand in Verbindung mit Pferdeknochen ein Bruchstück schwarzer Töpferei aus dem Lehm, während mehrere andere Bruchstücke von den Arbeitern eingeliefert wurden. Alle diese Töpferei-Erzeugnisse sind aber nach Ansicht des Herrn Architekten Winkler fränkischen Ursprungs, viele erst vor Kurzem entdeckte Stücke gebrannter Erde und Ziegel sind noch neuer, und stammen entschieden vom jüngeren Klostergebäude her.

Die wichtigsten Entdeckungen waren aber wohl die zahlreichen Feuersteinwaffen und -Messer, die an dieser Stelle mitten unter den Knochen herausgegraben

wurden. Diese Feuersteinwaffen sind alle aus der Steinmasse herausgesplittert, reichen also in die palaeolithische Periode hinein. Darunter finden sich Messerspitzen von verschiedenster Form und Grösse, Schaber, Poliermesser, sowie Pfeilspitzen. Von vierzig Stücken Feuersteingeräthen sind 27 aus den Vogesen und 13 aus fremdem, im Elsass nicht vorhandenem Feuersteinmateriale. Menschenknochen wurden bis jetzt noch keine gefunden.

Die Vöklinshofer Fundstätte hat somit nicht nur allein einen geologisch-paläontologischen, sondern auch noch einen prähistorischen Werth. Was die erstere Bedeutung des Fundortes anbelangt, so sind bis jetzt noch nirgends in unserem Lande so viele Thierarten, mit so vielen Thieren, so zu sagen wie über einen Haufen geworfen aufgefunden worden. Noch ist aber die mächtige Lössschichte nicht weggeräumt und es steht zu erwarten, dass künftig weiterzuführende Ausgrabungen weitere Fundstücke an den Tag bringen werden.

II. Beschreibung der Funde auf dem Reihengraberfelde in Gutenstein bei Sigmaringen.

Von v. Tröltsch, k. w. Major a. D.

(cf. S. 122.)

Von den Gegenständen ist der wichtigste ein Theil eines eisernen Schwertes in einer Scheide, deren obere Hälfte aus einer silbernen Platte besteht. Dieselbe ist 270 mm lang, 76 mm breit und der Länge und Quere nach mittels ornamentirter, getriebener Bronzeleisten in vier Felder mit figürlichen Darstellungen eingetheilt. In dem obersten, zunächst dem Griffe befindet sich eine menschliche Figur in panzerartigem Gewand. Mit der linken Hand hält dieselbe ein vor ihr stehendes Schwert, mit der rechten einen Speer. Zu ihrer Rechten steht ein Köcher mit Pfeilen. In den beiden langen Feldern erblickt man Drachengestalten, in dem unteren ein Kreuz von bandförmigem Ornament umgeben. Die beiden unteren, kleinen seitlichen Felder scheinen Theile menschlicher Figuren, wie Füsse und dgl. darzustellen. Sämmtliche Figuren und Ornamente sind getriebene Arbeit und ziemlich tief in die Silberplatte gepresst. Den vorhandenen Ueberresten nach scheint die ganze Scheide von Holz gewesen zu sein. Ob dieselbe ganz oder theilweise und namentlich ob auch deren Rückseite aus Silberplatten bestanden hat, bleibt fraglich. Ausser dem hier abgebildeten Theil ist nur noch der 3eckige Schwertstiefel, gleichfalls von Silber, erhalten. Von dem Schwerte selbst, das mindestens 1 Meter Länge gehabt haben soll, ist nur der unter der Silberplatte befindliche Theil und ein 70 mm langes Stück des Griffes vorhanden. Unzweifelhaft war derselbe — der Prachtscheide entsprechend — reich mit Silber, Gold und farbigen Steinen besetzt, von denen aber bis jetzt leider keine Spur gefunden wurde.

Verschiedene Garniturtheile, 5 grosse Knöpfe wurden nebst den 22 silbernen Nägeln im ersten Grabe mit dem Schwertfragmente und dem untern Scheidenbeschläge gefunden. Die silbernen Nägel sind vielleicht Ziertheile des untern (hölzernen?) Theils der Scheide gewesen, während die grösseren silbernen Knöpfe dem Schwertbehäng angehört haben dürften.

Besondere Beachtung verdient ferner ein zierlicher, gerippter Sporn von Bronze, welcher nebst Lanze in einem 2. Grabe gefunden wurde. An dem Sporn ist noch ein Theil des eisernen Dorns vorhanden. Die untere Weite des Sporns beträgt 81 mm, seine

Länge 86 mm. Die Lanze, von schmaler, eleganter Form, ist von der Spitze an vierkantig und geht von da, wo die eigentliche Hülse beginnt, allmählig in die Rundung über. Die Lanze, deren Länge 570 mm beträgt, war an den Schaft mittels zweier silberner Nägel befestigt, die von gedrehten, schnurartigen Reifchen eingefasst sind.

Die Zugehörigkeit und der Zweck der übrigen Garniturtheile, welche auf einem Acker in der Nähe gefunden wurden, kann nicht näher bestimmt werden.

Sämmtliche Objekte, im Besitze des kgl. württ. Herrn Bauinspektor Eulenstein in Sigmaringen, wurden in Mainz unter Direktor Lindenschmit's Leitung wiederhergestellt und für das römisch-germanische Centralmuseum abgeformt.

Direktor Dr. Lindenschmit äussert sich über die archäologische Bedeutung dieses merkwürdigen Fundes wie folgt:

Ähnliche Waffen, wie das Schwert, sind sonst nur im skandinavischen Norden bekannt. Der Fund dürfte in die erste Karolinger Zeit (8. Jahrhundert) zu datiren sein. Das Schwert hatte jedenfalls einen Griff von der Art, wie er an der Waffe befindlich ist, welche das geharnischte Ungeheuer der Darstellung trägt und wie er auch der Zeitstellung des Fundes entspricht. Derartige Waffen glaubte man lange Zeit wegen ihres von den merovingischen Alterthümern etwas verschiedenen Charakters für nordisch erklären zu müssen. Während im 9. Jahrhundert im Norden die Leichen noch lange mit allen Beigaben begraben wurden, hatte diese Sitte in Gallien und Deutschland schon fast überall aufgehört. Daher ist es erklärlich, dass die Alterthümer jener Zeit bei uns sehr selten, im Norden dagegen häufig vorkommen, wohl der Mehrzahl nach als Beutestücke der vielen nordischen Raubzüge.

Bedauerlicher Weise ging durch das barbarische Verfahren des Finders ein grosser Theil dieses höchst wichtigen Fundes verloren. Das Schwert und die silberne Scheide wurden von ihm in Stücke zerschlagen, viele Sachen wurden an der Stelle, über welche seit einem Jahre ein Haus gebaut ist, wieder vergraben, der Rest auf einen benachbarten Kartoffelacker geworfen. Schon im Jahre 1811 sollen an dieser Stelle nach Mittheilungen eines der ältesten Einwohner des Dorfes ganze Körbe voll Eisen und „so Zeugs“ wie die silberne Schwertscheide gefunden und weggeworfen worden sein! — Ein neuer Beweis, wie dringend es ist, dass endlich einmal Massregeln zum Schutze unserer Alterthümer getroffen werden.

Herr Bauinspektor Eulenstein in Sigmaringen, der Besitzer dieses werthvollen Fundes, beabsichtigt weitere Nachforschungen. Vielleicht gelingt es seinen Bemühungen, einzelne der noch mangelnden Theile zu finden.

Archäologisches von Kypros.

Die archäologische und prähistorische Forschung erzielt auf dem Boden der Insel Kypros, die, zwischen drei Erdtheilen gelegen. Kultureinflüssen verschiedener Völker besonders ausgesetzt war, erfreuliche Ergebnisse. Mir liegt ein Manuskript, eine Arbeit des um die Kyprische Archäologie der Insel sehr verdienten Herrn Max Ohnefalsch-Richter, Superintendent of Excavations at Cyprus vor, worin er über die Topographie, die Kulte und Heiligthümer und die Kunst von Idalion (südlich vom jetzigen Dali) handelt. Ausser den phoinikischen und hellenistischen Nekropolen, welche die Stadt in zwei konzentrischen Reihen umgeben, fand er Spuren mehrerer präphoinikischer Nekropolen in der näheren Umgebung der Stadt. Die Centren präphoinikischer Ansiedlung und ebensolcher Nekropolen aber sind bei Nikolides (nördlich von Dali) und bei Alambra (südwestlich von Dali). Unter anderem wurden auf diesen Stätten Kornquetscher wie in Hissarlik und Gefässe, welche den mykenischen ähneln (Importwaare?), gefunden. — Als merkwürdige Fundstücke von den Stätten späterer Niederlassung und Bestattung seien hier schon die Darstellungen weiblicher Wesen mit Nasenringen signalisirt: zunächst eine Terrakottafigur der Aphrodite — Astoret phoinikischen Ursprungs oder wenigstens unter starkem phoinikischen Einfluss angefertigt. Thonfigürchen weiblicher Gestalten mit Nasenringen sind in Idalion nicht selten. Die Existenz dieser Nasenringe an idalischen Figuren führt Herr O.-R. auf indischen Einfluss zurück. Durch Heranziehung der Kulte anderer Städte des antiken Kypros auf Grund umfassender Durchforschung der Insel gewinnt die mit ausführlichen und zahlreichen Plänen und Photographien ausgestattete Arbeit noch mehr an Werth. Möchte sie bald publizirt werden! — Herr O.-R. gibt jetzt auch eine Zeitung in englischer Sprache zusammen mit einem Engländer Herrn E. H. Clarke *The Owl* heraus. Ende April soll die erste Nummer erscheinen.

L. Burchner.

Bitte.

Mit einer grösseren Arbeit über prähistorische Kultursämereien (speziell Cerealien, Leguminosen und Obst) beschäftigt, deren Zweck sein soll, etwaigen Aufschluss über die Heimath und das Alter der Kulturpflanzen zu erhalten, richte ich an dieser Stelle an die verehrlichen Museums-Vorstände und Privatsammler etc., die im Besitze diesbezüglicher Reste sein sollten, die ergebene Bitte, mich durch recht baldige Zusendung von Material unterstützen zu wollen. (Deutschland, Nordschweiz, Oesterreich-Ungarn, eventuell auch Russland.) Kurze Angaben über Alter der Funde, sowie der Beigaben u. s. w. sind erwünscht.

Nach vollendeter Untersuchung wird das Material entweder auf Wunsch zurückgeschickt oder dem Museum für Völkerkunde in Berlin zur Verfügung gestellt.

Dr. med. et phil. Buschan,
Marinearzt — Kiel.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 23. Dezember 1888.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Antropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

XX. Jahrgang

1889.

Redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1889.

Inhalt des XX. Jahrgangs 1889.

	Seite.
Nr. 1. Eduard Meyer, Eine verschollene Etruskerstadt	1
B. Schierenberg, Gnitahede und die pontes longi	4
Fritz Rödiger, Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge	7
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Naturforschende Gesellschaft in Danzig	7
2. Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft	8
Kleinere Mittheilungen	8
Nr. 2. Karl J. Maška, Die mährischen Mammothjäger in Predmost	9
Fortsetzung der Nachträge zum Bericht der XIX. allgemeinen Versammlung zu Bonn 1888: Sofia von Torma-Broos, Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsturnen	11
Fritz Rödiger: Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge. (Schluss.)	14
Literaturbesprechung	16
Nr. 3. Wilhelm His, Ueber das menschliche Ohr läppchen und über den aus einer Verbildung des- selben entnommenen Schmidt'schen Beweis für die Uebertragbarkeit erworbener Eigen- schaften	17
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig	19
Sofia von Torma-Broos, Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen etc. (Fortsetzung.)	19
Zwei Entgegnungen gegen die Abhandlungen Rödigers: Zur Frage der Becken- u. Schalensteine. Literaturbesprechungen	23
Nr. 4. L. Lindenschmit's neue Publicationen: 1. Handbuch der deutschen Alterthumskunde. 2. Das römisch-germanische Central-Museum in Mainz. 3. Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit	25
von Tröltzsch, Die älteste Bronzeindustrie in Schwaben	27
Sofia von Torma-Broos, Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen etc. (Schluss.)	28
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein in Leipzig	29
Literaturbesprechungen	31
Nr. 5. Einladung zu der gemeinsamen Versammlung der Deutschen und der Wiener Anthropologischen Gesellschaft in Wien, zugleich XX. allgemeine Versammlung der Deutschen anthropolog. Gesellschaft	33
Karl Christ-Heidelberg, Die Namen des Teutoburger Waldes	34
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein für Schleswig-Holstein in Kiel: H. Handelsmann. 2. Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau: Buschan, Ueber die Anfänge und die Entwicklung der Weberei in der Vorzeit	37
Kleinere Mittheilungen	39
Literaturbesprechungen	39
Bitte und Anfrage von G. Jakob-Römhild	40
Nr. 6. L. de' Campi, Archäologisches aus dem Val di Non	41
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig: Emil Schmidt, Ueber einen Fall von Riesenwuchs	44
Kleinere Mittheilungen	46
Nr. 7. B. Ornstein, Ein Beitrag zur Vererbung individuell erworbener Eigenschaften	49
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Kiel: Sitzungen des Anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. 2. Alterthumsverein Karlsruhe: Otto Ammon, Ueber Körpermessungen	54
Kleinere Mittheilungen	55
Literaturbesprechung	56
Nr. 8. Aug. Deppe, Die Varianische Truppenvertheilung	57
Kleinere Mittheilungen	63
Literaturbesprechungen	63
Rudolf Henning, Die deutschen Runen	64
 Nr. 9. Bericht über die gemeinsame Versammlung in Wien.	
Erste Sitzung. — Allgemeiner Verlauf der Versammlung	65
Der Versammlung vorgelegte Werke und Schriften	80
Begrüßungsreden: Freiherr von Andrian, Vorsitzender; von Gautsch, Dr., Minister für Kultus und Unterricht; Richter, Dr., als Gemeinvertreter der Stadt Wien; A. Freiherr von Helfert, Dr., Präsident der k. k. Central-Commission; Franz Ritter von Hauer, Dr., Intendant des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien	85
R. Virchow, Die Anthropologie in den letzten 20 Jahren	89
Zweite Sitzung. — M. Hoernes, Dr., Ueber den gegenwärtigen Stand der Urgeschichtsforschung in Oesterreich	100
E. von Tröltzsch, Ein Vorschlag zum Schutz der Alterthümer. Dazu Diskussion: O. Fraas und Virchow	104

	Seite.
M. Much, Dr., Ueber die Aufgaben der k. k. Central-Commission für Kunst- und historische Denkmale und über die in neuester Zeit von ihr eingeleiteten Massnahmen zum Schutze vor- geschichtlicher Alterthümer. Dazu Diskussion: Szombathy	106
Joh. N. Woldrich, Ueber die palaeolithische Zeit Mitteleuropas und ihre Beziehungen zur neolithischen Zeit. Dazu Diskussion: Maška	110
K. J. Maška, Ueber die Gleichzeitigkeit des Mammuths mit dem diluvialen Menschen in Mähren. Dazu Diskussion: Woldrich, G. Graf Wurmbrand, R. Hoernes-Graz, Virchow	114
Theodor Ortway, Durchbohrung und Bohroöffnung an alten Steinwerkzeugen	121
Dritte Sitzung. — J. Naue, Die Bronzezeit in Bayern	127
Virchow, Alterthümer aus Transkaukasien	134
Nr. 10. Derselbe. (Fortsetzung.)	137
Gundaker Graf Wurmbrand, Formverwandtschaft der heimischen und fremden Bronzen. Dazu Diskussion: Waldeyer	139
Sofia von Torma-Broos, Schriftzeichen auf thraco-dacischen Funden	146
M. Kříž, Vorlage von Funden aus diluvialen Schichten zweier Höhlen in Mähren	146
J. Mestorf, Dolche in Frauengräbern der Bronzezeit	150
• Vierte Sitzung. — Grempler, 1. Der Goldfund von Rausern; 2. Ueber Hacksilberfunde	154
Virchow, Ein Mann mit einer grossen Schädelimpression. Dazu Diskussion: G. Fritsch	157
Zuckerkandl, 1. Ueber die physische Beschaffenheit der innerösterreichischen Alpenbevölkerung. (Dazu Diskussion: Virchow.) 2. Ueber die Mahlzähne des Menschen. 3. Vergleichendes über den Stirnlappen	157
Schaaffhausen, Ueber die heutige Schädellehre. Dazu Diskussion: Virchow	165
Virchow, Crania americana ethnica	170
J. Ranke, Ueber höhere und niedrigere Stellung der Ohren am Kopfe des Menschen	172
Waldeyer, Menschen- und Affen-Placenta	174
J. Szombathy, Funde aus dem Löss bei Brünn	175
C. de Marchesetti, Die Nekropole von S. Lucia bei Tolmein im Küstenlande	181
M. Wosinsky, Funde und Bestattungsweise in Lengyel. Dazu Diskussion: Virchow, Marchesetti und Heger	185
Nr. 11 u. 12. Fünfte Sitzung. — Freiherr von Andrian, Ueber den Höhenkultus	189
Ciro Truhelka, Dr., Das Gräberfeld von Glasinac in Bosnien	191
Heger, Neue Funde aus dem Kaukasus (vorgetragen von Tischler).	193
Tischler, Beiträge zur Geschichte des Sporns und des vor- und nachrömischen Emails	194
J. Spöttl, Das Urnen-Gräberfeld von Hadersdorf am Kamp in Nieder-Oesterreich	200
A. Herrmann-Budapest, Zur Völkerkunde Ungarns	203
F. von Wieser, Neue prähistorische Funde aus Tirol	204
L. Fischer, Ueber indischen Schmuck	205
Müllner, Prähistorische Eisenfabrikation in Krain	206
Jos. Palliard, Zwei neue Jadeitobjekte aus Mähren	210
Maška, Ueber zwei neue Jadeitfunde in Mähren	212
A. Christomanos, Ueber die prähistorischen Funde von Santorin	214
N. Tolmatschew, Ueber die Urgräbhügel beim Dorfe Ananino	215
Schlussreden: Freiherr von Andrian und M. Bartels	216
Resultate der Kommissionsberathungen: Rekrutenmessungen. — Grosshirnwindungen.	217

Bericht über die XX. Deutsche anthropol. Versammlung in Wien.

Erste Sitzung. — Fr. Heger, Lokalgeschäftsführer, Begrüssungsrede	220
Virchow, Vorsitzender, Zum Gedächtniss F. v. Hochstetters	220
J. Ranke, Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs	221
Virchow, Vorsitzender, 1. Ungarische ethnographische Gesellschaft; 2. Das neue Berliner Trachtenmuseum	222
J. Weismann, Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters	223
Virchow, Vorsitzender, Wahl des Rechnungsausschusses	224
Zweite Sitzung. — Krause, Berichterstattung des Rechnungsausschusses. Decharge. Etat pro 1889/90	225
Virchow, Waldeyer, Weismann, Wahl von Münster als Kongressort pro 1890	225
Künne, Wahl der Vorstandschaft.	226
Berichterstattung der wissenschaftlichen Kommissionen: Virchow, Schulerhebungen. Dazu Studien über das deutsche Bauernhaus. Die Betheiligung des preussischen Kultusministeriums an der prähistorischen Forschung	226
Fraas, Prähistorische Kartographie. Dazu Diskussion: Virchow und Schaaffhausen. Auflösung der Kommission für die prähistorische Karte	227
Schaaffhausen, Fortschritte des anthropologischen Katalogs. Dazu Waldeyer und Virchow	228
Virchow, Schlussworte	230

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 1.

Erscheint jeden Monat.

Januar 1889.

Inhalt: Eine verschollene Etruskerstadt. Von Professor Eduard Meyer. — Die Gnitahöhe und die pontes longi. Von G. Aug. B. Schierenberg. — Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge. Von Fritz Rödiger. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1) Naturforschende Gesellschaft in Danzig. 2) Die Sitzungen der Münchener anthropologischen Gesellschaft. — Kleinere Mittheilungen. — (Der Nachtrag zum Bonner Bericht folgt in Nr. 2.)

Eine verschollene Etruskerstadt.

Von Professor Eduard Meyer.

Die Eisenbahn von Bologna nach Florenz, die grosse Verkehrsader, welche Toscana und Rom mit dem Norden und Osten des Kontinents verbindet, tritt kurze Zeit, nachdem sie durch die ihre uralte Universität, durch ihre zahlreichen Kirchen und Thürme, durch ihre Kunstschatze und durch ihre gute Küche berühmte Hauptstadt der Emilia verlassen hat, in das Gebirgsland ein und steigt im Thale des Flusses Reno zum Kamm des Apennin hinauf. Der Reno, ehemals ein Nebenfluss des Po, dessen Wasser seit hundert Jahren nach Osten abgeleitet sind und jetzt nördlich von Ravenna das Meer erreichen, trägt denselben Charakter wie all die zahlreichen Flüsse, welche die Wasser des Apennin ins Po-Land hinabführen. In der Regel, namentlich im Sommer, erscheint er als eine schmale, unscheinbare Wasser-Ader, die sich durch ein fruchtbares, von Hügeln eingeschlossenes Thal windet und verschwindet fast in seinem breiten, steinigen Bett. Ist aber im Gebirg ein Regenguss gefallen, so schwillt er in wenigen Stunden zu einem riesigen Strom an, der unendliche Massen von Schlamm mit sich fortführt, das Land weithin überschwemmt, von den Kalksteinfelsen, die sein Bett einengen, fort und fort gewaltige Massen abreisst, ja nicht selten die grossen Brücken der Eisenbahnen und Landstrassen schädigt, die, wenn die Wasser ebenso rasch, wie sie gekommen, wieder abgelaufen sind, höhnend auf dieses kleine Bächlein herabzusehen scheinen.

Die vierte Station der Bahn trägt den Namen Marzabotto. Es ist ein kleines Dörfchen, bei dem die Schnellzüge nicht halten. Wer sein Reisehandbuch nachschlägt, findet vielleicht die Notiz, dass das grosse Schloss oben auf den Vorhöhen des Gebirges mit seinem prächtigen Baumgarten und den fruchtbaren Aeckern ringsumher dem Grafen Aria gehört. Das ist aber auch alles, und von den unzähligen Reisenden, die jahraus jahrein an Marzabotto vorbeifahren, um die Kunstschatze und Alterthümer Italiens kennen zu lernen, wird ausser den Archäologen vom Fach kaum einer wissen, welche hohe Bedeutung diese Stätte für unsere Kenntniss der älteren Kultur und Geschichte Italiens besitzt. Ja selbst in wissenschaftlichen Kreisen haben die reichen Funde, die hier gemacht sind, noch bei weitem nicht die Beachtung gefunden, welche sie verdienen.

An der Stelle der Villa Aria lag vor 2300 Jahren eine etruskische Stadt. Wie sie hiess, wissen wir nicht; kein Schriftsteller erwähnt sie. Dagegen sind für uns ihre Ruinen bedeutender als die irgendeiner der zahlreichen Trümmerstätten, welche das räthselhafte Etruskervolk in Toscana hinterlassen hat. Denn während hier ausser zahllosen Gräbern im besten Falle doch nur die grossen, meist aus riesigen Steinblöcken zusammengefügt Ringmauern erhalten sind, bergen die Felder und der Garten der Villa die Trümmer der Stadt selbst.

Wenig südlich von der Bahnstation springt ein niedriges, aus quaternären Schichten bestehendes Plateau — dasselbe trägt den Namen Misano — unmittelbar an den Fluss vor. Auf der

Fläche desselben, die jetzt ein fruchtbares Kornfeld bildet, lag die Stadt, von einer Ringmauer umgeben. Nördlich von ihr bildete ein aus dem Gebirge vortretender Hügel die Burg. Vor den Thoren dehnen sich, wie das bei allen Etruskerstädten Brauch ist, weithin die Gräberanlagen aus. Jahr für Jahr hat der Reno von dem weichen Gestein gewaltige Massen abgerissen und so vielleicht schon die Hälfte der alten Stadt verschlungen, bis jetzt seinem weiteren Vordringen durch den Eisenbahndamm, der den Hügel an seinem Fusse umzieht, ein Ziel gesetzt ist.

Dass die Felder von Misano zahlreiche etruskische Alterthümer bergen, war seit langem bekannt. Systematische Ausgrabungen sind aber erst vorgenommen worden, als im Jahre 1831 das Land in den Besitz des Grafen Giuseppe Aria übergang; ihre Ergebnisse hat der bekannte italienische Archäologe Gozzadini in zwei kostbaren Werken veröffentlicht (1865 und 1870). Der jetzige Besitzer, Graf Pompeo Aria, hat das Werk seines Vaters fortgesetzt und die Fundobjekte in einem durch den Bologneser Gelehrten E. Brizio trefflich geordneten Museum in seiner Villa aufgestellt. Dem letzteren verdanken wir auch eine vortreffliche Uebersicht der Ergebnisse der Ausgrabungen, in welcher der Versuch gemacht ist, unter Heranziehung alles einschlägigen Materials ein Bild der Geschichte der alten Ansiedelung und ihrer Bedeutung für die Kulturgeschichte Altitaliens zu entwerfen.¹⁾

Die letztere kann in der That kaum hoch genug angeschlagen werden. Denn während von den Ueberresten der Etruskerstädte Toscana's, abgesehen von einigen ziemlich alten Stadtmauern, bei weitem das Meiste, namentlich die grosse Masse der Gräber, nicht über die Zeit der römischen Herrschaft (seit dem 3. Jahrhundert v. Chr.) hinaufragt, ja nicht wenigstens erst der Kaiserzeit entstammt, gehören die Ruinen von Marzabotto der Zeit vor dem (bekanntlich rund um 390 v. Chr. anzusetzenden) Eindringen der Gallier in das Gebiet von Bologna an. Denn die Gallier haben nicht nur der Etruskerherrschaft nördlich vom Apennin ein Ende gemacht und die Etruskerstadt Felsina in die Bojerstadt Bononia umgewandelt, auch in Marzabotto finden sich, wie Brizio nachgewiesen hat, zahlreiche Gräber, in denen gallische Krieger mit ihren charakteristischen Waffen und Schmucksachen, langen Eisenschwertern, Lanzen, Spangen und Ketten, beigesetzt sind, zum Theil

mitten unter den Häusertrümmern oder in den Cisternen der Etruskerstadt. Daraus ergibt sich, dass auch hier die Etrusker von den Galliern abgelöst worden sind.

Aber auch nach oben hin sind die Ruinen von Marzabotto zeitlich genau begrenzt. Bekanntlich ist die etruskische Kultur durchweg, besonders aber in künstlerischer Beziehung, von der griechischen abhängig, und zu allen Zeiten haben die Etrusker Produkte des griechischen Kunstgewerbes, besonders Thongefässe in Menge importirt. Von den zahlreichen griechischen Vasen in den Ruinen und Gräbern von Marzabotto ist nun keine älter als das fünfte Jahrhundert, wie auch keine jünger ist als die Zeit der Gallier-Invasion. Ebenso wenig findet sich hier irgend ein Ueberrest der älteren Kulturschichte, welche zu beiden Seiten des Apennin der griechisch-etruskischen Kunst vorangegangen ist und gerade in den Gräbern der Umgegend von Bologna so zahlreiche und so charakteristisch entwickelte Ueberreste hinterlassen hat — es sind vor allem dickbäuchige, mit eigenartigen geometrischen Ornamenten geschmückte Aschenurnen, sowie bronzene Spangen und Geräthschaften mit ähnlichen Dekorationen. Wahrscheinlich gehört diese ältere Fundschichte den Umbriern, der voretruskischen Bevölkerung der Romagna an. In Marzabotto ist sie, wie gesagt, gänzlich unvertreten. Dagegen kehren die Fundgegenstände und die Grabformen von Marzabotto in demjenigen Theile der Gräberstadt von Bologna wieder, der zweifellos etruskischen Ursprungs ist und im Wesentlichen dem fünften und der ersten Hälfte des vierten Jahrhunderts v. Chr. angehört.

Somit erweist sich die Stadt als eine Ansiedelung von kurzer Lebensdauer; nicht viel länger als ein Jahrhundert hat sie bestanden. Offenbar war sie, wie auch ihre Anlage lehrt, eine künstliche Schöpfung, eine Kolonie. Als die Etrusker, damals auf der Höhe ihrer Macht, von Süden her gegen das untere Po-Land vordrangen und sich in Bologna festsetzten, gründeten sie auf dem Plateau von Misano eine Stadt, welche den Durchgang durchs Renusthal beherrschte und ihnen so die wichtigste Verbindungsstrasse nach Toscana deckte. Nur so lässt sich die Anlage von Marzabotto begreifen. Dadurch aber gewinnt die Ruinenstadt ausschlaggebende Bedeutung für die Frage nach der Herkunft der Etrusker: sie zeigt, dass die Nachricht der Alten richtig ist, welche die Etrusker von Süden her ins Po-Land vordringen lassen — während von neueren Gelehrten mehrfach die Ansicht aufgestellt ist, die Etrusker seien aus den Alpen gekommen und hätten sich zunächst am Po niedergelassen, dann erst seien sie über

1) Edoardo Brizio, una Pompei Etrusca a Marzabotto nel Bolognese. Bologna, 1887. Eine Ergänzung dazu bietet der gleichfalls von Brizio verfasste Guida alle antichità . . . di Marzabotto. Bologna, 1886.

den Apennin nach Toscana vorgedrungen. Wäre das richtig, so müssten die Ueberreste des etruskischen Alterthums in Bologna und Marzabotto weit älter sein.

Die Etrusker-Herrschaft am Adriatischen Meere war von kurzer Dauer; der Kelten-Einfall bereitete ihr ein jähes Ende, und damit fand auch die Ansiedelung bei Marzabotto ihren Untergang. So ist es gekommen, dass dieselbe völlig verschollen ist. Wir aber verdanken es diesem Umstande, dass uns hier die Trümmer einer Stadt aus der Blüthezeit des etruskischen Volkes in einer Vollständigkeit erhalten sind, die in der That an Pompeji erinnert.

Wir wollen versuchen, in Kürze ein Bild von derselben zu gewinnen.

Die Anlage der Stadt ist genau dieselbe, welche wir in allen Kolonien auf italischem Boden wiederfinden, mögen dieselben nun griechischen, vorphönizischen, etruskischen oder römischen Ursprungs sein. Wie in Selinus, Solunt, Pästum, Neapel u. s. w., finden sich auch hier zwei breite Hauptstrassen, die sich rechtwinklig schneiden, die eine von Nord nach Süd, die andere von Ost nach West gerichtet; die Stadt selbst erhielt so viel wie möglich die Form eines Rechtecks. Wie es scheint, ist diese Form der Stadtanlage, die auch im Schema des römischen Lagers wiederkehrt, bei Neugründungen im Alterthum überall gebräuchlich gewesen; bekanntlich hat die Theologie der Etrusker und Römer aus ihr die complicirte Lehre vom Templum entwickelt.

Von den beiden Hauptstrassen und von mehreren Seitengassen ist ein Theil aufgedeckt worden. Der Anblick derselben wird jeden Beschauer lebhaft an Pompeji erinnern; nur sind die Dimensionen in Marzabotto beträchtlich grösser. Wie in Pompeji, finden sich auch hier hochgelegene Fusssteige zu den Seiten des Fahrdammes; wie dort, liegen auch hier vor den Hausthüren und an den Strassenecken breite Steine auf dem Pflaster, die zum bequemen Ueberschreiten der Strasse dienen sollen. Von den Häusern sind die Fundamente vielfach zu Tage gekommen, doch reichen die bisherigen Ausgrabungen noch nicht aus, um den Hausplan mit einiger Sicherheit zu erkennen. Hier werden systematische Untersuchungen noch sehr interessante Resultate ergeben. Nur eines fällt bei Betrachtung des Gewirrs der Grundmauern sofort in die Augen: jedes Haus ist isolirt und besitzt in der Regel seine eigene Cisterne. Von seinem Nachbar ist es durch einen Abzugskanal getrennt.¹⁾ Alle diese Kloaken münden

1) Ganz gleiche Anlagen finden sich in den Ruinen von Solunt bei Palermo.

in die breiten tiefen Gräben, die sich unmittelbar vor den Häusern — nicht wie in Pompeji und bei uns an der Aussenseite der Fusspfade — die Strassen entlang ziehen und bei allen Uebergängen mit breiten Steinen überdeckt sind. Dass die Etrusker bei ihren Städte-Anlagen auf Reinlichkeit grosses Gewicht legten, ist ja auch sonst bekannt. Auch die Thonröhren einer Wasserleitung und eine grössere Brunnenanlage haben sich gefunden.

Die Fundamente der Häuser bestehen aus unbehauenen, ohne Bindemittel aufgeschichteten Steinen; darüber erhob sich der Aufbau aus Holz oder Fachwerk. Von den grossen Ziegeln der Dächer sind viele erhalten; auch finden sich in den Trümmern zahlreiche bemalte Steinziegel, die ganz in derselben Art, wie wir sie jetzt von zahlreichen altgriechischen Tempeln kennen, mit bunten geometrischen und Pflanzenmustern geziert sind. Die Etrusker haben diesen Stil mit besonderer Vorliebe weiterentwickelt und durchweg ihre Holzbauten mit Terracotta verkleidet. In Marzabotta finden sich auch Ueberreste einer bunten Thonverkleidung der Wände und Säulen, sowie grosse viereckige Ziegel mit einem kreisrunden Loch in der Mitte, in das die Holzsäulen eingesetzt waren. Auf der früher erwähnten Burg der alten Stadt liegen die Unterbauten mehrerer Gebäude, in denen wir höchst wahrscheinlich Tempel und Altäre zu erkennen haben. Auch sie sind zum Theil aus unbehauenen Steinen ausgeführt, während bei dem am besten erhaltenen der Kern mit grossen regelrecht behauenen Quadern umkleidet ist, deren Aussenseite eine sorgfältig profilirte Gebäudebasis zeigt. Der Oberbau aller dieser Bauten war, wie bei den Privathäusern, von Holz aufgeführt; Ueberreste von demselben oder von den Säulen sind daher nicht erhalten. Dagegen werden manche der eben erwähnten Ziegel ihnen angehören. In der Umgebung dieser Tempel haben sich unzählige kleine Bronzegegenstände gefunden, theils Statuetten von Gottheiten, theils Nachbildungen von menschlichen Gliedmassen, Thieren und Aehnlichem, wie man sie als Votivgaben für die Götter aufzuhängen pflegte.

Von der Stadtmauer, die aus unregelmässigen, nicht allzu grossen Steinblöcken aufgeführt war, ist bis jetzt nur ein geringer Theil aufgedeckt. Vor den Thoren liegen die Friedhöfe, auf denen mehrere hundert Gräber äusserlich noch völlig unversehrt erhalten sind. Wie bei den etruskischen Gräbern in Bologna, Clusium und sonst, ist die von vier Steinplatten eingeschlossene und ursprünglich von der Erde bedeckte Grabkammer mit einem Aufsatz gekrönt, der bald die Form einer Kugel oder eines Ovals, bald die eines Kegels,

bald die eines regelrecht behauenen Steinblocks, einer Stele, zeigt. Mehrfach ist dieselbe auch mit einer Dekoration oder mit dem Bilde des Verstorbenen geschmückt. Zwischen den Bäumen der Villa und am Rande eines künstlichen Teiches verstreut, gewähren diese Grabdenkmäler einen höchst malerischen Anblick.

Inschriften finden sich auf den Gräbern nicht; die Sitte, den Namen des Todten auf den Grabstein zu setzen und womöglich eine kurze Ehreninschrift hinzuzufügen, ist erst in weit späterer Zeit aus Griechenland nach Italien gekommen. Dagegen haben die Gräber im Uebrigen eine ausserordentlich reiche Ausbeute ergeben: Thongefässe griechischer und einheimischer Fabrikation, in einzelnen Fällen mit kurzen etruskischen Inschriften, bronzene Spangen, Armbänder, Spiegel und andere Schmuckgegenstände von Bronze, Gold und Edelmetallen, Ringe, Würfel, Waffen u. s. w., wie sie überall das Inventar der etruskischen Gräber bilden. Dadurch, dass in Marzabotto alle diese Objekte einer einheitlichen, engbegrenzten Epoche angehören, gewinnt die Sammlung noch bedeutend an Werth. Auch in den Trümmern der Stadt sind viele derartige Gegenstände zum Vorschein gekommen. Es haben sich hier auch die Ruinen einer grossen Ziegelei mit acht Oefen gefunden.

Diese kurze Schilderung dürfte genügen, um das Interesse für die verschollene Etruskerstadt zu erwecken und die hohe Bedeutung ihrer Ruinen dem Leser klar zu machen. Eine Fülle weiterer Aufschlüsse dürfen wir von einer systematisch nach Art der pompejanischen Ausgrabungen durchgeführten Durchforschung erwarten. Was bis jetzt zu Tage gekommen ist, verdanken wir der Einsicht und dem wissenschaftlichen Interesse der Besitzer der Ruinenstätte. Dieselben haben sich nach Kräften bemüht, das gefundene Material zu erhalten, zu vermehren und allgemein zugänglich zu machen. Es ist indessen nicht zu erwarten und zu verlangen, dass dieselben ihr bestes Ackerland aufgeben, um die alte Stadt, welche darunterliegt, aufzudecken. Vielmehr scheint es als die Pflicht der italienischen Regierung, das Werk zu vollenden, welches die Grafen Giuseppe und Pompeo Aria so trefflich begonnen haben, und durch Ankauf des Terrains und umfassende Ausgrabungen die alte Stadt aufs Neue ans Tageslicht zu fördern.

(Allgemeine Zeitung, München.)

Die Gnitahede und die pontes longi.

Von G. Aug. B. Schierenberg.

1. Die Gnitahede bei Paderborn.

Da Paul Höfer in seiner Schrift: „Die Varusschlacht, ihr Verlauf und ihr Schauplatz, Leipzig 1888,“

die Gnitahede zur Varusschlacht in Beziehung bringt, und diese Ansicht, die er von mir entlehnt hat, dann als Frucht seiner eigenen Beobachtung und Erkenntniss dem Leser vorführt (a. a. O. S. 289—300), so sehe ich mich veranlasst, darauf hinzuweisen, dass ich schon 17 Jahre früher in einem Aufsatz, der die Ueberschrift trägt: „Die Edda, eine Tochter des Teutoburger Waldes“ 1871 in Nr. 6, 7, 8 des Correspondenzblattes des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine ausführlich dieselbe Ansicht entwickelt habe. Meiner Ansicht nach liegt eben die vom Abt Nicolas um's Jahr 1150 erwähnte „Gnitahede, wo Sigurd den Fafnir schlug“, bei Paderborn, zwischen den Dörfern Horus und Kiliandur, und Wilhelm Grimm irrte, als er meinte, die beiden Dörfer seien zwischen Paderborn und Mainz zu suchen. Diese Ansicht hatte, wie ich zeigen werde, in einer unrichtigen Auffassung und Uebersetzung der drei kleinen Wörter „er thorp er“ ihren Grund. Offenbar bezeichnet das Dorf Horus den Anfangspunkt der Schlacht bei Horn, wo das Sommerlager des Varus war, und Kiliandur den Endpunkt bei Kilian, wo das römische Aliso lag, bei Ringboke an der Lippe. Dort finden sich noch heute die Namen Kilian und Kiliansdamm. Kilian ist nämlich der Name eines Hofes, der auch auf der Topographischen Karte der Provinz Westfalen von Liebenow, Sekt. 13 (Soest) sich verzeichnet findet, während Kiliansdamm die etwa 2 bis 3 Kilometer lange Querstrasse bezeichnet, welche die beiden Römerstrassen verband, die von den Quellen der Lippe und dem Osning einerseits zur Mündung der Lippe an den Rhein, andererseits zur Mündung der Ems an die Nordsee führten.

Schon im Jahre 1871 habe ich gesagt, dass auf der Moorlage bei Horn, Varus Lager scheine gestanden zu haben, und dass der 10 Kilometer südlich gelegene Kielberg, der auch Varusberg heisst, wahrscheinlich mit Kiliandur gemeint sei. Jetzt habe ich in diesem Punkte meine Ansicht geändert und verlege das Dorf Kiliandur nach Kilian und Kiliansdamm, deren Vorhandensein mir damals noch unbekannt war. Das Städtchen Horn aber, welches jetzt von den Anwohnern Hoorn gesprochen wird und schon 100 Jahre vor der Zeit des Abts Nicolas als Ortschaft genannt wird, ist dann unter dem Dorfe Horus zu verstehen. Wenn aber die Gnitahede auf diese Weise mit dem varianischen Schlachtfelde zusammenfällt, so scheint daraus dann weiter doch zu folgen, dass auch Sigurd mit Arminius und Fafnir mit Varus identisch sind, und dass folglich auch die Römerkriege den Stoff zu den Liedern der Edda geliefert haben, wie ich das in verschiedenen Schriften ausführlich nachgewiesen habe. Da aber Herr Höfer mich noch im Herbst 1887 brieflich ersuchte, ihm den Titel der Schrift aufzugeben, wo sich das fragliche Itinerar findet, und ihm den isländischen Text der betr. Stelle nebst lateinischer Uebersetzung mitzutheilen, so liegt es auf der Hand, dass er sich hier mit fremden Federn geschmückt hat, denn so viel mir bekannt, bin ich der erste gewesen, der den Muth gehabt hat, die Edda und die Gnitahede mit der Varusschlacht direkt in Beziehung zu bringen.

Was die oben erwähnte unrichtige Auffassung der Wörter „er thorp er“ betrifft, so verhält es sich damit folgendermassen: Der Abt gibt die Reiseroute von Island nach Rom in seinem Itinerar an, und zwar für die Strecke von Stade bis Paderborn in zwei Routen, die sich in Stade trennen und bei Paderborn

wieder vereinigen, so dass von da ab ein und dieselbe Strasse nach Mainz führt. Die Strasse, welche der Abt selbst benutzt hat und welche er als die gewöhnliche bezeichnet, führt von Stade über Harsfeld, Walsrode, Hannover, Hildesheim, Gandersheim, Fritzlar, Krinsborg¹⁾ nach Mainz. Die andere Strasse führt von Stade über Verden, Nienburg, Minden nach Paderborn, das noch vier Tagereisen von Mainz entfernt ist. Die Angabe Höfer's S. 290, der Abt sei über Minden und Paderborn nach Mainz gereist, ist aber falsch, denn dieser sagt ausdrücklich, er sei über Gandersheim und Fritzlar gereist; („sem athr var sagt foro ver; wie eben gesagt fuhren wir“). Meiner Ansicht nach finden sich nun in der lateinischen Uebersetzung, welche Werlauff dem Itinerar beigefügt hat, zwei Irrthümer, von denen einer auf falscher Uebersetzung, der andere auf irriger Auffassung beruht. Die Worte des Itinerars „kemr saman leidn“ hat man übersetzt gleich als ob „koma leider saman“ dastände.²⁾ Während nämlich der Abt meldet, dass die beiden Strassen jenseits Paderborn sich wieder vereinigten und dass die Reisenden dann auf ein und derselben Strasse gemeinschaftlich in Mainz einträfen, lässt der Uebersetzer die Strassen erst in Mainz sich vereinigen. Der andere Irrthum ist dadurch entstanden, dass das Wörtchen „er“ verschiedene Bedeutung hat, so dass der Zusammenhang erst ergibt, ob es durch „wo“, durch „ist“ oder durch „welches“ zu übersetzen ist. Der Abt sagt nun: Inmitten da wo ein Dorf Horus, ein andres Kiliandur heisst, dort ist die Gnitahede“, während der Uebersetzer sagt: Inter has extant pagi Horus et Kiliandur, so dass er irriger Weise die beiden Orte zwischen Paderborn und Mainz verlegt. So erklärt es sich, dass W. Grimm durch den Klang des Namens „Horus“ verleitet, Horus nach Horhusen bei Stadbergen an die Diemel verlegt. In Wirklichkeit liegt aber Paderborn auf der Gnitahede, zwischen Horus und Kilian, d. i. zwischen Varus Sommerlager und Aliso so ziemlich in der Mitte. Auf diesem Raume liegt aber auch der Externstein, an dem sich schon 1150 zur Zeit des isländischen Abts, Sigurd und Fafnir in Stein gehauen abgebildet fanden, wo sie auch heute noch zu sehen sind. Denn, wie ich in meiner Schrift: „Der Externstein zur Zeit des Heidenthums, Detmold 1879“ weiter ausgeführt habe, sehe ich in den Figuren unter der Kreuzesabnahme nicht den Sündenfall mit Adam, Eva und der Schlange dargestellt, sondern die Nibelungensage mit Sigurd und dem Drachen Fafnir. Meine neueren Untersuchungen und Entdeckungen scheinen diese Ansicht weiter zu bestätigen. Denn Porphyrius sagt, dass der von Amphoren umstellte Krater, den man in den Mithräen finde, ein Symbol des lebendigen Quells sei, welcher in dem ersten, von Zoroaster in den Gebirgen Persiens angelegten Mithräum sich befunden habe.

1) Vielleicht Marburg oder Wetzlar?

2) Der Unterschied zwischen kemr mit dem Singular und koma mit dem Plural springt sofort in die Augen, sobald man die betr. Stellen des Urtextes neben einander stellt:

1) S. 16 Thessar 2 thiodleidir fara Nordmen ok kemr saman leidn i Megynzoborg

2) S. 19 Tha komr til theirrar leidur er Hians veg fara.

3) S. 18 Thar koma leidir saman theirra manna etc.

4) S. 20 I Lunu koma leidir saman af Spani ok fra Jacobs.

5) S. 27 Tha koma leidir saman af Pull ok af Miklagardr.

In 1) ist leidn Nominativ des Singulars mit dem suffigirten Artikel (leid-in).

In 2) ist leidur Genitiv des Singulars.

In 3), 4), 5) ist leidir Nominativ des Plurals, der mit dem Accusativ gleichlautend ist.

Da nun in neuester Zeit ein solcher Krater sich in drei verschiedenen Mithräen, in Ostia, Hedderheim und Neuenheim bei Heidelberg, gefunden hat, so ist anzunehmen, dass sein Vorhandensein früher nur übersehen ist, weil er mit Schutt angefüllt war. Dies veranlasste mich, in Neuenheim nochmals nachzusehen, wo bereits vor 50 Jahren ein Mythräum ausgegraben ist, worüber Prof. Dr. K. B. Stark 1855 in seiner Schrift: „Zwei Mithräen der Alterthümersammlung in Karlsruhe“ berichtet hat. Als ich am 7. Mai d. J. mit den Herren Carl Christ und Dr. Aug. Deppe dort war, fand sich meine Vermuthung auf überraschende Weise bestätigt, denn als die Bildwerke bereits nach Karlsruhe abgeliefert waren, hat man nachträglich noch jenen Krater im Boden gefunden. Er ist, wie noch lebende Zeugen berichten, erst zu Tage gekommen, als man später den Boden weiter abtrug, und steht heute noch im Hofe des Hauses Nr. 67 der Neuenheimer Strasse in Heidelberg unter der Pumpe. Es ist ein Steintrog, innen 0,77 m lang, 0,65 m breit, 0,28 m tief, in den, wie man mir sagte, ein Quell geleitet war, der aber jetzt versiegt ist. Meine schon vor 9 Jahren in meiner Schrift: Der Externstein S. 37 ausgesprochene Vermuthung, dass der Kessel im lebendigen Fels des Fussbodens der Grotte, den Mysterien des Mithras angehört haben müsse, hat sich also bestätigt. In Ostia sind 4 Mithräen aufgedeckt, in Hedderheim deren 3, aber an beiden Orten ist nur in dem letztgefundenen jener Krater bemerkt, dessen Bedeutung man nicht verstand, während Porphyrius' Angaben darüber doch keinen Zweifel lassen. Da nun meine Untersuchungen mich ferner überzeugt haben, dass die vermeintliche Petrusfigur am Externsteine ursprünglich einen Löwenkopf mit Löwenohren hatte, so kann ich diese Figur nur für einen Felsgeborenen Mithras halten, den man als Petrus zustutzte. Dafür spricht denn auch, dass diese Figur noch als zur Hälfte im Felsen steckend dargestellt ist. Die Inschrift in der Grotte aus 1115 kann ich nicht als Beweis dafür anerkennen, dass die Grotte nebst dem Bilde der Kreuzesabnahme von den Paderborner Mönchen angefertigt sei, da eine Urkunde von 1469 zeigt, dass das Kloster damals nicht Eigenthümerin des Felsen war, weil in jenem Jahre vom Lippischen Grafen erst die Erlaubniss eingeholt werden musste, die Grotte zur Wohnung für einen Einsiedler benutzen zu dürfen. Ausgrabungen, die im Sommer 1888 auf meine Kosten am Fusse dieses Felsen vorgenommen worden sind, haben gezeigt, dass der von Menschenhand bearbeitete Felsen stellenweise bis zur Tiefe von 30 Fuss absichtlich verschüttet war. Von Seiten des Paderborner Vereins wird darüber berichtet werden. Ich habe den Eindruck davon bekommen, dass hier ein heidnisches Heiligtum aus vorrömischer Zeit vorliegt, das zu Karls des Grossen Zeit, da man es nicht zerstören konnte, so viel wie möglich einen christlichen Anstrich erhielt. Höchst wahrscheinlich stand einst die Irmensäule auf diesem Felsen, an dem sich jetzt die Kreuzesabnahme befindet.

II. Die pontes longi bei Delbrück.

Als ich vor einiger Zeit mit der Eisenbahn von Wiedenbrück nach Bielefeld fuhr, erzählte mir ein Mitreisender von einem Pfahlbau, den man vor Jahren schon in der Nähe von Delbrück aufgefunden habe und von dem noch Ueberbleibsel im Boden stecken sollten. Die Sache interessirte mich lebhaft, ich liess mir die Stelle näher bezeichnen, um, sobald sich Gelegenheit biete, an Ort und Stelle nachsehen zu können.

Dies ist denn auch bald darauf, nämlich am 28. Sept. d. J. geschehen, wo ich mich von dem Eigenthümer des Grundstücks, Herrn Kaufmann Brenken in Delbrück hinführen liess. Das Grundstück heisst: Wassmannshot, und die vor Jahren ausgegrabenen Pfähle liegen dort jetzt noch umher.

Die Landstrasse, welche von Paderborn über Delbrück nach Rietberg und dann weiter nach Münster führt, überschreitet etwa 1 Kilometer vor Delbrück den Lippe-Kanal, welcher die Beker Heide bewässert; etwa hundert Schritte weiter überschreitet sie dann den Haustenbach und gleich darauf den Beifluss, so heisst nämlich ein kleines Gewässer, das aus den Sümpfen zusammenfliesst, die oberhalb, also nördlich von Haustenbach liegen, und das dann unterhalb der Landstrasse sich mit dem Haustenbach vereinigt. Dieser fliesst an dem südlichen Abhange der Bodenanschwellung, auf welcher Delbrück liegt, bis in die Nähe von Lippstadt mit der Lippe parallel; ihm parallel zieht der Lippekanal, und zwischen ihm und der Lippe liegt die Beker Heide, ein völlig dürrer und wasserloser Streifen Heidelandes, zu dessen Bewässerung der Kanal mit grossen Kosten angelegt ist. Von Lippstadt bis Lippstadt ist daher der Boden an beiden Seiten der Lippe für den Marsch eines Heeres recht günstig und daher sind die Forscher, wie ich glaube, ziemlich einig darüber, dass Römerheere an beiden Ufern der Lippe¹⁾ gelegentlich einhergezogen sind, und hier beginnen daher meiner Ansicht nach jene *nota itinera*, auf denen, wie Tacitus Ann. I. 63 meldet, Cäcina nach dem Rhein zurückziehen musste. Den Todtenhügel bei Detmold musste Germanicus unvollendet verlassen, da Arminius im Rücken des römischen Heeres erschien und ihm die Strasse, auf welcher es den Osning überschritten hatte, versperrte. So sah sich Cäcina genöthigt, durch die Dörenschlucht den Rückweg nach Aliso anzutreten. Dieser führte ihn, nachdem er das sumpfige Quellgebiet der Ems rechts gelassen, am Ufer des Haustenbachs entlang nach Delbrück, wo der Bach überschritten werden musste, um nach Aliso zu gelangen. Hier, an dem obengenannten Beifluss, finden sich jene Sümpfe, welche durch die *pontes longi* überbrückt wurden. Dem Anschein nach bestanden diese aus rohen, etwa 2 Meter langen Eichenpfählen, die man in den Boden eingelassen hatte und über welche man Faschinenbündel gelegt hatte, um den Uebergang zu ermöglichen. Denn Pfähle dieser Art stacken dort noch im Boden, von denen die Seitenäste nicht entfernt sind, wahrscheinlich um den Faschinen weitere Stütze zu gewähren und sie am Versinken zu hindern. Jedenfalls verdient die Sache weiter untersucht zu werden, wozu es mir damals an Zeit gebrach. Die Oertlichkeit, sowohl der Bodenbeschaffenheit als der Lage nach, passt vollständig zu der Beschreibung, welche Tacitus Ann. I. 63/68 über den Vorgang geliefert hat. Entscheidend dafür scheint mir aber der Umstand, dass diese *pontes longi* nur etwa 3 Kilometer von dem römischen Aliso entfernt sind und dass der Weg dahin eben über den oben erwähnten Kiliansdamm führt, so dass Aliso, die Gnitaheide und die *pontes longi* nahe bei einander liegen. Nachdem ich nun Tacitus Bericht nochmals eingehend geprüft habe, bin ich auch zur Ansicht gelangt, dass jenes römische Lager, welches gegen Arminius Rath von den Germanen ange-

griffen wurde, kein Marschlager gewesen sein kann, sondern dass es eben Aliso war. Denn da die Römer bis zur Dunkelheit kämpfen mussten und das Gepäck nebst dem Schanzgeräth verloren hatten, waren sie ja ausser Stande, ein solch befestigtes Lager zu errichten. Die beiden Legionen aber, welche aus „Furcht oder Trotz“ das Schlachtfeld verliessen, um den trockenen Boden zu erreichen (*umentia ultra*) hatten sich also nach Aliso gerettet. Da diesen beiden Legionen aber rechts und links von den langen Brücken der Standort angewiesen war und sie ohne die Brücken in's Freie gelangten, so erhellt daraus auch, dass der Boden für den Marsch der Soldaten keine Hindernisse darbot, sondern nur für den Transport der Verwundeten und des Gepäcks, wie Tacitus das auch angibt. Mir scheint daraus unzweifelhaft zu folgen, dass Aliso jenes Lager war, welches von den Germanen so unvorsichtiger Weise angegriffen wurde und wobei sie mit so grossem Verlust zurückgewiesen wurden, so dass die Römer sich den Abzug nach dem Rheine erkämpften.

Auf diese Weise wird nicht blos der ganze Hergang verständlich, sondern auch die drei Räthsel, wo Aliso, die *pontes longi* und die Gnitaheide zu suchen seien, werden auf einen Schlag gelöst. Auch die letzten Zweifel über die Oertlichkeit der Varusschlacht werden hiermit verschwinden, und auch meine Ansicht über die Heimat und die Bedeutung der Eddalieder wird so zur Geltung gelangen.

Frankfurt a/M. im Nov. 1888.

Nachschrift: Eben erhalte ich einen Brief von Dr. Schambach in Altenburg, der mir schreibt: „Hufeisen haben die Römer bis zum 4./5. Jahrhundert v. Chr. noch nicht gekannt etc. etc.“ und doch haben sie sich in der Saalburg bei Hamburg sogar unter den Fundamenten der römischen Gebäude gefunden, wie Baumeister Jacoby bezeugt; und wie sollen denn die Hunderte von Maulthier-Hufeisen, 9 $\frac{1}{2}$ –10 cm breit, gerade auf das varianische Schlachtfeld kommen, nach Horn? — Auch Lindenschmid wurde bedenklich, als ich ihm die in meinen Händen befindlichen 2 Stück vorzeigte.

Aehnlich geht es mit den Mithräen. Carl Christ wurde nicht müde zu behaupten, die Mithräen in Deutschland seien auch erst im 3. Jahrhundert n. Chr. nachweisbar; als ich ihn am 7. Mai v. J. nach Neuenhain führte, um die Stelle anzusehen, wo sich das im Jahr 1838 entdeckte und von Prof. Starek beschriebene Mithräum befunden, und da fand sich, dass der Krater den Porphyrius als Kennzeichen nennt, *συμβολον της πηγης*; noch heute in Nr. 67 der Nenenhaimer Strasse steht, als Beweis, dass meine vor 10 Jahren ausgesprochene Vermuthung richtig war, dass das Taufbecken der Grotte des Externsteins zu den Mysterien des Mithras gehören werde. Jetzt haben wir in Ostia, wo ich Himmelfahrt 1887 war, ein solches, in Hedernheim und in Heideberg eines, nachdem ich erst im Februar ds. Js. in Berlin im Porphyrius die Entdeckung machte, dass diese Taufbecken im Fussboden ein Criterion der Mithräen seien. Genauere Besichtigung wird ergeben, dass der angebliche Petrus am Externsteine ein Felsgeborner Mithras war, den man als Petrus zustutzte; denn an seinem Kopfe sieht man noch die Spuren, wo die Ohren des löwenköpfigen Mithras abgeschlagen sind! Die Rolle, welche Delphi, Dodona, Olympia bei den Griechen einst spielten, war, als Varus nach Deutschland kam, bei den Extern-

¹⁾ Siehe Paderborner Zeitschrift Bd. 10 S. 239, wo Obrstl. von Schmidt eine Römerstrasse von der Mündung der Glenne bis an den Haustenbach, 1 Meile westlich von Delbrück, angibt.

steinen! Das ist meine Ansicht, die ich schon 1875 in meiner Schrift: „Deutschlands Olympia“ ausgesprochen.

Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge.

Von Fritz Rödiger, Kulturingenieur in Solothurn.

Wenn Herr Albert Schmidt in Wunsiedel in Nr. 5 des „Corresp.-Blattes“ das Vorhandensein von mit Menschenhand erstellter Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge in Abrede zu stellen sucht, und diess in erster Linie durch Bekämpfung von Opferstätten, Richtersitzen etc. thun will, so mag er in letzterer Beziehung recht haben, dass fragliche Steine und Vertiefungen vorgenanntem Zwecke allerdings nicht dienen, obgleich dabei durchaus nicht ausgeschlossen bleibt, dass in deren Nähe und zur Zeit ihrer Blüthe, Ansiedlungen, Versammlungen und Opferhandlungen statthaben konnten. Gehörten jene Zeugen einer bis jetzt noch nicht genau zu bestimmenden Zeit auch nicht zu den Gegenständen und Altären des religiösen Kultus, so gehörten sie doch unstreitig zum Kultus der damaligen Wissenschaft und Kunst, welche Kulte bekanntermassen in einer Hand lagen, in den Händen der leitenden Priesterschaft. Möge man solche nun Aelteste, Propheten oder Druiden nennen! — Dass diese Steine, respective die Eingrabungen auf diesen Steinen, weder durch Zufall, noch durch Auswaschungen entstanden sind, ist in der Schweiz, wo sie sehr häufig vorkommen, bewiesen, schon dadurch, dass es daselbst keinen einzigen Geologen von Bedeutung giebt, ebensowenig einen Archäologen, der sie, wie Herr Schmidt-Wunsiedel, und Herr Dr. Gruner-Berlin, noch mit Auswaschungen und Verwitterungen verwechselte, wie uns ja die Arbeiten von Desor und Dr. Ferdinand Keller aufs Evidenteste kundgaben, und unter den dormalen noch lebenden Geologen in der Schweiz, welche sich gleichzeitig mit archäologischen Fragen befassen, — z. B. die Herren Edmund von Fellenberg-Bern und Albert Heim-Zürich, selten in den Fall gerathen dürften — geologische für archäologische Gebilde und umgekehrt zu halten. Dass es, ausnahmsweise, hier und da, Jedem — einmal vorkommen kann, gebe auch ich gern zu; allein — dann stimmt eben auch der mathematische und archäologische Beweis nicht, und auf Letzteres kommt es vor Allem an.

Es muss sich, nach meiner Hypothese, mit den vor uns liegenden Steingebilden, (Vertiefungen, Rillen und Kontur des Steines — wenn auch meistens nicht alle drei gleichzeitig vorliegen, sondern nur eines oder zwei), eine in der Umgebung sich befindliche Landfläche, Gemeinde- oder Kreis- ja manchmal, aber selten eine Provinzfläche in Uebereinstimmung bringen lassen.

Stimmt diese Wahrnehmung, nach öfterer, ernster Prüfung bei einem Falle, so ist dieser erwiesen, haben wir nun 50 oder 100 verschiedene Fälle untersucht, und bei allen gleiche Grundsätze und gleiche Resultate herausgefunden, so wird unsere Forschung — wie so dann unsere Bemühungen mit Recht genannt werden dürfen — unbestreitbar, und wenn auch darüber alle Anhänger der Auswaschungstheorie den Kopf schütteln; Thatsachen entscheiden. (Schluss folgt.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Naturforschende Gesellschaft in Danzig.

Sitzung den 17. Oktober 1888.

Der Direktor der Gesellschaft, Herr Professor Dr. Bail, begrüsst bei Wiederbeginn der Sitzungen die Anwesenden, indem er die Hoffnung auf gleichen regen wissenschaftlichen Verkehr wie in der vorjährigen Session ausdrückt. Sodann berichtet derselbe über den Empfang der Deputation durch das aus Westpreussen scheidende Ehrenmitglied, den Wirkl. Geh. Rath Excellenz v. Ernsthausen, und übermittelt dessen Grüsse und Wünsche für ferneres erfreuliches Gedeihen der Gessellschaft, an der er stets regstes Interesse nehmen werde. Endlich gedenkt der Vorsitzende noch des schweren Verlustes, den die Gesellschaft in diesem Monat durch den Tod ihres auswärtigen Mitgliedes, Herrn Prof. Künzer in Marienwerder, erfahren hat.

Hierauf spricht der Direktor des Provinzialmuseums, Herr Dr. Conwentz, über seltene Vorkommnisse von Mineralien, Gesteinen und Versteinerungen in der Provinz Westpreussen (Nephrit, diluviale Thierreste). Er legt zunächst ein grösseres Handstück von Glimmerschiefer mit zahlreichen Granaten vor, welches Herr Lehrer Holzki in Linde, Kreis Neustadt, aufgefunden hat. Dieselben erscheinen in schön ausgebildeten Krystallen, zumeist Rhomben-Dodecaedern oder Combinationen mit dem Trapezoeder. Sodann führte er Osteocollen, das sind knochenähnliche Kalkincrustationen von jetztleblichen Baumwurzeln aus Gossentin Herr Dr. Taubner-Neustadt) und Hochstriess (Herr Gutsbesitzer Bruns) vor; die letzteren zeichnen sich durch sehr bedeutende Grösse aus.

In einem Steinhäufen bei Jenkau, unweit Danzig, fand Herr Adolf Hartmann einen dichten lauchgrünen Hornblendeschiefer, welcher dem Nephrit von Neuseeland und von Jordansmühle in Schlesien sehr ähnlich sieht. Auch die mikroskopische Untersuchung, welcher sich Herr Privatdocent Dr. Traube in Kiel freundlichst unterzog, bestätigte diese Aehnlichkeit. Der hauptsächlichste Unterschied des gedachten Stückes vom echten Nephrit beruht auf einem grösseren Quarzgehalt. Immerhin ist dieses Vorkommen von Interesse und regt zu weiterer Achtsamkeit auf diesem Gebiete an.

Die Zahl neu eingegangener Versteinerungen aus sedimentären Geschieben ist sehr gross; hier sei nur ein seltener thierischer Schwamm, ein in Chalcedon umgewandeltes Aulocopium gotlandicum Ferd. Roem. erwähnt, welches Herr Rittergutsbesitzer v. Grass auf seiner Feldmark Klanin, Kreis Putzig, aufgefunden hat.

Die ältesten Schichten, welche bei uns zu Tage treten bzw. erbohrt worden sind, gehören der senonen Kreide an, aus welcher übrigens ein grosser Theil der hier vorkommenden Geschiebe herrührt. In allen Nachbargebieten ist auch die Juraformation nachgewiesen, so unweit unserer Provinz in Inowracław. Dort stiess man aus dem Tertiär bei 151 m Tiefe unmittelbar auf weissen und bei 888 m auf braunen Jura; letzterer war bei 1104,65 m Tiefe noch nicht durchbohrt. In einem zweiten Bohrloch, welches nur 1100 m westlich von jenem liegt, kam man schon in 80 m auf das Steinsalzgebirge und in 136 m auf Steinsalz selbst, das in 654 m noch nicht durchbohrt war. Das geologische Alter desselben ist zweifelhaft, vermuthlich gehört es dem Zechstein an, wie das von Stassfurt, Halle, Sperenberg u. s. w.; andere Steinsalzlager sind

viel jüngeren Ursprungs, z. B. das von Wieliczka tertiär. Mit Genehmigung des k. Oberbergamtes hat der Vortragende an Ort und Stelle eine Suite von Bohrkernen aus beiden Bohrlöchern ausgewählt und demonstriert solche von $\frac{2}{3}$ m Länge aus 1000 bzw. 270 m Tiefe.

Endlich führt Herr Direktor Conwentz mehrere fossile Thierreste der Versammlung vor. Der Biber ist gegenwärtig aus dem Flussgebiet der Weichsel und Oder vollständig verschwunden; auch in der Elbe wird er nur noch an einer Stelle künstlich erhalten. Nachweislich hat er aber in historischer Zeit, ja noch vor fünfzig Jahren in unserer Provinz gelebt und nicht selten finden sich seine Knochenreste im Alluvium vor. Herr Meliorations-Bauinspektor a. D. Fahl übergab eine linke Mandibel aus dem Torfbruch von Rehda. Seit sehr viel längerer Zeit hat sich das Rennthier aus Westpreussen, und zwar nach dem hohen Norden zurückgezogen. Bei den Regulierungsarbeiten der Weichsel unweit Fordon ist neben anderen Fossilien und Artefacten auch das untere Ende einer Rennthierstange (Rangifer tarandus) zu Tage gefördert und Dank der Aufmerksamkeit des Herrn Regierungsbaumeister Otto daselbst konservirt worden. Dieser wie alle anderen Funde sind laut Verfügung des Herrn Oberpräsidenten dem Provinzialmuseum zugegangen. Ein anderer Rennthierrest, und zwar das Endglied der rechten Geweihstange, wurde schon vor längerer Zeit in der Kiesgrube von Schäferei bei Marienwerder ausgegraben und dem Lokalmuseum in Marienwerder einverleibt, von wo er jetzt an das Provinzialmuseum abgegeben ist. Dieses Stück ist insofern von ganz besonderem Interesse, als es den ersten diluvialen Rest vom Renn vorstellt, welcher dem Provinzialmuseum zugeführt wurde. Das vierte Stück ist ein kräftig entwickelter linker Stirnzapfen vom Wisent, Bos priscus Boj. aus dem Thon von Lenzen am Frischen Haff. Das Museum gelangte zwar im vorigen Jahre in den Besitz eines ganzen Schädels dieses Rindes, welches dem jetzigen Auerochsen sehr nahe steht, allein der vorliegende Rest ist der erste aus diluvialer Lagerstätte. Herr Fabrikbesitzer Schmidt in Lenzen, Kreis Elbing, hat denselben in hochherziger Weise dem Museum der Provinz zum Geschenk gemacht.

II. Münchener anthropologische Gesellschaft.

Ordentliche Sitzung Freitag den 1. November 1888.

Tagesordnung:

1. Herr Prof. Dr. J. Ranke: Vorstellung einer bärtigen Dame, Frau-Lent genannt: Zenora Palastrana, und Vorzeigung der Mumie der Julia Palastrana, beide durch die Gefälligkeit des Herrn J. B. Gassner der Gesellschaft zum Zwecke der Demonstration zur Verfügung gestellt.

2. Herr Dr. A. Goeringer: Ueber die modernen Probleme: Magnetismus, Hypnotismus und Spiritismus. Ordentliche Sitzung Freitag den 30. November 1888.

Tagesordnung:

1. Herr Professor Dr. Bonnet: Ueber Vererbung von Verstümmelungen.

2. Herr Privatdocent Dr. Boveri: Ueber die Vorgänge der Befruchtung und Zelltheilung in ihrer Beziehung zur Vererbungsfrage.

3. Herr Kaufmann Ulrich—Kempten: Demonstration eines römischen Fundes.

Ordentliche Sitzung Freitag den 28. December 1888.

Tagesordnung:

1. Herr Professor Dr. Sigmund Günther: Ueber Zahlbegriff, Zahlanschreibung und Rechenkunst im Lichte der Völkerkunde.

2. Herr Prof. Dr. J. Lauth: Wieland der Schmied.

3. Herrn Professor Dr. J. Ranke: Demonstration von Gräberfunden aus einem Reihengräberfelde der Völkerwanderungsperiode bei Fischen (Sonthofen).

Ordentliche Sitzung Freitag den 18. Januar 1889.

Tagesordnung:

1. Herr Baron F. von Hellwald: Die Zigeuner, ihr Leben und Treiben.

2. Herr Dr. M. Höfler: Volksmedizinisches.

3. Herr Amtsarzt Dr. Deye aus Surabaya auf Java und Herr Prof. Dr. J. Ranke: Vorstellung eines Javenen im Originalkostüm.

4. Herr Arnold, Hauptm. a. D.: 2 Bronze-Weihetafeln des Jupiter Dolichenus aus Pfünz, und als Gegenstück 2 Bronze-Madonnentafeln als Votive.

Die ausführlichen Sitzungsberichte erscheinen in den Beiträgen zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns.

Kleinere Mittheilungen.

Auf Anregung des preussischen Kultusministers hat der Minister für Landwirthschaft durch Cirkular-Rescript vom 15. August d. J. die königlichen Regierungen auf das von dem Kreiswundarzt Dr. Robert Behla zu Luckau verfasste Buch: „Die vorgeschichtlichen Rundwälle des östlichen Deutschland“ aufmerksam gemacht und dieselben zugleich veranlasst, auf die Erhaltung der Rundwälle, soweit sie sich auf domänen- und forstfiskalischem Grund und Boden befinden, Bedacht zu nehmen, insbesondere aber die beteiligten Forstbeamten mit entsprechender Weisung zu versehen und soll von weiterer Auffindung von Rundwällen dem Herrn Behla Mittheilung gemacht werden.

Der zweite Doctor der Philosophie mit Anthropologie als Hauptfach.

Montag den 3. December 1888 promovirte Herr Dr. med. Felix von Luschan aus Berlin an der Münchener Universität in der II. (mathematisch-naturwissenschaftlichen) Sektion der philosophischen Facultät mit Note I, summa cum laude. In Anerkennung seiner wissenschaftlichen Verdienste namentlich um die Erforschung Vorderasiens wurde anstatt der vorschriftsmässigen Examen rigorosum nur ein Colloquium abgehalten. Hauptfach: Anthropologie; Nebenfächer: Zoologie und orientalische Sprachen (Türkisch) mit orientalischen Alterthümern. Dissertatio inauguralis: Ueber die Tachtadschy und andere Reste der Urvölkerung Kleinasiens. Quaestio inauguralis: Ueber die ältesten Bewohner Kleinasiens. Thesen: 1) Die älteste uns bekannte Bevölkerung der östlichen Mittelmeerländer ist eine physisch völlig einheitliche. 2) Dass die Juden eine physisch einheitliche Rasse darstellen, ist eine Fabel; schon im Alterthume gab es Semiten und Nichtsemiten unter ihnen. 3) Schaffhausen's „Portrait“ des Neandermenschen ist zoologisch und anatomisch haltlos. 4) Pithecoide Eigenschaften sind an fossilen menschlichen Ueberresten bisher nicht überzeugend nachgewiesen. 5) Mittelzahlen geben nie ein vollständiges und meist ein falsches Bild der Verhältnisse, die man durch sie auszudrücken beabsichtigt. 6) Photographische Mittelbilder sind eine interessante Spielerei, aber wissenschaftlich werthlos. 7) Dass man bei photographischen Aufnahmen menschlicher Kopf-Typen einen Massstab mitphotographiren solle, ist eine Forderung, die nur theoretisch berechtigt ist. 8) Das Silberplättchen der Tarku-timme enthält keine gewöhnliche Bilinguis. 9) Die Chettiter waren kein semitisches Volk.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 21. Januar 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von *Professor Dr. Johannes Ranke in München,*
Generalsecretär der Gesellschaft.

XX. Jahrgang. Nr. 2.

Erscheint jeden Monat.

Februar 1889.

Inhalt: Die mährischen Mammuthjäger in Predmost. Von Prof. Dr. Karl J. Maška. — Fortsetzung der Nachträge zum Berichte der XIX. allgemeinen Versammlung zu Bonn 1888: Sofia von Torma-Broos: Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsaurnen. — Fritz Rödiger: Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge. (Schluss.) — Literaturbesprechung: R. Andree, Ethnographische Parallelen.

Die mährischen Mammuthjäger in Predmost.

Von Prof. Dr. Karl J. Maška in Neutitschein. Mähren.

Der berühmte Erforscher der dänischen Abfallhaufen und Moorfunde, Dr. Japetus Steenstrup, wagte es trotz seiner 76 Jahre in vorigem Sommer (1888) Mähren aufzusuchen, um aus eigener Anschauung die dortigen Diluvialfunde und hauptsächlich jene von der sehr reichhaltigen und in vieler Hinsicht bedeutungsvollen Lössstation in Predmost sowie deren Lagerungsverhältnisse kennen zu lernen.

Diese Lössstation, von welcher dieses Correspondenzblatt (1884, Nr. 5) die erste Kunde gebracht hat, liegt im östlichen Mähren unweit der Stadt Prerau und zeichnet sich namentlich durch massenhaftes Vorkommen von Mammut- und Wolfsresten, sowie von menschlichen Erzeugnissen, hauptsächlich aus Elfenbein, Mammutknochen und Feuerstein aus. Indem ich bezüglich näherer Angaben auf meinen erwähnten ersten Bericht und auf die Abhandlung „Der diluviale Mensch in Mähren, Neutitschein, 1886“ hinweise, hebe ich hervor, dass die Gleichzeitigkeit des Menschen mit dem Mammut und allen andern an der Fundstätte vertretenen Thieren allgemein als selbstverständlich angenommen und bisher von keiner Seite angezweifelt wurde. Prof. Steenstrup gelangte aber in Folge seiner Studien der gesammteuropäischen Funde und speziell auf Grund seiner Untersuchungen der Fundgegenstände von der Mammutjägerstation in Predmost zu ganz entgegengesetztem

Resultate, indem er behauptet, sichere Belege für die Richtigkeit der Annahme gefunden zu haben, dass das Mammut in Mitteleuropa ausschliesslich der präglacialen Zeit angehörte und der Mensch zur Zeit der Lössbildung, der postglacialen Rennthierperiode, nur mehr dessen Cadaver und Skelettüberreste vorgefunden habe, eine Gleichzeitigkeit derselben also vollkommen ausgeschlossen sei. Seine Theorie, welche allem Anscheine nach geeignet ist, mindestens unsere Ansichten über die Lössfrage und die gesammten Diluvialfunde in Europa zu klären, jedenfalls aber in der Folge Anlass zu sehr lebhaften Erörterungen geben wird, entwickelte Steenstrup in einem Vortrage am 19. Oktober 1888 in der königlich dänischen Gesellschaft der Wissenschaften in Kopenhagen. Ein kurzes Resumé dieses Vortrags gebe ich hier in möglichst wortgetreuer Uebersetzung.

Die Untersuchung des Mammutleichenfeldes von Predmost, denn als solches sieht Steenstrup die ausgedehnte Fundstätte an, haben ihn zu folgenden Schlüssen geführt:

1. Die Mammutjäger von Predmost in Mähren sind wohl wirkliche Mammutjäger gewesen, aber nur in demselben Sinne, wie die Jakuten und die verwandten Stämme im Norden Asiens oder Sibiriens es noch heute sind und es bekanntlich Jahrtausende hindurch gewesen sind, so lange als sie die einträgliche Jagd nach den wohl erhaltenen Zähnen (fossilem Elfenbein) und den Knochen jener kolossalen Elephanten betrieben haben, welche in einem gefrorenen oder halbgefrorenen Erdreich begraben waren.

2. Ebensowenig als die jetzigen Jakuten und die oben erwähnten Stämme Zeitgenossen der Mammute sind, deren Zähne und Knochen sie so eifrig aufsuchen, obwohl die Skelette dieser Thiere Jahrtausende hindurch vergraben geblieben sind, und zu keiner Epoche, soviel wir wissen, Zeitgenossen von lebenden Mammuten gewesen sind; ebensowenig waren die Mammutjäger von Pëdmost Zeitgenossen der Mammute gewesen, welche nach Art der Elephanten einstmals in Schaaren in der Umgebung von Pëdmost lebten und daselbst in Schaaren den Tod gefunden haben.

3. Die Zeit, zu welcher die „Mammutjäger“ von Pëdmost lebten, fällt diesseits der Renthierperiode in Mitteleuropa und reicht sicherlich höher hinauf, als die 4—5000 Jahre, welche nach Herrn Prof. Maška¹⁾ genügen würden, den Zwischenraum zwischen dieser Epoche und der gegenwärtigen Zeit auszufüllen. Zu einer Epoche aber, die viel weiter zurückliegt, vielleicht ein Vielfaches von jenem Zeitraume ist, haben die Mammute (und ihre wirklichen Zeitgenossen) in Mähren gelebt und daselbst den Tod auf dem Schlacht- oder Leichenfelde von Pëdmost gefunden, wo ihre zerfallenen Skelette noch immer auf der Lössmasse ruhen, die sich damals dort gebildet hatte.

4. Während dieser langen Periode sind die Leichname oder Gerippe der Mammute ruhig auf ihrem Lösslager geblieben, allerdings nicht, wie es die Spuren kräftiger Zahnrisse beweisen, ohne von Zeit zu Zeit durch Hyänen und andere Raubthiere des Alterthums aufgestöbert und benagt worden zu sein, ebenso wie sie nach der Natur der Lössbildungen in verschiedenen Zwischenräumen bald mehr oder weniger mit einer Schichte von feinem Lössstaub wiederbedeckt, bald von neuem aufgedeckt oder blossgedeckt wurden. Dass diese Ueberreste oft und lange Zeit hindurch allen Unbilden der Luft und der Witterung ausgesetzt gewesen sind, das beweisen die Zerberstung und die Längsspaltung der grossen und starken Knochen, die Risse der kleineren Knochen (Wirbel, Rippen) nach allen Richtungen hin, der Abfall der Epiphysen, die eigenthümliche Glätte, welche die Reibung des Sandes oder des Staubes unter dem Einfluss des Windes der Oberfläche der blossgelegten Knochen gegeben hat, die Abnützung und

1) Prof. Steenstrup bezieht sich hier auf eine Stelle in meiner Abhandlung „Der diluviale Mensch in Mähren“, S. 107, welche lautet: „Aus allem geht hervor, dass die letzte Phase der Diluvialzeit, in welcher der Mensch noch mit dem muthmasslich schon gezähmten Renthier als dem am längsten ausharrenden Vertreter der diluvialen Fauna lebte, keineswegs weit zurückverlegt werden kann, und dass wir schon mit 4—5000 Jahren ausreichen dürften.“

Abstumpfung der Ecken, welche die Kanten der grossen Knochen und der Knochensplitter in Folge derselben Ursache zeigen.

5. Während dieselben ganz oder zum Theile blossgelegt waren, haben Rudel von kräftigen Wölfen häufig dieses reiche Todtenfeld besucht und durchwühlt, wie denn auch diese gefrässigen und immer hungrigen Raubthiere, welche stets in Gesellschaft jagen, noch heutzutage im ganzen Norden Asiens die ersten sind, welche die Ueberreste von Mammutleichen entdecken und angreifen, die sich in dem aufgethauten Erdboden oder auf den unterwühlten Ufern der Flüsse zeigen. Vielleicht haben sie Jahrhunderte hindurch, mit gewissen Unterbrechungen auf ihren wiederholten und ausgedehnten Streifzügen die Umgebung von Pëdmost besucht und daselbst oft längeren Aufenthalt genommen.

In jedem Falle scheint die ganz und gar überraschende Menge von Wolfsknochen ganz klar anzuzeigen, dass diese Thiere ihren Gewohnheiten treu bleibend es nicht unterlassen haben, sich ihre Beute streitig zu machen, einander anzugreifen und zu tödten.

Wie sich die Sache auch verhalten mag, jedenfalls haben die zahlreichen Mammutleichen, welche die Lössschichte in sich barg, selbst wenn sie nur von Zeit zu Zeit und nur zum Theile zugänglich waren, den ungleich zahlreicheren Schaaren von Wölfen eine sehr ausreichende Nahrung geliefert, denn die Knochen der letzteren sind im Verhältnisse zu ihrer grossen Zahl nur ganz ausnahmsweise benagt.

Die Polarfüchse (*Canis lagopus* L.) haben ohne Zweifel ebenfalls wie die Wölfe an der Beute theilgenommen, aber nach ihren Resten zu schliessen, waren sie in weit geringerer Zahl am Orte anwesend.

6. In einer ganz anderen Absicht und vorzugsweise mit Rücksicht auf grossen materiellen Vortheil hat eine mährische Bevölkerung der Steinzeit, ähnlich den oben erwähnten sibirischen Stämmen, in der Renthierperiode dieses Mammutleichenfeld, welches bald ganz, bald zum Theile blossgelegt war, besucht, hat sich dort vorübergehend oder vielleicht periodisch festgesetzt und das Leichenfeld nach allen Richtungen hin in dreifacher Absicht durchwühlt:

a) vor allem, um aus dem Sand oder dem Löss die wohl erhaltenen Ueberreste des Elfenbeins (Elephantenzähne) herauszuholen, aus welchen sie Geräthschaften und Schmuckgegenstände verfertigten, sei es zu ihrem eigenen Gebrauch, sei es als Tauschgegenstände; und zu gleicher Zeit

b) um aus den Mammutgerippen jene Knochen oder starke Knochensplitter herauszusuchen, welche sich am besten dazu eigneten, in Werkzeuge, Waffen u. s. w. umgewandelt zu werden; und ohne Zweifel auch um die günstige Gelegenheit zu benützen,

c) sich die Häute und Pelze der Wölfe, Polarfüchse und anderer Thiere zu verschaffen, welche sich des Nachts auf das Leichenfeld schlichen.

7. Es versteht sich von selbst, dass diese Völkerschaften während derartiger Exkursionen,

wie gewöhnlich, das Renthier, das Steppenpferd oder wilde Pferd und den Moschusochsen jagten, wann sie dazu Gelegenheit fanden. Dass sie während ihres Aufenthaltes auf diesem reichen Mammutleichenfelde auch Feuer gemacht haben, um das Erträgniss ihrer Jagd zuzubereiten, das geht bis zur Evidenz aus der grossen Zahl kleiner verkohlter Knochen hervor, die man daselbst findet und aus der Masse von Knochenstaub und Asche, welche die Knochen, die Zähne, die Steintrümmer und die Steinwerkzeuge u. s. w. bedeckt.

Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichturnen.

Von Sofia von Torma-Broos, Siebenbürgen-Ungarn.
(Nachtrag zum Berichte über die XIX. allgem. Versammlung in Bonn.)

In meinem über Thrako-Daciens Planetenkultus verfassten Aufsatz (Corresp.-Blatt der deutschen Anth. 1887, I) gab ich unter anderen der Vermuthung Ausdruck, dass Hissarliks und Daciens analog symbolisirte Thonperlen zu Rosenkränzen benutzt worden seien. Nun möchte ich diese Ansicht nach meinen Daten, welche mich zu dieser Vermuthung brachten, näher ausführen.

Als Schliemann in seinem „Trojanischen Album“ die lange Reihe der symbolisirten Thonperlen aus Hissarliks Ruinen veröffentlichte, bezeichnete er selbe als verzierte Spinnwirtel, erklärte sie aber später mit A. H. Sayce für Weihgeschenke der höchsten Göttin von Ilion (Schliemanns „Troja“ Seite XXIII, 1884), was sie aus der religiösen Darstellung eines sculptirten Serpentinstückes aus Mäonien (Lydien) folgern, an welchem unter den Symbolen der grossen Babylonischen Göttin — wo sie in der hittitischen Form, die sie in Karchemisch annahm, erscheint — sich die Darstellung eines solchen Terracotta-Wirtels befindet. Das gibt ihnen den Beweis für ihre Vermuthung, wie weiters auch ein in Kapadokien gefundener Wirtel.

Wirtelähnliche Gegenstände befinden sich unter den religiösen Attributen der chaldaeischen und assyrischen Cylinder, an unseren dacisch-barbarischen Münzen, an Medaillen von Smyrna u. s. w. auch, und zwar ein oder mehrere Stücke an Stäbchen aufgerichtet. Den Beleg für diese Hypothese gibt ein interessanter Fund des Siebenbürgischen Museums zu Klausenburg; ein dünnes Sandsteinstäbchen-Fragment an welchem eine wirtelartige Thonperle fest aufgesteckt gefunden wurde. Aehnliche religiöse Attribute stellt auch der assyrische Cylinder in Cesnolas „Cyprien“ T. LXXVI, 14, dar.


Trotz all dieser Fälle vermuthe ich dennoch, dass die in der kleinen Citadelle auf Hissarlik zu tausenden vorgekommenen Thonperlen kaum nur als derartige Weihgeschenke angenommen werden können, und so hatte ich in meinem zitierten Aufsatz über die Beschaffenheit unserer transilvanthrakischen Thonperlen der Meinung Ausdruck gegeben, dass selbe mit jenen analogen Perlen Hissarliks keine blossen Verzierungen, sondern eine religiöse Symbolik an sich eingravirt tragen, welche mit dem akkadischen Hierogramme Chaldäas identisch, eine und dieselbe Bedeutung haben, mithin dort wie hier zu Rosenkränzen gebraucht waren.

Auf die Perlenschnur ist schon in der berühmten grossen Episode Rhagavatgita im Liede Bhagavans Bezug genommen. Ferner ist an einem assyrischen Cylinder die Perlenschnur eingravirt (Lenormant-Babelon „Histoire ancient de l'orient“ 1887, V, Seite 248), an welchem die religiöse Allegorie — nach Grotefend — eine Einweihungsscene darstellt, wo der Sonnengott den Einzuweihenden zwischen verschiedenen Beiwerken die grosse Perlenschnur über den heiligen Baum darreicht. An einem andern Cylinder umfasst das Embleme des Sonnengottes eine Perlenschnur, wie die beiden andern reich bekleideten Gestalten Perlenschnüre haben, V, Seite 296. Weiters halten an den geschnittenen Stein aus Curium (Cesnola „Cyprien“ Taf. LXXIX, 5) zwei geflügelte Gottheiten auch eine Perlenschnur.

Nun steht von der persischen Lunus-Perlenschnur geschrieben, dass sie aus 99 Kügelchen — (die Namen Gottes bedeutend) — besteht; diese ist also schon eine Art Rosenkranz. Und somit haben wir als deren Continuität die Thonperlen Hissarliks und Daciens zu betrachten. Nach Haugs Entzifferung soll die Gravirung der Thonperle 1524 Schliemanns „Ilios“ ta-i-o-si-i-go d. h. „dem göttlichen Sigo“ Gottes Namen bedeuten.

Eben so mögen auf meinen dacischen und Schliemanns trojanischen Perlen die von mir be-

sprochenen vorderasiatischen Nachbildungen der Zeichen der Sonne << und des Mondes <<< nach dem akkadischen Hierogramm, Šamas, — hier den thrakischen Sarmandus oder Gibeisis und Sius, Namen symbolisiren, mithin diese Zeichen als Götternamen betrachtet werden dürfen. Für den Namen einer vierten Gottheit möchte ich die Gravirung der Thonperlen 1856, 1876 in „Ilios“ annehmen, wenn man sie für kleinasiatische weitere Umgestaltung des akkadischen Ideogramms von

Anu oder Oanes  betrachtet. (Fr. Lenormant „Etudes accadiennes“ 1873.)

Der unverkennbare Uebergang des persischen Lunus Perlenkranzes ist die türkische Tespi-Schnur eben auch mit 99 Kugelchen. Der Türke rollt während des Betens jedes einzelne Stück der 33 ersten unverzierten Perlen — mit dem Gott anrufenden Spruch „Subhan Allah“ (Beschütze Gott), die zweiten 33 Perlen „Elhamdul Illah“ (Danke dir Gott) und die letzten 33 mit „Allah hü ekber“ (Gross ist Gott) ab, welche Sprüche — was besonders bemerkenswerth ist, an den 99 Tespi-Kugelchen der alten Türken eingravirt gewesen waren — wie die erwähnten Götternamen an unsern daci-schen und an jenen Perlen Trojas. Sie haben dieselben also wohl früher — ohne diese Sprüche zu sagen — nur abgerollt.

Nach alle Diesem glaube ich nicht zu irren, wenn ich annehme, und auch jetzt zu beweisen glaube, dass unsere Transilvan-thrako-dakischen, so wie Hissarliks Thonperlen keineswegs nur Spinnwirtel; oder sämmtliche nur Weihgeschenke waren, sondern auch tespiartige Rosenkränze bildeten, wie die heute im Gebrauch der Katholiken befindlichen. Auch sehen wir in den türkischen Moscheen ausgestellt die sogenannten Dschemaat-Tespi, d. h. Gemeinde-Tespi-Schnüre, welche jedoch von 260 bis 335 Stück Kugelchen enthalten, die im gemeinschaftlichen Gebete abgerollt werden, deren Perlen fast von der Grösse wie die fraglichen sind. Die Perlen-Schnüre der indischen Gottheiten, der Astarte von Ascalon (im Louvre), der ephesischen Diana Perlenstäbe, und jene an Apollos Dreifuss, sind vielleicht nur als blose Verzierungen zu betrachten.

Wenn nach A. H. Sayce Forschungen die asiatisch-cyprischen Charactere auf troischen Gegenständen nur eine weitere Umgestaltung eines in Kleinasien heimischen cursiven — der hettitischen — Bilderschrift ist, deren ältesten Ausgangspunkt er in Babylon sucht, so kann diese Vermuthung Sayce's durch die akad.-hieratischen Zeichen meiner Thonperlen und Sonnenscheiben — deren religiöser Sinn der Repräsen-

tation dieser Gestirndienst-Gegenstände gänzlich entspricht — sicher gestellt werden.

Das Vorkommen des akkadischen Zeichens des Mondes <<< und der Sonne << — wie ich erwähnte (Correspondenz-Blatt 1887, I) — mögen sich auf die Allegorie der männlichen und Metamorphose der weiblichen Sonne beziehen; das vereinte Vorkommen dieser Zeichen jedoch an meinen, sowie auf jenen Thonperlen in „Ilios“ 1873 sich auf die androgynische Natur der Sonne beziehend, die beiden Gestalten der höchsten thrakischen Gottheit symbolisiren, da in den meisten heidnischen Religionen die älteste Gottheit mannweiblich vorgestellt wurde; obwohl in den ältesten Göttermeythen die Einheit nicht nur in zwei, sondern sogar in drei, oder selbst in eine Vierheit sich spaltete. Das geschaffene Licht brachte — nach der Mythe — unter der Personification eines sichtbaren Gottes ein androgynisches Wesen hervor, in dessen Person die Religion den Geschlechtsdualismus des verehrten Wesens legte. Die Mitternacht gebar der männlichen Sonne zur Seite ein weibliches Licht, den Mond, welches man dann entweder als Mannweib oder Weibmann verherrlichte, je nachdem dieses oder jenes Geschlecht in ihnen vorwaltete.

Zeus wird uns überliefert als Mond und Zeus als unsterbliche Jungfrau. Adonis wie Bachus waren von den Orphikern als Jüngling und als Jungfrau besungen. In der ältesten Religion der Griechen ist Minerva Mutter und vereint beide Geschlechter in ihrem Körper, sie ist Mann und Weib zugleich. Es ist in der Pallas-Athene der Mutterschoß von Sonne, Mond und Sternen personifizirt. Neith-Athene in Aegypten, Lunus in Persien wurden auch als Androgyne verherrlicht. Venus zu Amathos auf Cyprien war bärtig und als Aphrodisios bezeichnet. Der alte Sabäer dachte sich die ephesische Mond-Göttin und Persephone in gewissem Sinne, auch als androgynische Wesen.

Sonne und Mond waren in Mexiko wie in Europa, Asien, Afrika unzertrennlich. Im persischen Vispered — täglicher Gottesdienst — war der Mond mit Mithras angerufen, so in den thrakischen Sabazien war der Mond neben der Sonne.

Die Sonne war am Himmel als der grosse Zeitmesser betrachtet, wie der Mond als der kleine Zeittheiler. Das Schriftzeichen III, mo, soll nach Sayce auch Name eines Gewichtes sein, und erinnert an die asische Wurzel ma, messen mit ihren Ableitungen. Die Metamorphose der Sonne in diesem Sinne wäre also auch durch das Vorkommen des Schriftzeichens mo III an einem meiner Sonnenräder bildlich dargestellt.

Nun wäre die Frage, auf welche Art und Weise unsere Dak-Geten während ihres Planetendienstes die mit Strahlenzeichen verzierten Thonräder sich vorstellten? Die alten Päonier — (nach Herodot V 13, Nachkommen der trojanischen Teukrer) — hatten die Sonnenscheibe während sie ihren Sonnendienst an dieselbe richteten auf einer Stange aufgerichtet, Max. Tyr. VIII, 142, Reiske. An Altären der assyrischen Cylinder ist derselbe religiöse Act ebenso verewigt, wie an assyrischen Bas-reliefes triumphirende Könige das Sonnenrad als Feldzeichen auch auf Stäbe aufgerichtet tragen.

Ausser dem akkadischen Hierogramme Sins und Samas der chaldaeischen Monumente enthält meine Sammlung aus Thon und Stein gefertigte verschiedene bildliche Miniatur-Darstellungen Samas, wie z. B. Sonnenräder, vierstrahlige Sterne, Baal-skule und andere verschiedene Beiwerke, die als Symbole in den Darstellungen der Sonnengötter auf den babylonisch-assyrischen Cylindern erscheinen; auch einen thiergestaltigen Gegenstand, eine Miniatur-Prunk-Lanze (Iustin. 43, 3), als Götterbild und Idol, wie dieselben Gegenstände als Beigaben an chaldeo-assyrischen Siegelsteinen und Cylindern, in den Händen der Opferer und auf Altären, sowie über Sargons Palast, auf Stangen und Stäbchenspitzen aufgesteckt, erscheinen. (Lenormant-Babelon B. V. S. 199, Münter „Religion der Babylonier“ Tafel 3.)


Nicht minder besitze ich solche angebohrte niedrige Altarständer mit symbolisirter Kugel, welche Ständer auf Stangen gesteckte Sonnenscheiben und Kugeln tragen, wie jene der Platte des Bronzthores vom Palast Balavats IV, 413, und auf Bas-Reliefs des Sargons-Palastes IV, S. 247.

Die Entscheidung der Frage, ob auch die symbolisirten Thonkugeln Hissarliks — welche nicht angebohrt sind — zu religiösen Zwecken verwendet wurden, müssten wir künftigen Forschungen überlassen. Eigenthümlich ist es jedenfalls, so vielerlei Attribute des Planetencultus in religiösen Darstellungen Chaldaeas-Assyriens in meiner Sammlung zu finden.

Wohl konnte nach alle Diesem angenommen werden, dass auch unsere Transilvan-Thrakier als Stammverwandte und Nachbarn der Päonier oder Pannonier Ungarns auf diese Art ihre Thonräder cultivirten, umsomehr, da wir ähnliche Stäbchen mit Scheiben an der Spitze, nicht nur an den assyrischen Cylindern und Bas-Reliefs Chaldaas, sondern sogar auf dacisch-barbarischen Münzen ausgeführt sehen.

Leicht lässt sich diese Reihe der Gestirncult-symbolik meiner Sammlung mit der vergleichenden

Archaeologie an die Mythe, Symbolik, Theologie Babyloniens-Assyriens anknüpfen, da ja unter andern Analogien der verschiedenen Funde auch die altgriechischen, unsere ungarischen und sonst gefundenen Schwerter aus Kleinasien und Assyrien abgeleitete Form haben, und ein in Slavonien gefundener Thoneylinder — Eigenthum des Museums in Agram — auf babylonischen Ursprung hinweist, wenn auch dessen Zeichen auf dem Boden Kleinasien entstanden zu sein scheinen.

Das Vorkommen des akkadischen Zeichens der Sonne,  an dem Sonnenaltar des assyrischen Cylinders aufgerichtet, — Babelon V, S. 299 — liefert uns den sichersten Beweis, dass dieses Zeichen sich wirklich auf Samas bezog. Jenes mit Zapfen verzierte, rund geformte fruchtartige Attribut dieses Cultus, welches die neben dem Altar stehende befügelte Gestalt in beiden Händen hält, kommt unter den religiösen — aus Thon gefertigten — Attributen meiner Sammlung auch vor.

Die symbolischen Zeichen jener Perlen der Wiener Sammlung des Herrn Dr. Much — Funde vom Vitusberg — und jener aus Rügen, Schweden, Niederland, Holland und aus Warnitz bei Königsberg bezogenen, im Besitze des Frankfurter a. M. städtischen, Berliner-königlichen und Märkischen Museums, scheinen eine Aehnlichkeit mit den Hierogrammen meiner mehrfach erwähnten Planetengegenstände, ebenso mit jenen der Schässburger und Nagyenyeder Gymnasial-Sammlungen in Siebenbürgens und des Budapester Nationalmuseums, sowie mit den Zeichen der Thonperlen aus Hissarlik zu haben. Aehnlichkeit mit meinen Sonnenrädern haben die bezeichneten Thonräder des Berliner kgl. Museums — aus Holland und Hinterpommern — und das symbolisirte Thonrad des Mainzer römisch-germanischen Centralmuseums, welches ein Geschenk des Dr. Hepp aus der Pfalz ist.

Hochinteressant ist die Sonnenscheibe aus Thon von Oberungarn — durchschnittliche Breite 10 Mtr. — Eigenthum des Budapester National-Museums. Auf deren leicht erhabenen Fläche ist ein Suastika eingestempelt als treffendes Symbol des in der Sonne waltenden Feuers Samas; ebenso wie an mehreren Sonnenscheiben der chaldaeisch-assyrischen Cylinder einfache oder Doppelkreuzzeichen vorkommen (de Clerq „Collection antiquités assyriennes“).

Dass verhältnissmässig so wenig importirte Exemplare dieses Sternencult, sowie Idole auf germanischem Boden vorkommen, fände die Erklärung in Tacitus „Germania“, wo erwähnt ist: „die Grösse der himmlischen macht es — nach ihrer Meinung — unmöglich, die Götter in Mauern einzuzwängen, oder irgend einer menschlichen Figur ähnlich zu

bilden: darum weihen sie Haine und Gehölze und bezeichnen mit dem Namen der Götter jenes Geheimniss, dass sie bloss in ihrer Anbetung schauen.“

Eben dieses massenhafte Vorkommen der akkadisch-assyrischen Zeichen und Attribute ist es, was meine Sammlung so sehr werthvoll macht, indem es den Beweis liefert, dass die Cultur und Religion jener Länder bis hieher importirt wurde, ein Umstand, der bis jetzt unbekannt war, da die Geschichtsschreiber des Alterthums so wenig von dem Cultus unserer thrako-dako-Geten aufgezeichnet haben.

Herodot schreibt VII, 20, dass die Einwohner der Stadt Gergis als Ueberreste der alten Teukrer V, 122, V, 48, noch vor der Zeit des trojanischen Krieges mit den Mysiern zusammen über den Bosphorus nach Europa gegangen und hier nach der Eroberung des ganzen Thrakiens weiter bis an das Jonische Meer — heutige Adria — vorgedrungen seien. Nach diesem Berichte Herodots lässt sich schliessen, dass der akkadische Cultus ursprünglich durch diese uralte Einwanderung nach dem europäischen Thracien herübergebracht war, von da durch thrakische Colonisten nach Troja — eine Wanderung, welche von Fachmännern jetzt so vielfach angenommen wird; — sie wurde aber auch nach Dacien durch unsere thracische Dak-Geten verpflanzt, eine Hypothese, welche die grosse Aehnlichkeit meiner Funde mit den trojanischen erklärt. Somit wäre der Einfluss des Babylonisch-assyrischen Cultus in Dacien wie auf Hissarlik bewiesen.

Die Assyriologie, die Funde von Hissarlik und meine dacischen Funde geben auch Beweise an die Hand, dass die meisten Götter, die man bisher für rein semitisch gehalten hat, ganz andern, nämlich akkadischen Ursprungs sind; auch viele andere bis jetzt unerklärte ähnliche Daten lassen sie in ganz neuem Lichte erblicken. Die Unsicherheit, welche unsere Funde — ihrer Neuheit wegen — erkennen liessen, schwindet mehr und mehr durch die ununterbrochene Reihe der Entdeckungen.

(Fortsetzung folgt.)

Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge.

Von Fritz Rödiger, Kulturingenieur in Solothurn.
(Schluss.)

Wir bedürfen daher keine geologische Hypothese, um eine andere geologische Hypothese damit zu decken! — Die Frage stellt sich auch im Fichtelgebirge so, wie anderwärts. Stimmt meine Theorie, d. h. die Landkartentheorie, oder stimmt sie nicht?

Und so wäre es auch an einem Forscher, wie Herrn

A. Schmidt — anstatt auf der bisherigen Auswaschungstheorie zu verharren, einige Prüfungen unserer Angaben gelegentlich einmal vorzunehmen, um damit zugleich dem Fichtelgebirge seinen uralten Ruf und Glanz, nur in vollere Maasse, wieder zu verleihen, der dahin geht, dass diese anmuthige Berggruppe — „dennoch in alter grauer Vorzeit der Sitz von gelehrten Druiden und Priestern gewesen sei, gleichsam eine Art Hochschule und Archiv für mathematische und geometrische Wissenschaften!“ —

Ich will hier nur Einiges anführen, das sehr leicht von Archäologen mit ernstem Willen, nachgeprüft werden könnte. Z. B.

Der Nussert. — Bei diesem Steingebilde, sowohl im Profil als im Plan betrachtet, nach der Abbildung des Herrn Ludwig Zapf-Münchberg und Dr. Gruner-Berlin¹⁾, wird Ihnen jeder Archäolog sofort sagen, der die Schalensteinwelt kennt: „Das ist sicher einer“ und nichts anderes. — Sieht man dagegen Gruner's Bemühungen an, auf S. 53, Fig. XII seines Büchleins die Hauptfigur durch eine Auswaschungs-Hypothese fertig zu bringen, so muss man unwillkürlich lächeln, wenn man damit das Kolossal des Profils nach Zapf in der Illustrierten Leipziger Zeitung Nr. 1890 Jahrgang 1879 in Betracht zieht (30 Meter hoher Felsenkegel!!) und dabei bemerkt, wie Herr Dr. Gruner in seinen Situationszeichnungen, die maassgebende Rille gegen Nordost wegliegt, um dafür zwei schön geringelte Phantasie-Wasserrillen anzubringen!

Diese Rille aber (auf Zapf's Zeichnung ausgeführt) kann eben kein Auswaschungs-Produkt sein, wie Herr Dr. Gruner links und rechts welche zeichnet (Seite 55 seines Büchleins). — Die erstgenannte, gegen Osten laufende Rille bedeutet einfach den direkten Weg von der Schneeberghöhe hinab, etwa in der Richtung von Rösau, — der wahrscheinlich heute noch als Fussweg begangen werden wird. Diese Rille, welche auch durchaus kein Gletscherschliff sein kann — wie jeder Geologe zugeben muss — selbst wenn es im Fichtelgebirge Gletscher gegeben hätte, worüber die Gelehrten noch lange nicht einig sind — sondern eine Schalensteinrille ist, wie wir sie auch, nur intensiver, auf dem Beckenstein innert des Walles auf Waldstein²⁾ wiederfinden, (von Ludwig Zapf entdeckt und mir in Copie gütigst gesendet) versetzt der Auswaschungstheorie, abgesehen von dem Gesamteindrucke des Steinkegels selbst — den gefährlichsten Stoss, schon deshalb, weil sie der geologische Erklärer seinem Bilde, wie es fast scheinen muss, nicht beizufügen gewagt hat (cf. laut Text sein Buch, S. 29, Lunna III.³⁾)

Kehren wir zum Nussert zurück. Wer nun wissen will, was das Nussertsteinbild kartographisch bedeute, der nehme Herrn Dr. Gruner's Zeichnung, Taf. I. Fig. 1 zur Hand, und vergleiche sie mit Reymann's Spezialkarte: „Das Fichtelgebirge.“ Was wird er da finden? Die Hauptfigur A — eine Art Thierkörper (etwa ein Bär oder Rind) ohne Kopf, Schweif und nur mit Beinresten (Stumpen)!? Diese

1) Opfersteine Deutschlands, Leipzig bei Dunker & Humblot. 1881.

2) Muldenstein, weder von Herrn Dr. Gruner noch von Herrn Albert Schmidt auf ihren „Forschungsergebnissen“ bemerkt! Taf. I, Fig. E. „Ein Burgwall auf dem Waldstein von Ludwig Zapf.“ (Dieser Stein hat gegen Westen ebenfalls zwei tiefe Rillen.)

3) Herr Dr. Gruner beschreibt sie ganz so, wie anderwärts Schalensteinrillen aussehen: „— (Die Rille ist —) bei der Schlüssel A auf dem Nussert, so unbedeutend, unregelmässig, frei von allen scharfen Konturen, — „dass sie in der Zeichnung (Gruner's) nicht zum Ausdruck gelangte.“ (Warum zeichnet sie Zapf?)

Figur entspricht ja ganz, wie sofort jeder aufmerksame Beobachter erkennen sollte, der Schneeberg- und Nussertgruppe, mit Rudolfstein, Platte, hohe Mätze etc. Bei x liegt Weissenstadt, unfern y — Wunsiedel, (der Wohnsitz des Herrn A. Schmidt selbst) bei a Heidlos und bei b die hohe Mätze. Der dortige Pfeil, den Herr Dr. Gruner angebracht hat, zeigt nach der Kösseinergruppe, welche sich in der einen weckenähnlichen Figur (B) vorstellt.

F. ist der Fichtelbergstock (von Herrn Dr. Gruner zufällig, aber richtig, mit F. bezeichnet) E., die Eichel — wird die Umgebung von Kemnat bedeuten, im Norden das Feldfläschen. — fixirt Münchenberg und Umgebung — (Ludwig Zapf's Heimstätte) — H. liegen die Höhen bei Witzles, zwischen 2 Bächen, damals wahrscheinlich ein wichtiger Verkehrspunkt. Die runde Schaaale der Sitzformtfigur B — ist Neumarkt — von da südlich stellt die grosse runde Schaaale die Höhengruppe nördlich von Bayreuth dar — Mittelpunkt — Huben. Zwischen C. und J. fliesst unbestritten, wie ich in Nr. 1 des „Corresp.-Blattes“ als Regel feststellte — ein Fluss (der Main?) hindurch und dort befand sich schon zur Schaaalensteinzeit eine Fuhrst oder eine Brücke, wahrscheinlich bei Zettlitz.

Man darf das Bild und die Landkarte getrost auch mit dem Zirkel prüfen, indem man da die Breitenverhältnisse mit einander vergleicht, und wer die Gegend genau kennt, wird leicht noch mehr herausfinden, wie ich.

Dies mögen Triangulations- oder Fixpunkte im grösseren Sinne gewesen sein, während es für engere Kreise unbestritten Lokalkarten gab! — wie ich bereits in Nr. 1 des „Corresp.-Blattes“ mitgetheilt und seither auch Beweise aus Deutschland selbst dafür erhalten habe.

Ferner liegen auch Sprachbeweise vor und zwar gute germanische, dass um den Nussert, um den Burgstein etc. herum — die Sache so gegangen ist, wie ich darstelle. Was heisst nussen im Voigtländischen? — Schlagen, stossen, bläuen, klopfen. Ausser dem Dialekt, z. B. „Kopfnuss“, ein nicht allzu harter Schlag auf den Kopf — „den ham's fei tüchti g'nusst“ — (durchgeprügelt) bekundet diese Wortbedeutung auch noch k. b. Regierungsrath W. Scherer. 1873, in seiner Schrift über die religiöse und ethnographische Bedeutsamkeit des Fichtelgebirges.

Der Nussert wäre somit der Stein, welcher allen den Manipulationen unterworfen wurde, welche ein Schaaalen- und Beckenstein voraussetzt und ähnlich mag es auch mit dem Rudolfstein stehen, dessen Name sehr wahrscheinlich auch von Rollstein¹⁾ (Ruibestein, gerollter Stein, Cyindrites) herkommt, denn dieser Rudolfstein ist nach meinen Forschungen das grösste Kunst- und Wissenschaftsprodukt, das aus jener Zeit in die unsrige herüberraht. Er umfasst das ganze Fichtelgebirge von der Grenze bei Blankenberg nördlich bis zur fränkischen Schweiz! Dieses Gebilde für eine zufällige Auswaschung zu halten, dazu gehört ebensoviel geologischer Glaube, als Opferstätten und Rittersitze archäologischen voraussetzen.

¹⁾ Sagt doch Herr Dr. Gruner selbst in seinem Büchlein Seite 22 Lemma II „dem Nusshardt in seiner Art ebenbürtig ist der sogen. „Druidenfelsen“ auf dem etc. vor Allem ausgezeichneten Rudolf- oder Rollenstein (863m hoch).“

Der Name Reinigungsplatz auf den Höhen bei dem Hauptsteingebilde, welchen man so gern religiös erklärt als „Reinigungsort“ — bedeutet wohl mehr nach unserer Meinung — indem man gerade im Voigtlande noch heute rainen — grenzen, marchen nennt, den Marchstein — Rainstein, die Grenzscheide zwischen zwei Grundstücken, den — Rain. — Wie leicht sich da die Steinseherin in eine „Sternseherin“ — die Weise-(Zeige-)frau (Erklärerin) in eine weise Frau (Sybille) umgewandelt haben kann — lassen wir hier unerörtert. Aber die Sagenwelt und die Tradition darf bei solchen Forschungen niemals ausser Acht gelassen werden. Dazu stimmt der dort in nächster Nähe sich befindende „Schauberg“ Ebenso der alte Name des Schneeberges — der nach Scherer — Seeberg war, (und auch Scherer fällt der Name Seeberg ohne See auf); könnte derselbe nicht leicht Sehberg geheissen haben, zur Seherin passend? Erklärt nicht Herr Schmidt selbst, in seinem Büchlein über die Luisenburg, dass die Luxemburg in alter Zeit Loosberg geheissen habe? Was heisst das anders als Zeichenberg? Und so finden sich dort nebst den vielen Steinen noch gar manche „Funde“, ohne dass man lange in der Erde zu graben braucht¹⁾.

Leider erlaubte mir meine Zeit noch immer nicht, mein Werk über alle diese Forschungen, mit bildlichen Beweisen und Vergleichen, zu veröffentlichen, — denn diese Zeichnungen bedürfen Zeit und oberflächlich möchte ich nicht vorgehen; indessen sind bereits Hülfsgruppen nachgerückt, welche meine Entdeckung durch ihre Funde kräftig verfechten werden, denn auch Herr Dr. med. Taubner zu Neustadt in Westpreussen hat bereits unterm 18. Juni 1887 ebenfalls einen Landkartenstein auf dem Schlossberge zu Neustadt (Westpreussen) entdeckt, abgebildet, erklärt und der Berliner anthropologischen Gesellschaft eingesendet, und so eben theilt mir Herr Professor Rabe in Biesse bei Magdeburg, mit welchem ich seit Jahresfrist in anthropologischen Dingen korrespondire, mit und sendet mir die Belege in Copie, dass auch er Stein-Lokalkärtchen aufgefunden habe, welche ganz den schweizerischen Linien-Schaaalensystemen entsprechen und zwar mehr denen der Thaynger Höhle.

Drum möge Herr Albert Schmidt in Wunsiedel, ehe er über meine Hypothesen, resp. Lehren, den Stab bricht, zuvor vergleichen und forschen. — Jede Wissenschaft hat ihre Glaubensartikel, die schwer abzustreifen sind, so auch die Geologie, welche ich ja auch so weit studirt habe, als man es etwa in einem Jahrzehnt kann, ohne Berufsgeologe geworden zu sein. Aber beim Nussert und Rudolfstein würde ich niemals Auswaschung erkennen ebensowenig bei den übrigen, die Dr. Gruner bildlich aufführt.

Vor Allem widerspricht der Granitkegel des Nussert, wie alle übrigen angestrichenen Steinbilder des Fichtelgebirges, der Theorie des Herrn Albert Schmidt, denn wären diese Granite so leicht verwitterbar, wie die Herren der Auswaschungstheorie behaupten, so würden ganz folgerichtig alle diese Steinbilder, welche angeblich, unter hohen Felsenüberlagerungen gebildet worden sein sollen, im Laufe der Jahrtausende in denen sie nun unbedroht auf den höchsten Kuppen da lagen und allen Winters- und Sommerswitterungen schutzlos ausgesetzt waren,

¹⁾ Hierher gehören ja auch die nicht allzu seltenen Burg-, Denten-, Weise-, Wachtberge etc. etc.

längst ausgewittert sein. Denn was einwittert, wittert noch viel leichter aus, wenn die schützende Decke verschwunden ist, — wie ja Herr Dr. Gruner und Herr Schmidt selbst, durch das Abwitternlassen der ehemaligen Ablaufsrinnen — zugestehen. Warum aber sollen nun auf demselben Orte und an demselben Steine Rillen verwittert und andere durch Jahrtausende geblieben sein?

Zum Schlusse will ich es meinem Herrn Gegner noch ganz bequem machen, eine kleine stein-kartographische Studie zu versuchen. Er wolle seines Freundes, Herrn Dr. Gruner's Büchlein zur Hand nehmen, Taf. IV. „Der Opferstein auf dem Brand“ betrachten (Schinkenform) das Bild befindet sich nahe bei Wunsiedel in der Luisenburg (Loos-Zeichenberg). Dazu die kleine Spezialkarte vom Fichtelgebirge von Reineck¹⁾, so wird er ganz mühelos finden, dass Wunsiedel genau an der schwächsten Seite des Schinkens, (südlich) liegt²⁾, da wo Herr Dr. Gruner

einen Pfeil angebracht hat, und das „Bröckchen“ südlich vom Schinken (B) die Elypse (a) die Gegend Breitenbrunn, Alexanderbad etc. andeuten dürfte³⁾.

So sind von allen den Becken, welche Herr Dr. Gruner sehr schön und exakt aufgenommen hat, nur wenige, welche sich nicht ganz genügend als ziemlich genaue Nachbildungen von Lokal-, Bezirks- oder Provinzlandstrecken nachweisen liessen.

Ich lade zur Nachprüfung ein und bin gern zur Auskunftsertheilung bereit.

(Ohne uns den Anschauungen des Herrn F. Rödiger anzuschliessen, reserviren wir Herrn Apotheker Schmidt-Wunsiedel eine Entgegnung, betrachten aber dann diese Diskussion zunächst für abgeschlossen.

Die Redaction.)

bahn, dann die Bahn entlang südlich wieder nach dem Ausgangspunkt zurück (Umgebung des „Valebberges“).

3) Bei d (Elypse) dürfte die Luxburg angedeutet sein, oder damals „Loosberg.“ Wunsiedels Süden bildet auf Stein und Karte den Mittelpunkt zwischen Luxburg und dem nördlichen Bache, der Grenze des Steinbildes.

1) Kleiner Wegweiser durch's Fichtelgebirge von Mayenberg und Müller. Hof. 1886.

2) Man folge von Wunsiedel aus nördlich dem Bache bis Bibersbach — dann von hier westlich dem Bieberbache bis zur Eisen-

Literaturbesprechung.

Richard Andree: Ethnographische Parallelen und Vergleiche. Neue Folge. Mit 8 Abbildungen im Text und 9 Tafeln. Leipzig, Veit u. Comp., 1889. 8°. 273 S.

Unser berühmter Meister in Geographie und Ethnologie hat uns in dem vorstehend genannten Werke wieder eine jener reifen Früchte dargeboten, welche er, wie kaum ein Anderer, von dem Baum der Erkenntnis der Menschheitsgeschichte zu pflücken versteht. Wir werden an anderer Stelle noch eingehend dieses Werk besprechen, hier kommt es zunächst darauf an, die hoch erfreuliche Erscheinung sofort nach ihrem Ansichltreten zu begrüssen und den Fachgenossen und Gleichstrebenden auf das Wärmste zu empfehlen. Vor 10 Jahren erschien die erste Sammlung der Parallelen, die zweite schliesst sich in ganz entsprechender Weise gleichsam als Fortsetzung an. Wieder bewundern wir das weite Gebiet, welches neu, originell und abschliessend durchforscht wird. Wenn Jemand, so verdient Richard Andree den Namen eines modernen Anthropologen, da er sich auf allen Gebieten unserer so vielgestaltigen Disciplin mit gleicher Sicherheit als Forscher bewegt. Die in dem neuen Werke gesammelten Monographien umfassen Stoffe aus dem Gebiete des Animismus, des Aberglaubens, der Sitten, Gebräuche, Fertigkeiten und der somatischen Anthropologie. Wir wollen hier nur die Titel anführen: Besessene und Geisteskranke. Sympathiezauber. Bildniss raubt die Seele. Baum und Mensch. Die Todtenmünze. Der Donnerkeil. Jagdaberglauben. Gemüthsäusserungen und Geberden. Eigenthumszeichen. Spiele. Masken. Beschneidung. Völkergeruch. Nasengruss. Der Fuss als Greiforgan. Albinos. Rothe Haare. — Nur Eines sei schliesslich noch erwähnt: In dem Kapitel „Masken“ veröffentlicht R. Andree auch seine höchst merkwürdigen neuen Entdeckungen über alt-mexikanische Mosaiken, welche als die grössten Seltenheiten sich nur in unseren europäischen Museen erhalten haben. Es sind Kostbarkeiten ersten Ranges, die Zeugen der eigenthümlichen halbbarbarischen Kultur Mexikos, welche hier, an Hand vortrefflicher farbiger Tafeln, zum ersten Mal eine zusammenfassende Behandlung und ihrer Wichtigkeit entsprechende eingehende Beachtung erfahren. Wie wir es von unserem Meister nicht anders gewohnt sind, so bedeutet auch das neue Werk wieder ein weiteres zielbewusstes Vorschieben der gesicherten Fundamente zu dem grossen Bau der Wissenschaft vom Menschen.

J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 6. Februar 1889.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XX. Jahrgang. Nr. 3.

Erscheint jeden Monat.

März 1889.

Inhalt: Ueber das menschliche Ohrläppchen und über den aus einer Verbildung desselben entnommenen Schmidt'schen Beweis für die Uebertragbarkeit erworbener Eigenschaften. Von Prof. Dr. His. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig. — Sofia von Torma-Broos: Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsurnen. (Fortsetzung.) — Zwei Entgegnungen gegen die Abhandlung Rödigers: Zur Frage der Becken-, Schalensteine und Druidenschüsseln im Fichtelgebirge. — Literaturbesprechungen: 1) Anthropologische Notizen von Amerika. 2) Dr. Edmund Veckenstedt: Zeitschrift für Volkskunde.

Ueber das menschliche Ohrläppchen und über den aus einer Verbildung desselben entnommenen Schmidt'schen Beweis für die Uebertragbarkeit erworbener Eigenschaften.

Von Geheimrath Prof. Dr. Wilhelm His.

Mitgetheilt im anthropolog. Verein zu Leipzig, den 8. Febr. 1889.¹⁾

Herr Prof. Dr. E. Schmidt hat vor einiger Zeit in dieser Gesellschaft, und späterhin in der Jahresversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Bonn, einen interessanten Fall von Verbildung des Ohres mitgetheilt. Es handelt sich um eine Zweitheilung des Ohrläppchens durch eine vertikale, in den unteren Rand einschneidende Furche. Die Mutter des Herrn, bei welchem diese Beobachtung gemacht worden ist, besitzt auch ihrerseits ein zweigetheiltes Ohrläppchen und hier ist, laut Aussage der betreffenden Dame, die Zweitheilung als Rest einer Verletzung durch das im Kindesalter erfolgte Herausreißen eines Ohr-ringes zurückgeblieben. Unter diesen Umständen glaubt Herr Dr. Schmidt seine Beobachtung im Sinne einer Vererbung erworbener Eigenschaften deuten zu können. Der Fall ist seitdem, von sehr guten Abbildungen begleitet, im Correspondenzblatt der Gesellschaft publicirt worden²⁾ und Dank diesen Abbildungen ist es möglich, denselben eine eingehenden Prüfung zu unterziehen.

In der, Dank den energischen Bemühungen von A. Weissmann, gerade jetzt so bren-

nend gewordenen Frage von der Vererbung erworbener Eigenschaften habe ich schon in früheren Jahren einmal Partei ergriffen. In meinen vor 14 Jahren erschienenen „Briefen über unsere Körperform“ bin ich gegen die Uebertragbarkeit erworbener Eigenschaften mit Entschiedenheit aufgetreten¹⁾. Der Begriff selber war damals noch etwas unbestimmt, und ich habe ihn dahin be-gränzt, dass ich darunter nur solche Eigenschaften verstand, welche im Laufe des individuellen Lebens erworben worden sind. Davon unterschied ich die durch Züchtung erworbenen als „erzüchtete“ und die bei einzelnen Individuen einer Generation, anscheinend spontan aufgetretenen als „eingesprengte Eigenschaften.“ Diesen umgränzten Begriff erworbener Eigenschaften darf man wohl nach den Diskussionen der letzten Jahre als den einzig berechtigten ansehen. Die Vererbung von Eigenschaften, die im individuellen Leben erworben sind, ist mir nicht allein theoretisch unannehmbar erschienen, ich habe auch eine solche Vererbung durch Jahrtausende alte Massenexperimente des Menschen-geschlechtes für endgiltig widerlegt angesehen.

Nach einer so ausgesprochenen Parteinahme wird man verstehen, dass ich gegen die Einzelfälle, welche als Belege für die Vererbung erworbener Eigenschaften angeführt werden, etwas misstrauisch bin. Immerhin werde ich als wohlzogener Natur-forscher gegenüber von gut beobachteten That-sachen sofort mich fügen, sowie mir dieselben in

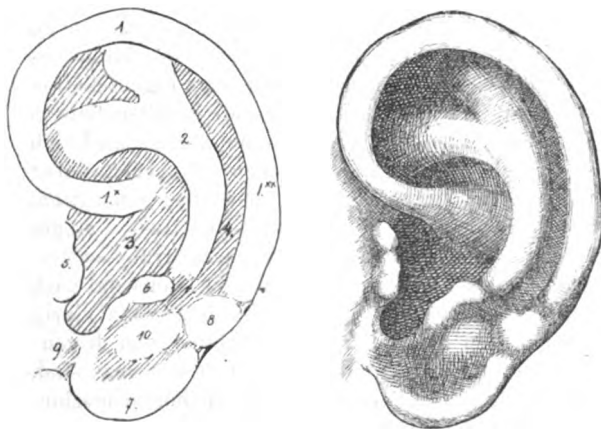
1) Den weiteren Bericht über diese Sitzung cf. S. 19.

2) Corresp.-Bl. der anthropol. Ges. 1888. S. 145.

1) Briefe über unsere Körperform. Leipzig 1875. S. 157.

eindeutiger Form entgegnetreten. Im vorliegenden Fall ist also zu untersuchen, ob die Beobachtung des Herrn Dr. Schmidt wirklich das Prädikat einer eindeutigen verdient. Zu dem Zwecke muss ich aber etwas weiter ausholen und die Anatomie des Ohrläppchens bezw. der unteren Ohrgegend etwas sorgfältiger diskutieren.

In den Lehrbüchern der Anatomie, auch in den allerausführlichsten, pflegt das Ohrläppchen sehr kurz behandelt zu werden. Es wird in der Regel als ein knorpelloser schlaffer Hautlappen oder als eine fetthaltige Hautfalte beschrieben, Darstellungen, welche im Grunde dem Ohrläppchen eine selbständige Form von vornherein absprechen. Nun besitzt aber das Ohrläppchen ganz bestimmte Formeigenthümlichkeiten, deren Kenntniss zur Beurtheilung des vorliegenden Falles von entscheidender Bedeutung ist. Auch hängt dasselbe, bei irgendwie kräftiger Entwicklung der Ohrmuschel, nicht schlaff herab, sondern es tritt mehr oder minder stark aus der übrigen Ohrfläche heraus, in einzelnen Fällen geradezu einer wagrechten Stellung sich nähernd. Mit seinem Rand beschreibt es dabei eine S-förmige Linie, indem es sich an die Nachbartheile mit concaven Einbiegungen anschliesst. Behufs genaueren Studiums des Ohrläppchens ist es zunächst nöthig, dessen Beziehungen zu den Nachbartheilen zu betrachten.



Menschliches Ohr in Profilsicht.

1 Helix. 1* Crus helices. 1** Cauda helices. 2 Anthelix. 3 Conga. 4 Fossa navicularis. 5 Tragus. 6 Antitragus. 5-6 die Incisura intertragica. 7 Läppchen im engeren Sinn. 8 Tuberculum retrolobulare. 9 Area praelobularis. Hinter 6 u. 8 liegt der Sulcus obliquus, zwischen 6 u. 7 der Sulcus supralobularis, zwischen 7 u. 8 der Sulcus retrolobularis, in welchem Nr. 10 eine niedrige Erhabenheit, Eminentia anonyma, sichtbar ist.

Die Anatomie unterscheidet am Ohr eine Anzahl von Leisten und Gruben, über deren Namen die beistehende Figur Auskunft gibt. Für eine übersichtliche Darstellung ist es indessen erwünscht, einige grössere Bezirke mit zusammenfassenden

Bezeichnungen zu versehen: Oberohr werde ich die Ohrhälfte über der die Muschelgrube halbirenden Leiste (dem Crus helices) nennen, Hinterohr den bandartigen aus zwei parallelen Leisten, den Caudae helices und anthelices, gebildeten Streifen, welcher hinter der Muschelgrube herabsteigt, und Unterohr die Gesamtheit der Theile unterhalb von der Muschelgrube.

Das Unterohr umfasst den Antitragus und das Ohrläppchen, sowie das unter der Incisura intertragica liegende Ansatzgebiet des letzteren an die Kiefergegend. Es pflegt sich ohne Weiteres als ein einheitliches Gebiet darzustellen, und nach vorne sowohl als nach hinten, durch besondere Furchen abzugränzen. Den vorderen, unter der Incisura sich hinziehenden Theil desselben können wir als Area praelobularis bezeichnen. In der Regel ist dieses Feld etwas eingesunken, niedriger als das übrige Unterohr, und eine vom vorderen Antitragusrande herabsteigende Furche (Sulcus praelobularis) scheidet dasselbe vom übrigen Unterohr.

Für die Modellirung des letzteren können wir zunächst zwei extreme Typen in's Auge fassen: bei dem einen Typus, dem des dickwulstigen Ohres, schneidet eine schräge Furche das Unterohr vom Hinterohr ab, und dieses erhebt sich als flachgewölbtes Plateau über seine Umgebung. Bei plump gebauten Ohren kann dies Plateau eine fast gleichmässige Wölbung ohne innere Gliederung darbieten. Die schräge Furche (Sulcus obliquus) schneidet die beiden Leisten des Hinterohres, die Caudae helices und Anthelices unter einem nahezu rechten Winkel.

Das andere Extrem, der Typus des feingebauten Ohres, zeigt die schräge Furche an der unteren Grenze des Hinterohres nur wenig ausgesprochen. Dafür hebt sich der Antitragus mit scharfer Kante von dem übrigen Unterohr ab; das unterliegende Feld ist mehr oder weniger eingesunken und durch eine Furche, den Sulcus supralobularis von jenem getrennt. Die Furche pflegt nach rückwärts mit der Furche des Hinterohres, der Fossa navicularis, zusammenzuhängen, als deren unmittelbare Fortsetzung sie sich darstellt. Häufig wird sie noch von einer niedrigen, vom Antitragus schräg herabsteigenden Erhabenheit, der Eminentia anonyma, durchsetzt. Auch an zartgebauten Ohren wölbt sich der Rand des Ohrläppchens in der Regel als gerundete Leiste hervor.

Zwischen den beiden eben beschriebenen extremen Typen liegt die grosse Mehrzahl von jenen Fällen, welche sowohl die schräge Abtrennung vom Hinterohr, als die Scheidung von Antitragus und Läppchen deutlich erkennen lassen, jene durch

den Sulcus obliquus, diese durch den Sulcus supralobularis bezeichnet. Das Feld unterhalb des Sulcus supralobularis erscheint in den seltensten Fällen glatt oder gleichmässig gewölbt, die Regel ist vielmehr die, dass sich ein hinteres flach vorgetriebenes Feld vom Läppchen im engeren Sinn scheidet. Dieses hintere Feld, das Tuberculum retrolobulare, rundlich oder oval von Umgränzung, liegt an der Stelle der auf den Sulcus obliquus folgenden lateralen Ausbiegung des Unterohres. In allen Fällen guter Ausbildung erreicht es den hinteren Rand des letzteren und bildet die unmittelbare Verlängerung der Cauda heliciis. In anderen Fällen ist es vom Rande etwas abgetückt und schliesst sich der Eminentia anonyma an. Die Furche, welche dasselbe vom eigentlichen Läppchen trennt, der Sulcus retrolobularis, mündet nach oben in den Sulcus supralobularis ein. Die Gliederung des Ohrläppchens in einen hinteren kleineren und in einen vorderen grösseren Abschnitt ist eine durchaus typische und sie findet sich schon am Ohr des Neugeborenen in sehr kenntlicher Weise ausgesprochen.

Das Ohrläppchen verdankt seine selbstständige Gestaltung einem besonderen Knorpelstreifen (dem Processus heliciis, oder der Lingula auriculae), welcher in nahezu horizontaler Richtung das Wurzelgebiet des Läppchens durchsetzt, und dessen verbreiteter Anfangstheil das Tuberculum retrolobulare streift. Es ist somit nicht völlig correct, wenn man das Ohrläppchen als einen knorpelfreien Hautanhang bezeichnet. Je kräftiger der in der Wurzel des Ohrläppchens liegende Knorpelstreifen entwickelt ist, um so mehr tritt das Ohr lateralwärts hervor¹⁾.

Nach dieser etwas umständlichen anatomischen Erörterung lässt sich die Prüfung des Schmidt'schen Falles mit wenigen Worten erledigen: Die vertikalen Furchen im Unterohr von Mutter und Sohn liegen an verschiedenen Stellen. Das beim Sohn abgegränzte Feld ist das Tuberculum retrolobulare, bei der Mutter fällt die Furche in den vorderen Theil des Läppchens selber. Verlängert man die Furchen bei der Schmidt'schen Abbildung nach aufwärts, so fällt bei der Mutter die Verlängerung vor den Antitragus, beim Sohn hinter denselben. Von einer erblichen Uebertragung der Spalte von der Mutter auf den Sohn kann unter diesen Umständen nicht die Rede sein. Das eine Verdienst möchte ich aber Herrn Dr.

Schmidt ausdrücklich wahren, dass er unter die Materialien zur Prüfung erblicher Uebertragungen die Ohrmuschel eingereiht hat, einen Körpertheil, welcher bei der enormen Variabilität seiner individuellen Gestaltung und bei seiner für präzise Bestimmungen leichten Zugänglichkeit zu derartigen Forschungen wie geschaffen erscheint.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Sitzung am 8. Februar. Vorsitz: Herr Geh.-Rath Prof. Dr. His.

Die Neuwahl des Vorstandes ergab: 1. Vorsitzender Herr Prof. Dr. E. Schmidt; 2. Vorsitzender Herr Dr. R. Andree; die übrigen Vorstandsmitglieder wurden wiedergewählt.

Vortrag des Herrn Prof. His (cf. S. 17—19).

Herr Prof. Dr. Schmidt erwidert auf diesen Vortrag, dass die Grösse oder Kleinheit eines Theiles nicht für den morphologischen Vergleich massgebend sei, dass daher die grössere Entwicklung des hinter der Ohrläppchenspalte gelegenen Theiles bei der Mutter nicht dagegen spreche, dass jene künstliche Spalte doch gerade die natürliche Gränze zwischen vorderem und hinterem Ohrläppchenwulste getroffen habe und die Spalten also bei beiden Ohren an morphologisch identischen Stellen liegen.

Herr Prof. Dr. His: Die Lagebeziehungen der betreffenden Spalten sind bei Mutter und Sohn verschieden. Bei der Mutter fällt die Spalte unter die Gränze von Antitragus und Incisur, d. h. dicht an das Gränzgebiet zwischen dem Läppchen und der Area praelobularis.

Nachdem hierauf der Verein aus seinen Mittheilungen eine Summe für statistische Erhebungen über den Wechsel der Zähne bei Schulkindern bewilligt hat, wurde die Versammlung geschlossen.

Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsurnen.

Von Sofia von Torma-Broos, Siebenbürgen-Ungarn.
(Nachtrag zum Berichte über die XIX. allgem. Versammlung in Bonn.)

(Fortsetzung.)

Nun will ich über die merkwürdigen Gesichtsurnen meiner Sammlung noch einiges erwähnen. Hochinteressant sind die Gestaltungen dieser Vasendeckel, deren obere Theile über hunderterlei Varietäten der Nachbildung menschlicher Gesichter von verschiedenen Typen, Köpfe von Eulen, Katzen und andern Thieren aufweisen. Sämmtliche fand ich in Culturschichten, daher ich kein Stück als den Deckel einer Graburne bezeichnen kann.

Ueber die Sprache, welche sie ursprünglich redeten, wissen wir freilich nichts. Folgen wir

1) Für eine ausführlichere Darstellung anatomischer Details verweise ich auf meinen Aufsatz im Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte.

aber dem Sinn, den Grundbegriffen und Kombinationen der Urbewohner jener Länder der Reihe nach, welche sie zu deren Verfertigung bewogen, so finden wir die Einflüsse verschiedener religiöser Anschauungen, Ideen und Denkart dargestellt, unter welchen unsere thrakischen Verfertiger mit ihren Idolen, ihrer Gestirnkultsymbolik, ethnisch gestanden.

Kanopen oder bauchige Thongefässe mit Menschenköpfen und Vögeltypen wie jene Aegyptens kannte Mexiko, das ältere Phönizien, Vorderasien, namentlich Troja, Cyprien, Griechenland, Rom, Etrurien, Deutschland von der Ostsee bis zum Nil, auch Amerika. Auch an assyrischen Basreliefs des British Museums kommen bei der Darstellung einer Libationsszene solche Trinkgeschirre vor, deren untere Theile Löwenköpfe bilden (Babelon V, S. 86), was uns den Beweis liefert, dass derart geschmückte Geschirre als Ritualgefässe auch bei uns benutzt wurden. Auf einem Basrelief Khorsabads, ebendasselbst IV, S. 295, kommen kesselartige Gefässe ebenso mit Löwenköpfen geschmückt vor. Nach diesem Zodiakzeichen der Sonne wäre zu folgern, dass mit diesen Gefässen dem assyrischen Sonnengott Opfer gebracht wurden. Bei der erwähnten Libationsszene sind sogar auch die Stühle der Anbeter mit Löwenköpfen geziert.

In Aegypten waren die Kanopen Krüge, die bestimmt waren, das Nilwasser zu sehen und auch dazu dienten, dasselbe in frischem, trinkbarem Zustande zu erhalten. Wir haben urkundlich aus dem Munde eines ägyptischen Priesters die Uebersetzung für Kanopus „goldener Boden“, was die Beziehung auf Fülle und Segnung der Natur hat, mit Hinweisung auf die Fruchtbarkeit Aegyptens, „des goldenen Bodens“. Kanopus als Kruggott ist Symbol auch der Fruchtbarkeit der Natur und weil der Ursprung aller Dinge aus dem Feuchten ist, daher trägt bei der Isisprozession der Oberpriester als das heiligste Symbol den Wasserkrug in den Falten seines Kleides verborgen, welche Bedeutung des Wasserkruges in dem damit verbundenen Unterrichte erklärt ist.

Von dem importirten Isiskult macht Tacitus in seiner „Germania“ Erwähnung, dass nämlich ein Theil der Sweben der Isis opfere. Woher jedoch dieser fremde Brauch — oder Kult — stamme und was er bedeute, davon besass er keine Kunde, ausgenommen, dass ihr Symbol, die Barke, auf eine aus dem Auslande eingeführte Religion deute.

Ferner gehen aus dem Wasser alle irdischen Dinge hervor. In der untern Sphäre ist die wallende Feuchtigkeit und die treibende Erdkraft zu-

sammengebonden, wovon der Krug, der die gute Gabe fasst, das natürliche Bild ist. Darum wird der gute Gott, als Erd- und Wasserpotenz, zum Kruggott, d. h. Canopus oder Serapis, auch Dionysos oder Erdgott, der Weissager zu Canopus (Delphischer Zagreus.)

Unter den Ptolomäern vertritt Serapis den Kruggott Canopus.

Die Gestalt des Naturgottes Canopus zeigte der Nilkrug, oder selbst ein sphärisches Gefäss mit dem darauf gesetzten Menschenkopfe, zuweilen mit andern Attributen derart verbunden; verschiedene Thierköpfe, Menschenköpfe wurden in Aegypten sogar auf Stäbe für religiöse Zeremonien und in Griechenland auf Baumstämme gesetzt. Nach Eusebius soll Canopus die Natur oder die Welt bedeuten und der Menschenkopf die Alles belebende Seele darstellen.

In der alten Stadt Canopus, an der nach ihr benannten Nilmündung, behauptete sich jenes Naturwesen in alter Gestalt und blieb wie vordem Hauptgegenstand eines Geheimdienstes, sowie sich auch eine Geheimlehre aus diesem Kultus herausgebildet hat, von der man in den Schriften der Philosophen manche Spuren findet. So z. B. war der Wasserkrug Sinnbild des feuchten Elementes, weil der Ursprung alles Seienden aus dem Wasser entsteht. Der Wasserkrug, aber auch Zeichen des Wassermanns, im Dogma von der Seelenwanderung und in den Mysterien des Sinnbildes der Wassermann selbst genannt und als solcher Symbol des Sonnenjahrs im Thierkreise.

In Gräbern der Aegypter war er ein Bild der Erquickung. Der Nilkrug, wie auch das frische Wasser des Landstromes waren ein geistiges Sinnbild von den Erquickungen der Seele im andern Leben, ferner hoffnungsreiches Zeichen für die sich nach der Rückkehr sehnenden Seelen. Endlich war das ägyptische Wasserkrüglein Bild des ewigen und höchsten Gottes Osiris - Nilus, zugleich die Sonne.

Auf Thebens Skulpturen reicht in einer religiösen Darstellung die Sphinx dem Osiris einen Kanopus dar als den grossen Herrn der Natur den Gehalt- und Geheimniss-reichen Weltkelch, der Feuer, Wasser in sich verwahrt und die Ehe symbolisirt. Es ist eine mysteriöse Spende. Darum soll die Sphinx die Ueberbringerin des mystischen Gefässes sein, wie die Sphinx vor dem Heiligthume zu Saïs Wächter der Geheimnisse waren. Sphinxen erscheinen auch auf chaldäischen Basreliefs, und den Eingang der hettitischen Ruinen eines grossen Palastes von Üjü in Kappadokien bewachen ebenfalls zwei Sphinxen. Ferner wurden sie als Symbole der Weisheit und Stärke be-

trachtet. Es bezog sich vielleicht der Oberleib der Sphynx auch auf die ägyptische Minerva-Neith, als den auf sich selbst ruhenden, keiner Beihilfe bedürftigen göttlichen Verstand.

Der Sphynx war jedoch das Abbild eines grossen Gottes, des Harmachis-Horus, welcher, der Welt den neuen Tag bringend, Sonne in der Zeit ihres Aufgangs war. In den Gräberstätten verheisst Harmachis den Verstorbenen die Auferstehung. Der Sphynx war irdische Erscheinungsform des Sonnengottes Harmachis, der die Dürre besiegt und dem Sand wehrt, die Aecker zu verschlingen. Der Sphinx wurde erst Hu, dann Belith genannt, was beides Wächter bedeutet, indem der Löwenleib Allmacht, das Menschen-Haupt allwissendes Verehrungswesen bedeutet. Könige wählten die Sphynxgestalt, um die göttliche Natur ihres Wesens allegorisch darzustellen, indem jeder Pharao für eine irdische Erscheinungsform der Sonne galt.

Könnte nicht ein sehr merkwürdiges, höchst interessantes, kästchenartiges Thongefäss meiner Sammlung für eine Modifikation von Thebens geheimnissreichem Weltkelch gehalten werden? Dasselbe hat oblongen flachen Boden und verhältnissmässig hohe Seitenwände, deren beide Längswände leicht gewölbt sind, die Endflächen platt, eine derselben höher als die andere, und an ihrem oberen Ende mit ovaler Oeffnung, darüber giebelartig aufsteigend ein Sphynxkopf, dessen Leib, ein leicht gewölbttes Dach mit aufgeworfenem Rückgrat bildend, sich bis zur entgegengesetzten Seitenfläche hinzieht und in einem Schweifstummel endigt. Das gewölbte Rückgrath ist an zwei Punkten zum Aufhängen durchbohrt. Der Leib deckt die Seitenfläche mit einem schönen Oval.

Wenn die Sphynxgestalt so mannigfaltige symbolische und mystische Bedeutungen bei jenem Volke hatte, so kann sie auf dem oben besprochenen Gefäss aus meiner Sammlung unmöglich ohne ähnliche Bedeutung gewesen sein. Vielleicht war es sogar bestimmt, ein Phylakterion zu sein, wo unsere thrakische Sphynx die Schätze des Reliquienkastens nach ägyptischer Art „bewachte“, „beschützte“, „Hu“ „Belith“.

An Canopus als den Nilkrüge mit dem darübergesetzten Menschenkopf einer Canopus Bildsäule, knüpft sich die Mythe von Canopus dem Schiffführer des Osiris, auf dessen indischem Zuge (jener wurde später auch seinerseits als Gott verehrt), wo die Wasserprobe des canopischen Priesters und des chaldäischen Hierophanten stattfand. Bei diesem Zweikampf der beiden Götter verlöschte das aus jenem bauchigen Topf herausfliessende Nilwasser das Feuer, wodurch Canopus der Wasser-

gott Aegyptens über den Feuergott Chaldäas siegte.

Religiöser Gebrauch des Planetenkults der ägyptischen Priester war es, an Sonnenjartagen aus 360 Urnen Nilwasser in ein durchbohrtes Fass zu giessen; und das alte fliessende Mondjahr ward symbolisch bezeichnet durch das Giessen der Milch in die 360 Urnen am Grabe des Osiris zu Philä. In den Canopen genannten Vasen schliesslich, welche mit den Häuptern eines Schakals, Hundskopf-Affen, Sperbers und Menschen als Deckel verziert waren, hat man die Eingeweide des mumificirten Körpers aufbewahrt.

Was die Krüge der Phönizier betrifft, so wissen wir, dass sie ihre Gottheiten der elementarischen Kräfte (wie Feuer, Wasser, Erde, Sternkräfte), als Gnadenbilder, als Penaten, — als canopenartige Thongefässe, heilige Krüge, verhüllte Krug-Gottheiten, Pygmäengestalten, bauchige und zwergartige Wesen, — auf ihren Schiffen mit sich führten, da ihre Schutz-Gottheiten ihre Sitze in Phönizien auf Kähnen und Flössen hatten, wie Herakles Melkart und die pygmäengestaltigen Patäken, welche Herodot III, 37 mit den Cabiren vergleicht. Der verhüllte Krug-Gott in Phönizien war Esmun-Asclepius. Eine andere Darstellung Esmuns ist durch ein Sonnenrad meiner Sammlung auch ausgeführt, an welchem die sieben eingetupften Sternzeichen die sieben Planeten der assyrischen Cylinder — (sieben Cabiren) — in die Sonnenscheibe gesetzt — mit Esmun oder den achten (Schmun) die Achtzahl bildend — vorstellen. Fast an allen assyrischen Cylindern erscheinen die sieben Planeten neben einander gruppiert.

Ich möchte die Sonnenräder, thierköpfigen Götterbilder, verschiedene zwergartige Idole und Gesichtsurnen meiner Sammlung für weitere Umgestaltungen der importirten babylo-assyro-phönizischen Darstellungen der Planetenkräfte, wie der erwähnten Patäken, heilige Krug-Götter, Samas und Penaten, halten. Aehnlich dem Krug-Gotte Canopus kam der wundersame Seher des alten Thraciens, ein Bachisches Wunderwesen: Silenos, als der dickbauchige Zwerg-Gott aus Aegypten, von wo der Zwergdämon Gigon — ägyptischer Herkules — herkam, der Dionysos heisst.

Folgen wir nun auch dem allgemein anerkannten Sinne der griechischen Wasserkrüge. Bei Hochzeiten war derselbe — wie schon erwähnt — ein Bild der Vermählung und des Ehesegens. Man deutete mit dem Wasser auf das erste Element, somit auf die Fortpflanzung und Fruchtbarkeit. Auf den Grabhügeln unverheiratheter Personen stellte man Wasserkrüge zum Zeichen, dass sie das Brautbad nicht empfangen.

Die Krüge der Gräber in Rom und Griechenland waren Geschenke, die dem Abgeschiedenen im Leben lieb gewesen. Ueber die Gesichtsvasen Hissarlik erklärt Schliemann treffend, sie wären zum Dienste der Gottheit Opfer darbringende Gefässe gewesen.

Ich möchte die Beweise für diesen Gebrauch derselben noch nach meinen Daten etwas ausführen.

Ich besitze in meiner Sammlung — welche die Ueberreste der Kulturschichte unserer thrakischen Dak-Geten in sich enthält — einen trichterförmigen, siebartig durchlöchernten, an der Spitze mit runder Oeffnung versehen, einen ächten Eulenkopf darstellenden Thondeckel. Aehnliche Funde hielt man bis jetzt — im Allgemeinen — für Milchseier. Ich halte alle Darstellungen meiner eulenköpfigen Thondeckel für thrakische Nachbildungen jener asianischen Göttin, die unter den verschiedenen Namen Ate, Athene, Atargatis, Kybele, Bendis, Kottyto, Ma, Omphale herüberkam.

Aus derselben Kulturschichte, aus der ich diess durchlöchernte Gefäss herausgehoben habe, fand ich ein ähnliches Deckelfragment mit Schnabel, ohne Eulenkopf, jedoch mit dem akkadischen Hierogramm des Mondes. Dann ein äusserlich glattes Bodenstück einer Vase mit demselben einzigen Zeichen am untern äussern Rande versehen. Diese Funde beweisen, wie ich glaube, schlagend, dass der symbolisirte trichterförmige Gegenstand der Deckel jener Räucherschale war, in welcher vielleicht der Athene geräuchert wurde. Das Bodenstück aber, mit demselben akkadischen Hierogramm des Mondes äusserlich geziert, mag der Kohlenbehälter jenes Räucherdeckels mit dem Mondzeichen gewesen sein, in welchem man eben auch für die Mondgöttin Diana-Bendis räucherte, der thrakischen Artemis Herodots V, 7.

Nach Plutarch war und hiess der Mond Athene und es wird angeführt, dass man den Mond ebensowohl Artemis, als Athene nannte und Minerva den himmlischen Mond. Neith-Athene zu Saïs hiess auch Isis. Die Aegypter nannten die Kraft der himmlischen und die der irdischen Erde Isis. Jene war ihnen der Mond, diese die Erde. Der Mond hiess auch griechisch Isis. Isis—Athene—Artemis ist Sonne und Mond und nimmt ihre Namen an. Isis war Mond und Sonne im Stier; bald Mond und Sonne in gewissen Mondperioden, mit dem Löwen und der Jungfrau in Conjunction gedacht, endlich war Isis-Athene-Artemis als Jungfrau selbst im Zodiakus. So webten sich die Götter ineinander und verschmolz sich Isis in des thrakischen Sonnengottes Benennung Gebeleisis.

Die thrakischen Kolonisten hatten nach Diodor den Orpheus, so wie Thracien den Pythagoras

und andere Zöglinge ägyptischer Priester zu Lehrern gehabt. Phönizien, wie auch Aegypten war nach Herodot das Vaterland der wichtigsten Religionsgebräuche der meisten hellenischen Tempel-Gottheiten und ihres Kultus gewesen; er kennt die ägyptischen Cabiren. Auch die biblischen Urkunden beweisen das hohe Alterthum ägyptischer Religionsinstitute. Die argivische Kolonie ist eine ägyptische gewesen, mit den dunklen Sagen von Jo, Epaphus, Danaos, Dardanos, Lelex dem Saiter Hirtenkönig, Cecrops dem Gründer Athens u. a. Aus Lybien zu stammen rühmten sich die Sardinier, Stammverwandte der späteren Karthager. Das lydische Königsgeschlecht der Herakliden soll chetitischen Ursprungs sein. So waren Kolonisten der tyrische Cadmos, dann Melampus, die Patäken, der phryger Pelops u. s. w. Es kam über Samothrake ein verwirrender Zauberkreis von Namen. Unabsehbar muss der Zug der mythologischen Darstellungen gewesen sein.

Einer ihrer Sätze war: dass die Sonne und die Planeten Thierzeichen des Zodiakus seien, folglich nimmt die Sonne und nehmen die Planeten die Thierzeichen an, wenn sie in ihren Häusern sind.

Nach Diodor gab es zwölf Herren unter den Göttern, denen jeder einem Monat und einem Thierkreiszeichen vorsteht. Die Sonne, der Mond und die fünf Planeten durchlaufen diese Zeichen; die Sonne, indem sie ihren Kreis im Zeitraum eines Jahres, und der Mond, indem er den seinigen im Zeitraum eines Monates vollendet.

Der Stier z. B. war der Ort der Erhöhung des Mondes und das Haus des Planeten Venus; Astarte mit der Stierhaut auf dem Kopfe ward als Mond gedeutet. Der Stierkopf war das ägyptische Attribut der Sonne in der Frühlingsgleiche. Zeus hatten die ältesten Priester aus dem Thierkreise Aegyptens den Griechen zugebracht. Er kam zuerst in Thiergestalt aus der Thebais.

Bei den Pheneaten in der Szenerie am Festtage der Eleusinischen Ceres in Arkadien war der Priester mit Demeters Maske Ceres selbst. Auch hatten Dionysosbilder in Athen Masken aus Reholz und Feigenholz. Es ägyptisirten die Eleusinien ebensowohl wie die Samothrakische Feier durch die Verkleidung die Priester in astronomische Gottheiten. Der Oberpriester stellte den Demiurgen mit den Insignien des Welterschöpfers dar, der Daduch als Fackelträger die Sonne, der Epibomius den Mond. Uralte ägyptische Sitte war bei solchen Aufzügen das Maskiren, welche Maskenzüge zum wesentlichen Theil (nach Pausanias) Bestandtheile des altgriechischen Geheimdienstes geworden sind.

(Schluss folgt.)

Ueber die Becken-, Schalensteine und Druidenschüsseln im Fichtelgebirge.

Gegen die Abhandlung: Zur Frage der Becken- und Schalensteine im Fichtelgebirge von Fritz Rödiger in Nr. 1 und 2 erhalten wir die folgenden beiden Entgegnungen.

1. Geehrte Redaktion!

Sie haben mir laut Notiz in No. 2 Ihres geschätzten Blattes zu einer Replik gegen die Publikation des Herrn Fritz Rödiger in Solothurn über obenstehendes Thema in freundlichster Weise die Spalten Ihrer Zeitschrift geöffnet; trotzdem glaube ich aber, da es mir nicht möglich ist, etwas Neues als schon Gesagtes über den Gegenstand zu bringen, darauf verzichten zu müssen, noch einmal eine Abhandlung darüber zu schreiben. Nur konstatiren möchte ich, dass ich keine Ursache habe, von der Ansicht abzugehen, dass diese becken- und schüsselartigen Vertiefungen in den Graniten des Fichtelgebirges Resultate eines Verwitterungsprozesses sind, Ausspülungen, bei deren Erzeugung das Wasser eine hervorragende Rolle spielte und die in erster Linie in der allbekannten geringen Widerstandsfähigkeit des Feldspathes gegen kohlen-säurehaltiges Wasser, überhaupt gegen Kohlensäure, sei sie nun durch Wasser, Luft oder Organismen geliefert, ihre Ursache finden. Dass innerhalb des Granites Partien von grösserer Festigkeit den Einflüssen der Atmosphären trotzten und jetzt die Felsenthürme und -Chaos unseres Gebirges bilden, das ist das ABC in der Gesteinslehre und ich erwähne es nur, weil Herr Fr. Rödiger behauptet, dass, wenn der Granit so sehr leicht verwittern würde, als ich annehme, all' die Granitkuppen und hochgehobenen Felsklippen, welche die Fichtelgebirger Wälder und Bergespitzen zieren, längst nicht mehr vorhanden sein müssten. Ich empfehle zum wiederholten Male Herrn Prof. Gruner's nun oft citirtes Werk über die Opferschüsseln Deutschlands, Leipzig 1881, zur Lektüre. Den Eindruck, dass die Besprechung dieser Vertiefungen ganz wo anders hingehört, als in eine Zeitschrift für Anthropologie, wird der Leser bald bekommen. Ich nehme aber, nachdem ich von früher Jugend die Berge meiner Heimath durchstreife, nachdem ich fast jede freie Stunde darauf verwandt habe, die geologischen Verhältnisse dieser interessanten Gegend zu studiren, das für mich in Anspruch, dass ich derartige Erscheinungen besser beurtheilen kann, als Fernestehende. Es ist unrecht, auf Distance ohne kritisches Sehen und Studiren Derartiges in die Welt hinauszusenden, wie es Herr Fritz Rödiger thut. Das führt zur Verwirrung, denn weder Gestalt, noch Lage dieser Schüsseln, weder ihr Aussehen, noch die Zusammensetzung des Gesteins oder sonst Etwas gibt den geringsten Anhaltspunkt, auf den er seine Aufstellungen stützen konnte. Es ist aber bekanntlich vor Nichts mehr zu warnen, als bei vorgeschichtlichen und archäologischen Studien der Lockung nachzugeben, seine Phantasie walten zu lassen!

Wer Herrn Prof. Gruner nicht beistimmen zu können glaubt, wer glaubt, dass das von mir Gesagte nicht richtig ist, der, ich wiederhole das, der mache die an sich ja schon lohnende Tour in's Fichtelgebirge und schaue. Jedem wird dann auch ohne weitere geologische Kenntnisse sofort klar werden, um was es sich handelt und dass z. B. eine kartographische Darstellung der Schneeberggruppe sich aus dem von Herrn Fritz Rödiger und auch sonst oft genannten sogenannten Steinbilde auf dem Nusshardt-Gipfel heraus-zukonstruiren, geradezu eine Verirrung genannt werden

muss. Ganz dasselbe gilt aber auch von den anderwärts sich findenden derartigen Mulden.

Wenn bei der Beschreibung derselben als vorhistorische Landkarten Orte wie Wunsiedel und Weissenstadt, welche nicht einmal im frühen Mittelalter, sondern erst in vorgerückter Zeit (Wunsiedel z. B. gegen Mitte des 11. Jahrhunderts) gegründet wurden, mitgenannt werden, so wirkt auch dies für die neue Theorie nicht empfehlend.

Ich leugne nicht, dass ich vor Jahren, nachdem ich von früher Kindheit an nichts Anderes gehört hatte und bevor ich der Frage näher trat, diese Becken für Opferschüsseln hielt und dass es mir leid that, als meinen heimathlichen Bergen der Ruf genommen wurde, dass sie es waren, „in deren unentweihete Wildniss das untergehende Heidenthum sich vor dem vordringenden Kreuze flüchtete“ (es ist ja oft darüber geschrieben worden), aber jetzt, nachdem ich die Erscheinung gründlich studirt habe, ist für mich und ich denke auch für Andere, die Sache vollständig abgethan und die Frage beantwortet. Ich fühle kein Verlangen, mit Entgegnungen auf Vermuthungen und aus der Ferne hereingeschleuderte Hypothesen Ihre Leser zu ermüden.

Wunsiedel im Fichtelgebirge.

Alb. Schmidt.

2. Erklärung. In No. 2 des „Correspond.-Blattes“ S. 14 wird von Herrn Fritz Rödiger wiederholt auf die von mir in No. 1890 Jahrg. 1879 der „Leipz. Ill. Ztg.“ — mit drei von mir nach der Natur gezeichneten perspektivischen Ansichten — S. 233 veröffentlichte Planzeichnung der in der oberen Fläche des Nusshardtfelsens enthaltenen Mulden Bezug genommen. Wie ich damals schon der Redaktion der „Illustr. Ztg.“ bemerkte, ist diese Zeichnung jedoch nicht von mir aufgenommen, sondern die Kopie der Zeichnung eines Forstmannes, die mir von dritter Hand zum Zwecke der Benützung für die „Ill. Ztg.“ überlassen worden war. Für die absolute Naturtreue dieser Darstellung kann ich daher eine Haftung so wenig übernehmen, als ich die betr. Gruner'sche Abbildung vor einer Vergleichung an Ort und Stelle für zutreffend erachten kann.

Ich finde mich, da mein Name von Herrn Rödiger öfter genannt wird, hiebei veranlasst, meine dormalige Stellung zu der Mulden- und Schalensteinfrage zu präcisiren. Als ich den berührten Beitrag für die „Illustr. Ztg.“ (1879) und den Aufsatz: „Die Muldensteine des Fichtelgebirges“ für den III. Band der Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns* (1880) schrieb, galten die in Rede stehenden Vertiefungen noch allgemein als künstlich entstanden, ja Herr Apotheker Schmidt in Wunsiedel selbst war ein begeisterter Anhänger dieser Theorie (s. S. 100 und 101 des III. Bandes der „Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns“). Seitdem sind indessen im Fichtelgebirge so viele solcher Becken und theilweise in solcher Lage aufgefunden worden, dass der natürliche Ursprung derselben kaum mehr bezweifelt werden kann. Ich erlaube mir darauf zu verweisen, was ich hierüber in meinem 1886 erschienenen „Waldsteinbuch“ (Hof, Lion S. 11 und 12) ausgesprochen habe und glaube damit meinen völlig objektiven Standpunkt in dieser Angelegenheit ein- für allemal gekennzeichnet zu haben.

München, 19. Februar 1889.

Ludwig Zapf.

Wir erklären hiemit diese Diskussion für abgeschlossen. Die Redaktion.

Literaturbesprechungen.

Anthropologische Notizen von Amerika.

Das Interesse für Anthropologie ist in den Vereinigten Staaten im steten Wachstum begriffen, wovon die Publikationen von Vereinen und Instituten lebhaftes Zeugnis ablegen. Besonders rege Thätigkeit entfaltet das Bureau of Ethnology in Washington. Dasselbe hat im Laufe des verflossenen Sommers wieder einen stattlichen Jahresbericht publicirt, in welchem wir Berichte über Ausgrabungen, Mittheilungen über den Moki- und Zuni-Stamm, über archäologische Kartographie, über Indianersprachen und über Entwicklung der Töpferindustrie bei den Indianern finden. Besonders umfangreich ist eine Studie von Col. Garrick Mallery über die Bilderschrift verschiedener Indianerstämme, die grösste Beachtung verdient.

Das Bureau of Ethnology hat eine Bibliographie der Eskimosprachen und eine der Sioux-Sprachen publicirt (Autor: C. Pilling).

Holmes theilte dem Bureau seine Beobachtungen über Ornamente aus Kupfer und Gold mit, welche man in Indianergräbern auf dem Isthmus von Darien fand, Henshaw seine Beobachtungen über durchbohrte Steine von Californien.

Das Peabody-Museum in Cambridge bei Boston hat neue Jahresberichte publicirt. Höchst verdienstvoll ist eine Abhandlung des Directors dieses Museums, W. Putnam, über die alte amerikanische Kunst.

John G. Bourke hat eine Schrift in Washington publicirt über den Gebrauch menschlicher Exkremente und Urins bei religiösen Gebräuchen verschiedener Völker. Der Autor beschreibt darin eine Szene, bei der er Zeuge war und bei der einer Anzahl von Männern aus dem Stamme der Zuni-Indianer den gemeinschaftlich in einer Schüssel entleerten Urin unter wilden Gesängen tranken. Er stellt dann die Beobachtungen vieler Reisender über ähnliche Gebräuche in Mexico, Indien, Sibirien etc. zusammen, eine Lektüre, welche einerseits zwar sehr belehrend ist, andererseits aber einen furchtbaren Eckel gegen einen solchen wahnsinnigen Fanatismus hervorruft.

Unsere Kenntnisse von den Sprachen Central-Amerikas und der südlichen Staaten der Union sind neuerdings einerseits von A. Pinart, andererseits von A. Gatschet bedeutend gefördert worden, was um so mehr anzuerkennen ist, als oft nur noch sehr spärliche Reste früher bedeutender Indianerstämme vorhanden sind.

Mittheilungen über Funde in Gräbern längst ausgestorbener Indianerstämme in Wisconsin, sowie über Kjöggenmeddings (shell heaps) an der Küste von Maine bringt der Bericht des Central Ohio Scientific Association.

Die gediegene ethnologische Zeitschrift: „American Antiquarian“ brachte in den letztvergangenen beiden Jahren wieder zahlreiche Artikel von anthropologischem Interesse. Wir erwähnen einige von ihnen. „Der Rabe in der Mythologie des nordwestlichen Amerika“. „Das Symbol des Kreuzes in Amerika“. Peet zeigt, dass dieses Symbol seit uralten Zeiten bei den Indianern heimisch war und sich auf zahlreichen Steinschriften Mexicos und Centralamerikas findet. „Die Mythologie des Jamsbed und Anetzacoatl.“ In diesem Artikel wird auf die sehr grosse Aehnlichkeit zwischen

der Mythologie Alt-Mexicos und derjenigen des alten Indien, Griechenlands und Roms hingewiesen. „Erdwerke im Staate New-York.“ „Die Pyramide als religiöses Symbol in Amerika“. Peet discutirt die Bedeutung der in Mexico und Centralamerika aufgefundenen Pyramiden und kommt zum Schluss, dass sie religiösen Zwecken dienten. L.

Zeitschrift für Volkskunde, herausgegeben von Dr. Edmund Veckenstedt. I. Bd., Heft 1 — 5. 8°. 208 Seiten. Leipzig 1888 — 89, August Hettler.

In Nr. 9 des Corr.-Blattes 1888 S. 86 haben wir unserer lebhaften Genugthuung Ausdruck gegeben über das Anslchttreten einer sich speziell mit Volkskunde beschäftigenden Zeitschrift wesentlich in deutscher Sprache: *Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn*, Zeitschrift für die Volkskunde der Bewohner Ungarns und seiner Nachbarländer. Redigirt und herausgegeben von Prof. Dr. Anton Hermann. Budapest. Selbstverlag der Redaktion, — ein Unternehmen, welches den schönsten Hoffnungen gerecht wird. Wir schlossen damals diese Anzeige mit den Worten: „Wir gratuliren Ungarn, einen Mann zu besitzen, der mit so selbstloser Hingabe all sein Wissen und Können dieser vaterländischen Aufgabe zu widmen vermag. Eine derartige zusammenfassende Publikation wäre auch für Deutschland auf das Höchste erwünscht.“ Schon zwei Monate später sahen wir diesen Wunsch in höchst erfreulicher Weise erfüllt durch die oben angezeigte neue Zeitschrift, die sich freilich ihre Ziele noch weiter steckt, als wir es dort gemeint hatten. Nicht nur unsere deutschen Ueberlieferungen aus alter Zeit in Mär und Sage, Lied und Spruch, Sitte und Brauch sollen aus dem Munde und der Beobachtung des Volkes gesammelt werden, sondern auch „das Fremde“ soll volle Berücksichtigung finden. „Ist es doch eine nun einmal nicht zu leugnende Thatsache, dass einige Völker, wie unter den Ariern die Lituslaven, die Gestalten der Sagenwelt in einer Ursprünglichkeit bieten, wie wir sie nicht besitzen, da bei uns die frühere Bildung sich der Treue in der Bewahrung der ererbten Güter als feindlich erwiesen hat.“ Dabei verspricht die Redaktion in jeder Beziehung „einen einseitigen Standpunkt zu vermeiden.“ So dürfen wir hoffen, dass dieser neue Brennpunkt für Volkskunde recht bald eine wohlthätig weithin erwärmende Wirkung auf dieses Gebiet ausüben werde, welches, einst von dem deutschen Geiste ganz besonders geliebt, in neuerer Zeit im Vergleich zu anderen neu erschlossenen Gebieten weniger betreten gewesen ist. Aus dem reichen Inhalt der 5 Hefte theilen wir nur den des 1. Heftes als Probe des Ganzen mit: Rübezahl. Von Edm. Veckenstedt. I. Sagen aus der Provinz Sachsen. Mitgetheilt von Verschiedenen. I. Sagen und Märchen aus der Bukowina. Von R. F. Kaendl. I. Ohneverstand. Ein lithauisches Märchen. Von J. Medalje. Aberglaube. Heilspprüche aus der Provinz Sachsen, gesammelt von Edm. Veckenstedt. I. Brugsch. Religion und Mythologie der alten Aegypten, besprochen von Edm. Veckenstedt. — Wir wünschen dem Unternehmen im Interesse der Sache alles das Glück, welches es in so hohem Maasse verdient. J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 9. März 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XX. Jahrgang. Nr. 4.

Erscheint jeden Monat.

April 1889.

Inhalt: L. Lindenschmit's neue Publicationen: 1) Handbuch der deutschen Alterthumskunde. 2) Das römisch-germanische Central-Museum in Mainz. 3) Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit. — Die älteste Bronzeindustrie in Schwaben. Von Major a. D. von Tröltsch. — Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsurnen. (Schluss.) Von Sofia von Torma-Broos. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein in Leipzig. — Literaturbesprechungen: Dr. Franz Fauth: Das Gedächtniss. Dr. Otto Mohnike: Affe und Urmensch. Magdalena Wankel: Mährische Ornamente. Dr. Fr. Erismann: Untersuchungen über die körperliche Entwicklung der Fabrikarbeiter in Zentral-Russland. Eugen Petersen und Felix von Luschan: Reisen in Lykien, Milyas und Kibyrtis. Bd. II. Reisen im südwestlichen Kleinasien.

L. Lindenschmit's neue Publicationen.

- 1) **L. Lindenschmit: Handbuch der deutschen Alterthumskunde.** Uebersicht der Denkmale und Gräberfunde frühgeschichtlicher und vorgeschichtlicher Zeit. In drei Theilen.

Erster Theil: Die Alterthümer der Merovingischen Zeit. Mit zahlreichen eingedruckten Holzstichen. Dritte Lieferung. (Schluss des ersten Theils.) Braunschweig, F. Vieweg und Sohn 1889. 8^o S. 457—514.

Es ist ein frohes Ereigniss von der weittragendsten Bedeutung für die prähistorische Archäologie, dass es unserem verehrten Altmeister Lindenschmit vergönnt war, das grossartig angelegte Werk der deutschen Alterthumskunde mit der Fertigstellung des I. Bandes zu einem ersten Abschluss zu bringen. Damit ist unserer deutschen Alterthumskunde für alle Zeiten die Grundlage gefestigt, auf der sich der würdige Bau unserer neuen Wissenschaft erhebt. Wir bringen dazu dem hochverdienten Autor die herzlichsten Glückwünsche dar in der freudigen Hoffnung, dass nun auch die beiden anderen Theile des Werkes ihrer Vollendung entgegen geführt werden können; möge ihm dazu die Kraft und Freude der Arbeitsleistung vom Schicksale erhalten werden, welches ihn uns aus schwerer Gefahr gerettet und wiedergeschenkt hat. — Die vorliegende dritte Lieferung des Handbuchs der deutschen Alterthumskunde bildet den Abschluss des ersten

Theiles dieses Werkes, der, für sich ein Ganzes, ausschliesslich den Schmuck, die Geräthe und Waffen der germanischen Stämme des fünften bis achten Jahrhunderts schildert. Diese Lieferung bespricht noch verschiedene Bestandtheile der Tracht, die Geräthe und Werkzeuge, die Gefässe aus Thon, Glas, Holz, Metall und Stein, sowie die Waagen und Münzen.

Die reichen Schatzkammern der Könige werden erwähnt, die in ihren Prachtstücken römischen Kunsthandwerkes einen Vorrath an edlen Metallen und Steinen bargen, zu Neubildungen in dem eigenartigen Geschmacke der Nation.

Es wird ein Blick gewährt auf die Rechtspflege jener Zeit, auf das Leben am Hofe der Grossen wie auf das der freien Bauern.

Vor allem aber musste in dem allgemeinen Rückblick auf die Lebens- und Bildungsverhältnisse dieser Periode der Thätigkeit des Kunsthandwerks nähere Betrachtung geschenkt und die Herkunft jenes eigenthümlichen Verzierungs geschmacks besprochen werden, der auf allen Schmuckgeräthen der merovingischen Zeit wiederkehrt und dessen Ursprung schon die verschiedenartigste Deutung erfuhr. —

2) Für Museen und Liebhaber des deutschen Alterthums möchten wir bei dieser Gelegenheit auf ein Circular hinweisen, welches Herr Lindenschmit Ende des vorigen Jahres hinausgegeben hat, welches gewiss vielseitig mit lebhafter Freude begrüsst wird. Es lautet:

Das römisch-germanische Central-Museum in Mainz wurde im Jahre 1852 von dem Gesamtverein der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine gegründet „zur Aufhellung der Vorgeschichte Deutschlands und seiner Berührung mit den Römern bis zur Zeit Karl des Grossen“. Zu diesem Zweck wurde eine Sammlung ins Leben gerufen, welche die weitverstreuten Funde aus dieser dunklen Periode der Geschichte in getreuen Nachbildungen vereinigen soll.

Das Museum hat es seit seiner Gründung für eine seiner Aufgaben gehalten, die Nachbildungen, aus welchen es sich aufbaute, und die heute die Zahl von 10,000 Nummern übersteigen, den heimischen und fremden Lehranstalten, Museen und Privaten zur Verfügung zu stellen, den ersteren als das beste Mittel lebendiger Anschauung, den letzteren zur Vervollständigung ihrer Sammlungen. Auf diese Weise haben die Nachbildungen der Bewaffnung des römischen Legionärs und dessen Standbild in Lebensgrösse und in kleiner Ausführung Verbreitung gefunden und sich als Unterrichtsmittel, zur Veranschauung römischer Kriegsführung, ungetheilten Beifall erworben.

Was einer allgemeinen Benutzung dieser Nachbildungen seither in vielen Fällen im Wege gestanden hat, war der Preis von 516 Mark, als Betrag der Herstellungskosten der mit peinlicher Sorgfalt und fester Dauerhaftigkeit verfertigten Bewaffnungs- und Ausrüstungsstücke.

Im Gefühl der Verpflichtung einer nationalen Anstalt, die ihre Entwicklung durch die Theilnahme der gelehrten Kreise und die Unterstützung deutscher Fürsten und des deutschen Reiches gesichert sieht, hat der Vorstand beschlossen, auf den vollen Ersatz der Herstellungskosten zu verzichten, und den Preis für die Bewaffnung des römischen Legionärs auf 400 Mark festgesetzt.

In gleicher Weise wie die Statue und die Bewaffnung des römischen Soldaten, ist nach der Fülle von Fundstücken, nach historischen und literarischen Denkmälern und Quellen, die Gestalt des fränkischen Kriegers in Kleid und Waffen entstanden. Auch von diesen letzteren stehen Nachbildungen im Einzelnen und in der Zusammenstellung eines Waffenbildes zur Verfügung der deutschen gelehrten Anstalten und Museen zum Gesamtpreis von 300 Mark. Für fremdländische Museen, Anstalten und für Private bleiben die den Herstellungskosten entsprechenden Preise bestehen.

In Nachfolgendem beehrt sich der Unterzeichnete den verehrlichen Directionen der höheren Lehranstalten und Museumsvorständen die Preise für die in zwei Grössen ausgeführte Statue des römischen Legionärs, und für das Standbild des fränkischen Kriegers, sowie ein Preisverzeichniss der römischen und fränkischen Waffenrüstung vorzulegen.

Jedes hier verzeichnete Stück wird einzeln abgegeben.

A. Römische Bewaffnung.

Standbild des römischen Legionärs in Lebensgrösse (Gips) *M.* 300, Dasselbe 51 cm hoch, weiss *M.* 35, colorirt *M.* 40. } ausgeschl. die Verpackung.

Preise der einzelnen Ausrüstungs-Stücke, in den Stoffen der Originale ausgeführt, für inländische Anstalten und Museen:

Helm aus Eisen. Copie eines Helmes, gefunden in dem Kastel zu Niederbiber, jetzt in der fürstlichen Sammlung zu Neuwied *M.* 40.

Gladius, Griff nach einem Holzgriff aus der Waffenbente des Nydamers Bootes (Mus. in Kiel). Klinge nach dem Orig. des Mus. in Mainz. Scheide, Copie des sog. Schwertes des Tiberius (British Museum) *M.* 40.
 Pugio, Klinge und Scheide. Copie eines Originals des Museums in Speyer. Griff, Copie eines solchen auf dem Denkmal des Flavoleius. (Museum zu Mainz) *M.* 35
 Clipeus, alle einzelnen Theile: Umbo, Fulmen, Randbeschläge nach Details des Museums zu Mainz *M.* 60.
 Scutum, Umbo, galvanoplastische Copie eines Buckels in der Sammlung des Rev. Greenwell, Durham in England *M.* 70.
 Pilum, ohne starken Knauf an der Schaftung, nach einer Waffe in dem Mus. zu Wiesbaden, gefunden im Kastel zu Hofheim *M.* 20.
 Pilum, mit Knauf an der Schaftung, nach dem Denkmale des Valerius Crispus in dem Museum zu Wiesbaden, und in Uebereinstimmung mit der Beschreibung des Polybios *M.* 20.
 Torso mit } Lorica, nach einem Denkmal des Signifer der 3. Cohorte der Asturen im Mus. zu Bonn
 Lorica } Tunica, nach den Grabsteinen der Sammlung in Kreuznach von dem Gräberfeld bei Bingerbrück } *M.* 55.
 Tunica }
 2 Gürtel nach denselben Grabsteinen:
 a) für das Schwert *M.* 30.
 b) für den Dolch *M.* 30.
 Gestell, Baumstamm mit einer Eisenscheibe zum Aufstellen der Ausrüstung (in Gestalt eines Tropaeums) *M.* 10.

B. Fränkische Bewaffnung.

Standbild des fränkischen Kriegers in Lebensgrösse (Gips), *M.* 300. } ausgeschl. die Verpackung.
 Dasselbe 54 cm hoch, colorirt *M.* 40.
Preise der einzelnen Theile des fränkischen Tropaeums, ausgeführt in den Stoffen der Originale für inländische Anstalten und Museen:

Helm, gebildet aus Messingspannen und Eisenplatten. Er ist hergestellt mit Benutzung eines bei Benty Grange in Derbyshire gefundenen Exemplars und einer Helmhäube der früher Freiherrlich zu Rheinischen Sammlung *M.* 23. —
 Langschwert mit Holzgriff. Copie nach einem in der Provinz Nassau gefundenen Schwerte, jetzt aufbewahrt im Mus. zu Wiesbaden *M.* 16. 50
 desgl., der Griff mit Goldblech belegt, Copie eines zu Flonheim, Rheinhessen gefundenen Originals, jetzt im Mus. zu Worms *M.* 16. 50
 Langsax Copie nach einem zu Reichenhall gefundenen Exemplar *M.* 15. —
 Kurzes Hiebmesser. Das Original ist gefunden zu Alwig in Rheinhessen, aufbewahrt im Mus. zu Mainz *M.* 15. —
 Bemalter Rundschild, der mit Erz beschlagene Eisenbuckel nach dem in dem Gräberfelde von Dietersheim gefundenen Exemplar, aufbewahrt im Mus. zu Mainz *M.* 12. 50
 desgleichen, der mit Erz beschlagene Buckel nach einem zu Bodenheim in Rheinhessen gefundenen Original, aufbewahrt im Mus. in Frankfurt a. Main *M.* 12. 50
 Bemalter Langschild, der mit Erz beschlagene verzierte Buckel nach einem in der Lombardi gefundenen Original, jetzt im Besitz des Herrn Gutekunst in Stuttgart *M.* 15. —
 Wurfaxt, nach einem Original, gefunden in dem Gräberfelde von Selzen in Rheinhessen, aufbewahrt im Mus. in Mainz *M.* 5. —
 Streitaxt desgleichen *M.* 5. —
 ANGO, Copie einer bei Constanx gefundenen Waffe, aufbewahrt im Museum Rosgarten in Constanx *M.* 18. —
 Schwerer Jagdspieß, nach einem bei Darmstadt gefundenen Exemplar, aufbewahrt im Mus. Darmstadt *M.* 15. —
 desgleichen von etwas abweichender Form, Original ebenfalls *M.* 15. —
 Lanze, mit ungewöhnlich langem Eisen, das Original ist gefunden zu Wiesbaden, Rheinhessen, aufbewahrt im Mus. in Worms *M.* 12. 50
 Lanze, mit langer, schmaler Klinge, das Original gefunden bei Oos in Baden, aufbewahrt im Mus. Karlsruhe *M.* 12. 50
 Lanze mit dolchartiger Klinge, nach einem bei Darmstadt gefundenen Orig., aufbewahrt im Mus. v. Darmstadt *M.* 12. —
 Zwei Drachenfahnen à *M.* 12. 50
 Zwei Bogen aus Eschenholz, nach den Funden von Oberflacht, aufbewahrt im Mus. von Stuttgart à *M.* 7. — *M.* 14. —
 Zwei Köcher mit Pfeilen, letztere nach den Funden von Oberflacht à *M.* 20. — *M.* 40. —
 Die verzeichneten Stücke werden einzeln abgegeben. *M.* 300. —

Mainz, im Nov. 1888. Dr. L. Lindenschmit
 Direktor des röm.-germ. Central-Mus.

9) Wie eifrig Herr Lindenschmit auch mit der Vorbereitung zur Fertigstellung der beiden ausstehenden Bände des grossen Werkes beschäftigt ist, beweist auch das neu erschienene Fortsetzungsheft von:

L. Lindenschmit: Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit. Nach den in öffentlichen und Privatsammlungen befindlichen Originalen. IV. Bd. V. Heft. Mainz 1889. Verlag von Victor Zabern (Band I 196 Seiten Text und 96 Tafeln. Preis cartonnirt 36 Mark; Bd. II 148 S. u. 75 T. 36 Mark; Band III 228 S. u. 73 T. 45 Mark 60 Pfg.).

Das neue Heft enthält Tafel 25—30 mit Text. Tafel 25: Kurzscherter und Dolche, welchen wir kartagischen Ursprung zutheilen. Tafel 26: Verzierte Schlüssel, gefunden in einem Grabhügel bei Steinberg, rauhe Alb. Tafel 27: Der römische Gladius. Tafel 28: Die ältesten Formen der Hufeisen, gefunden bei der Salburg bei Homburg. Tafel 29: Obertheil einer reichverzierten Schwertscheide aus Silber, achtes Jahrhundert. Tafel 30: Tauschirtes Pferdezeug und Reitgeräthe. Merovingische Zeit.

Die älteste Bronzeindustrie in Schwaben.

Vortrag von Major a. D. von Tröltzsch in der württemberg. anthropologischen Gesellschaft in Stuttgart am 28. März 1889.

Bekanntlich wurde in den letzten zwei Jahrzehnten in Pfahlbauten der Schweiz eine ausserordentliche Menge der interessantesten Bronzegegenstände gefunden. Ihre Zahl beträgt weit über 20,000. Diese überraschenden Resultate haben auch bei uns die verdiente Aufmerksamkeit erregt. Mit vollem Recht, denn Schwaben liegt, wie die Schweiz, an jenem grossen Strome der Bronzekultur, der sich vom alten Massilia an über das ganze Röhne- und Rheingebiet erstreckte. In der That weist auch unser Land ungefähr 1500 Gegenstände der sog. Bronzezeit auf, d. h. derjenigen Zeit, in welcher der Gebrauch des Eisens noch unbekannt war. Diese Periode hat etwa von 1400—800 vor Christus gedauert.

Unter diesen Funden nehmen eine besonders wichtige Stellung die sog. Gussstättenfunde ein. Von denselben sind bis jetzt im Rhone- und Rheingebiet allein schon mehr als 100 bekannt; darunter im südwestlichen Schwaben bis jetzt 8. Die wichtigsten sind die bei Ackenbach (Amts Ueberlingen), Unadingen (bei Donaueschingen), Beuron (im hohenzollernschen Donauthal), Pfeffingen (OA. Balingen), Unter-Uhldingen und Sipplingen (in Pfahlbauten)

am Bodensee. Letztere besonders bemerkenswerth als Kupfergussstätte.

Solche Gussstätten enthalten alle möglichen Bronzen in grösserer oder kleinerer Zahl. So z. B. hatte Ackenbach ungefähr einen Zentner Bronzen, eine Gussstätte bei Wülflingen (unweit Winterthur in der Schweiz) sogar 80 Zentner. Die Gegenstände solcher Funde sind meist noch unvollendet, zerbrochen oder beschädigt. Bei denselben liegen in der Regel Gussbrocken von Bronze oder Kupfer, sehr selten auch kleine Quantitäten Zinn. Auch Gusstigel kommen vor, besonders aber ziemlich häufig Gussformen.

Die reichste unserer heimatlichen Gussstätten (nun im Staatsmuseum) ist die von Pfeffingen. Dieselbe enthält über 100 Gegenstände, darunter allein 25 Sicheln, 14 Armbänder, 4 Messer, 3 Lanzen spitzen, 2 elegante Haarnadeln, ein interessanter Pferdeschmuck (Tutulus). Besonders bemerkenswerth sind die Ueberreste eines Schildes und Fragmente von 4 Schwertern. Nach der Art der Gegenstände zu urtheilen, ist der Pfeffinger Fund etwa in das Jahr 1000 vor Christus zu setzen.

Staunenswerth ist die grosse Geschicklichkeit der Bronzeverarbeitung schon in so früher Zeit. Ein grosser Theil der Bronzen wurde nach dem Gusse gehämmert, wie ein Theil der Armringe, welche dadurch heute noch Federkraft besitzen. Auch die Herstellung der Schneide von Messern, Meisseln und Schwertern wurde durch Hämmern erzielt. Derselben bediente man sich besonders zur Herstellung von Blechstücken, deren Dicke eine überraschend gleichmässige ist. Auch das Ziehen des Drahts war damals schon bekannt. Das mitgefundene Stück eines solchen, überall genau von gleicher Dicke, beweist diese Anfertigungsweise. Die Ornamente an den Ringen sind alle linearer Art, aber durch geschickte Kombination zu verschiedenen Mustern zusammengestellt. Mittels des Punzen wurden dieselben eingeschlagen. Viele Objekte sind noch unfertig und zeigen Gussränder. Schon daraus erkennt man, dass dieser Fund und die vielen anderen gleicher Art nördlich der Alpen gemachten, keine aus weiterer Ferne, etwa aus Italien importirte Waaren enthält, sondern, dass solche im Lande selbst gefertigt wurden. Es ist gewiss selbstverständlich, dass, sobald die Erfindung der Bronze bei uns bekannt geworden war und zugleich ihre Vortheile gegenüber den bisher benützten Steingeräthen, sich die Bronzefabrikation bei uns einbürgerte. Den besten Beweis dafür aber, dass weitaus die meisten gefundenen Bronzegegenstände in unserem Lande angefertigt worden sind, geben die vielen Gussformen für Waffen,

Arbeitsgeräthe und Schmucksachen, welche gleichzeitig mit den Bronzen getroffen wurden. Im Rhone- und Rheingebiet allein kennt man schon 116 Exemplare. Das Material der Bronzen besteht aus einer Legirung des Kupfers mit 8—12 Theilen Zinn. Schon frühe bestand lebhafter Handel, entweder mit diesen Rohstoffen oder mit schon zusammengeschmolzener Bronze. Man findet namentlich häufig ringförmige Barren, bald von Kupfer, wie z. B. ein solcher von der Gegend von Schussenried bekannt ist, oder von Bronze. Letztere Art traf man im bayerischen und österreichischen Donaugebiet je zu einigen 100 Exemplaren beisammen.

Auch Kupferbergwerke sind schon aus jener frühen Zeit bekannt, so z. B. eines auf dem Mitterberge bei Bischofshofen, unweit Salzburg. Im westlichen Mittel-Europa wurden in vorgeschichtlicher Zeit vermuthlich die grossen Kupfergruben bei Chessy nördlich von Lyon ausgebeutet. Dieselben liegen zugleich in der Nähe der grossen Völkerstrassen, die vom Laufe der Seine und der Loire nach Süden in jene der Rhone führten. Auf diesen Wegen erfolgte auch (nach Diodor u. a.) der Transport des Zinns von den Cassiteriden (Britannien) aus nach Gallien, Germanien und Italien.

Aus diesen und noch anderen Gründen ergibt sich mit Bestimmtheit, dass nicht nur die Pfeifinger Objekte, sondern der grössere Theil der im Lande gefundenen Bronzen der Bronzezeit auch im Lande selbst angefertigt worden sind. Hiezu kommt noch, dass, obwohl dieselbe allgemeine Aehnlichkeit mit fremden Bronzen, wie denen der Schweiz, des Rhonegebiets, von Mecklenburg, Dänemark, Schweden, Ungarn etc. haben, sie sich aber doch wieder in vielen Theilen von denselben unterscheiden und zwar so, dass ein geübtes Auge die charakteristischen Differenzen sofort erkennt. Diese entstanden lediglich durch die selbständige Entwicklung der Fabrikation. Man ist daher wohl völlig berechtigt zu der Behauptung, dass schon vor ca. 3000 Jahren nicht nur eine eigene Industrie, sondern auch ein besonderer Typus von Bronzegegenständen im Schwäbischen bestanden hatte.

Der Vortrag wurde noch erläutert durch ausgehändigte Karten und Abbildungen, besonders aber durch zahlreiche Bronzegegenstände des Pfeifinger Fundes. Die zahlreich Anwesenden bezeugten wärmstes Interesse an dem Gegenstand des Vortrags.

Ueber Thrako-Daciens symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsurnen.

Von Sofia von Torma-Broos, Siebenbürgen-Ungarn.
(Nachtrag zum Berichte über die XIX. allgem. Versammlung in Bonn.)

(Schluss.)

In diesen Ideenkreis fällt auch der Gestirnkultbrauch, dass bei einem Planetenfest in Aegypten, wann die Sonne im Löwen stand, sogar die Tempelschlüsseln mit Löwenköpfen maskirt waren, weil das Zeichen des Löwen im Thierkreise der Sonne Haus hiess. Ja sogar auf dem Altare der Luna waren die Kuchen mondförmig; und auf dem Altar Apollos Kuchen in Gestalt von Bogen, Leier und Pfeilen u. s. w. Auch haben die Priester des Mars in ihren Waffentänzen den Lauf der Gestirne und die Bahn der Planeten versinnlicht. Bei den nächtlichen Sabazien war der Reigentanz eine mimische Darstellung der Bewegung von Sonne, Mond und den Planeten. So wurden in Nacht und Dunkel die Geheimlehren des Planetenkult symbolisirt vorgetragen. Unter den Festen des Alterthums war ein heiliges Jahr auch durch einen Kreis allegorischer Handlungen und gottesdienstlicher Mimik verkörpert.

Im Dionisiosdienst hatte die runde Gestalt und Drehen im Kreise des lärmenden Tamburins auch eine sinnbildliche Bedeutung von Weltrund und Sphärenbewegung. Wir würden von all den Symbolen und Attributen des Geheimdienstes und der Gestirnanbetung der Griechen und Thrakier deutlichere Vorstellungen haben, wenn gerade nicht das Gelübde den unterrichtetesten Schriftstellern den Mund verschlossen hätte, auf was sich auch Herodot bezieht.

Dafür ist aber der Sinn unserer thrakischen Künstler an der religiösen Symbolik meiner Sammlung so klar angedeutet, dass man ihre bezüglichen Anschauungen und Glaubensformen deutlich durch dieselben erkennen kann. Nach der Mannigfaltigkeit der aufgezählten Manifestationen und Zeremonien des Planetenkultes, besonders aber nach der Planetarlibationsszene der assyrischen Basreliefs werden wohl meine Gesichtvasendeckel solche Gefässe bedeckt haben, welche unsere Dakier bei ihrem Planetendienst als gebräuchliche Ritualgefässe benützten, in welchen sie-vielleicht Opferspenden den Planetar-Göttern darbrachten, z. B. der Athene-Bendis. Dem Mond als Jungfrau im Zodiacus wäre der Deckel mit Athenes Attribut, dem Eulenkopfe geweiht — als Ueberbleibsel jener Thiermaske der ägyptischen Priester, — wo die Gottheit durch solche animal-symbolische Zeichen, als durch eine Reihe von Incarnationen

sich geoffenbart haben mag. Solche modificirte Masken könnten meine Vasendeckeln gewesen sein. Das im Allgemeinen eulenartige Gesicht an denselben mag der uralten Darstellung der grossen babylonischen Göttin der Zylinder des primitiven Chaldäas entsprochen haben.

Vielleicht haben die Deckeln, mit Menschengesichtern geschmückt, wieder solche Gefässe bedeckt, in welche wie in die ägyptischen Wasserküglein das frische Wasser des Landstromes unseres Marosch (Herodots Manis IV, 49) gefüllt war, wie das ägyptische Symbol des höchsten Gottes Osiris-Nilus — d. h. die Sonne — unserem thrakischen Gebeleisis oder Sarmandus, dem Sonnengotte der Dacier, Dionysos Zagreus, dem Krug- oder Erd-Gott gegolten. Dionysos als Sonne war besonders bei den Thraken verehrt. Oder haben diese Krüge den Wassermann des Sonnenjahres im Thierkreise bezeichnet, da der Wasserkrug in Aegypten auch Symbol des Wassermanns war? Im Hinblick auf diese Hypothese ist in meiner Sammlung ein Gesichtsvasendeckelfragment auffallend, an welchem ein unverkennbarer ägyptischer Typus verewigt ist.

Nichts bietet uns jedoch eine so sichere Aufklärung über den religiösen Zweck der dakischen canopusartigen Geschirre, dass man sie nämlich zum Planetendienst benützt hat, als eine bildliche, angebohrte Miniatur-Gesichtsvase mit Vogelkopf und Schnabel verziert, welche ich in der stüdungarischen Sammlung zu Temesvar fand, und die aus dem Torontaler Komitat von Borjas stammt. An der Gestaltung dieser Vase ist erkennbar, dass dieselbe als Altarständer für kugeltragende Stäbe — wie jene des Sargons-Palastes — benutzt war.

Ein anderes ebenfalls aus Borjas stammendes, aber mehr kannenförmiges Miniaturgefäss, zeigt im Innern einen aus der Mitte des Bodens bis zur Halsverengung sich erhebenden säulenförmigen Zapfen, mit einem durchlochten, die strahlende Sonne darstellenden Scheibchen auf der Spitze und kann ebenfalls ein dakisch umgestalteter Altarständer gewesen sein.

Eine dritte für ähnlichen Zweck angebohrte bildliche Miniatur-Vase aus Oberungarn — Eigenthum des National-Museums zu Budapest — trägt am Halsrande asianische Syllabarzeichen, Hierogramme Hissarliks. (Ueber diese Vase sprach ich beim Kongresse der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. 1882.) Bemerkenswerth ist, dass diese drei Gefässe sämmtlich dem Boden des alten Daciens entstammen. Einen kleinen angebohrten Altarständer, wie jener des Sargons-Palastes, besitzt die Nagyenieder Gymnasial-

sammlung, dessen obere Platte mit den Sonnenstrahlen sinnreich verziert ist.

Als Ritualgefäss möchte ich noch die niedrigen schüsselartigen flachen Geschirre meiner Sammlung betrachten, welche Erde enthielten, die mit leicht keimenden Samen besät wurden und bei Adonisfesten als Gärten des Adonis — Symbol des schnellen Emporblühens und des ebenso raschen Vergehens — dienten. Durch gesäte Weizensamen werden auch noch heute solche Gärten bei uns im südwestlichen Dacien — um die Weihnachtszeit — künstlich erzeugt, jedoch nur zur Zierde der Zimmer.

Zur Unterstützung meiner ganz neuen Folgerungen habe ich die Gesamtheit der mir zu Gebote stehenden Daten aufführen wollen, daher die etwas verworrene Reihenfolge. Ich erlaube mir nun diese allerdings kaleidoskopische Darstellung der Religionsgebräuche der Urvölker der hochgeehrten Gesellschaft zum Einblick zu überreichen, um über das, was meinen uneingeweihten Augen nur dunkel vorschwebt, mehr Licht und Klarheit zu erhalten; will auch darum gebeten haben, mich wegen etwaiger Irrthümer nicht verurtheilen zu wollen. Als ich die Ehre hatte, meine Sammlung Herrn Paul von Hunfalvy vorzuzeigen, wobei ich dieselben meine Annalen nannte, aus denen es uns aber viel schwerer sei, Geschichte zu lesen, als für den Geschichtsforscher aus seinen Urkunden, bemerkte er humoristisch, dass gerade Archäologen leichteres Spiel hätten. Die Historiker könnten eben nur das nachschreiben, was sie schon geschrieben vorfänden, wir aber könnten aus unseren Funden alles folgern, was uns eben beliebe. Indess Wahrheit erwächst gar oft aus Hypothesen!

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein in Leipzig.

In der Sitzung vom 28. Februar legte der Vorsitzende, Herr Prof. Dr. Schmidt, den zweiten Theil des „Annual Report of the Smithsonian Institution“ vom Jahre 1885 vor.

Herr Dr. Schurtz sprach über die Verbreitung der eisernen Wurfmesser in Afrika. Diese Messer sind Afrika eigenthümlich, und es lässt sich mit Sicherheit sagen, dass dieselben von den Negern selbst erfunden worden sind. Ihre Verbreitung, welche auf einer Karte anschaulich niedergelegt war, geht über ein sehr weites Gebiet. Im Norden reicht die Anwendung eiserner Wurfmesser bis nach Tibesti und Borku. Die Bewohner der erstgenannten Landschaft, die Teda oder Tibbu, haben aber schon begonnen, die Wurfeisen mit besseren Waffen zu vertauschen. In Kanem kennt man diese Waffen nicht, wohl aber auf den Inseln des Tsadsees. In Bagirmi ist die herrschende Rasse nicht mehr damit ausgerüstet, sondern nur die Sklaven. Eine ausgedehnte

Verbreitung findet sich in den südlichen Heidenländern. Im südlichen Adamaua treffen wir auf dieselben Formen wie am Ubangi und am Congo. Nach Westen sind die Wurfmesser am weitesten reichend bei den Fan, im Osten bei den Njamnjam. Im Süden sind sie von Kund noch am Sankuru gefunden worden.

Die Wurfmesser sind meist mit mehreren Schneiden ausgestattet und werden horizontal geschleudert. In Bezug auf ihre Genesis sind sie wohl als Nachbildungen eines hölzernen Vorbildes zu betrachten, wie der amerikanische Tomahawk den Steinwerkzeugen nachgebildet wurden. Zuerst hat man einfache gekrümmte Eisen zu unterscheiden, die später erst mit einem oder mehreren Auswüchsen versehen wurden. Der Grund dafür mag gewesen sein, dem Messer zugleich als Hieb- und Wurf- oder auch als Ueberhängen über die Schulter zu erleichtern. Der oberste Auswuchs diente sicher nur zur Beschwerung, der unterste wurde an der Stelle beobachtet, wo die Befestigung des Stieles angebracht wurde. Die Nordgruppe zeigt die einfache Form, in der Südgruppe zeigen sich mannigfaltige Formen, doch fehlt hier meist der unterste kleine Auswuchs. Im südlichen Adamaua befinden wir uns in einem Uebergangsland, in welchem beide Formen nebeneinander vorkommen. Die Fan haben Messer von einer vogelschnabelähnlichen Form, die Njamnjam langgestreckte Messer mit starker Klinge. Im Congogebiete ist die spatelförmige Messerform auf die Wurfmesser übergegangen. Oft ähneln die Messerschmiede auch die Axtform nach. Bei den Monbuttu finden sich linsenförmige Messer und Pfeilspitzen.

Für die Mannigfaltigkeit der Formenentwicklung gibt es mehrere Gründe. Da die Messer ganz aus Eisen geschmiedet sind, besitzen sie für jene Länder einen grossen Werth. Deshalb werden sie wenig geworfen und dienen dafür als Hieb- und Wurf- oder auch als Ueberhängen über die Schulter zu erleichtern. Der oberste Auswuchs diente sicher nur zur Beschwerung, der unterste wurde an der Stelle beobachtet, wo die Befestigung des Stieles angebracht wurde. Die Fan haben Messer von einer vogelschnabelähnlichen Form, die Njamnjam langgestreckte Messer mit starker Klinge. Im Congogebiete ist die spatelförmige Messerform auf die Wurfmesser übergegangen. Oft ähneln die Messerschmiede auch die Axtform nach. Bei den Monbuttu finden sich linsenförmige Messer und Pfeilspitzen.

Die Verbreitung der Wurfmesser lässt sich fast über das halbe Afrika nachweisen und ist wahrscheinlich von Osten nach Westen hin erfolgt. Bei den Teda sind die Schmiede eine halbverachtete Kaste, ein fremder Stamm, also wohl Negerabkömmlinge. Die Fan haben nach Norden hin Sklaven geliefert, wodurch wiederum eine Verbreitung des Messers bedingt wurde. Es gehört zu der ethnographischen Besonderheit, dass die Messer entweder begleitende Waffen oder ersetzende Waffen bilden. Sie begleiten den Speer und dienen als Ersatz für das Wurfholz und die Wurfkeule. Das Wurfholz ist bei den Teda gebräuchlich, hat aber nur geringe Verbreitung. Die Wurfkeule kommt im Gebiet des Wurfmessers nie vor, zeigt aber weite Verbreitung nach Osten, bis in die Landschaften am oberen Nil und bis nach Südafrika. Ein ähnliches Stück ist der in Indien und Australien gebräuchliche Bumerang. Es lässt sich mit Bestimmtheit sagen, dass die Neger die eisernen Wurf- und Wurfkeulen zur Ausbildung gebracht haben.

Herr Prof. Dr. Ratzel betonte den Werth derartiger Untersuchungen für die Geschichte der Völker-

verbreitung. Das, was schon vor 50 Jahren Herr von Eichthal über die Beziehungen der Bewohner des oberen Nilgebietes mit denjenigen der Westküste leise andeutete, hat sich später durch die Forschungen Schweinfurth's über den Bau der Hütten bestätigt. Ähnliche Resultate ergibt das Studium über die Verbreitung gewisser Waffen.

Herr Prof. Dr. Schmidt legt zunächst eine Photographie des linken Ohres einer jungen Dame aus H. vor, bei welcher das Ohrfläppchen an der Grenze zwischen dem eigentlichen Ohrfläppchen und der area praelobularis einen scharfen und tiefen Einschnitt aufweist. Keines der Eltern besass eine ähnliche Bildung des Ohrfläppchens; es handelt sich hier also um eine angeborene, nicht vererbte Spaltung des Ohrfläppchens. Wenn aber überhaupt solche Bildungen „spontan“, d. h. ohne dass die Vorfahren etwas Ähnliches besaßen, vorkommen, so wird man bei dem früher vorgeführten Falle eines gespaltenen Ohrfläppchens bei einem jungen Herrn, dessen Mutter ein durch Verletzung gespaltenes Ohrfläppchen besass, immerhin den Einwand erheben können, dass es sich hier um ein zufälliges Zusammentreffen handle.

Sodann bespricht Herr Prof. Schmidt die Virchow'sche Abhandlung über die ägyptischen Königsmumien in Bulag bei Cairo. Im dortigen Museum werden seit 7 Jahren die Königs-Leichen aus der Blüthezeit des alten Aegyptens, die Reste der grössten Könige der 17. bis 21. Dynastie aufbewahrt. Schon sehr früh, in der 20. Dynastie, war Gräberraub in grossem Maasse betrieben worden; selbst „die mit der Bewachung der Gräber betrauten Priester brachten die Mumien der Könige aus ihren Grabkammern in andere, ja sogar aus ihren Särgen in die anderer Personen“. Das Gefühl der Unsicherheit wurde allmählich so gross, dass man zuletzt die vornehmsten Mumien in einem tiefen Felsengrab hinter Deir-el-Bachari versenkte. Hier ruhten sie, bis dieser Gräberschatz zuerst 1875 von gräberberaubenden Fellachen entdeckt und sie selbst in der Folge von Emil Brugsch Bey in das Museum von Bulag transferirt wurden. Durch das Entgegenkommen der Behörden wurde es Virchow möglich, mehrere dieser Mumien und zwar gerade die der berühmtesten Könige zu beobachten und theilweise zu messen. Als Hauptresultat dieser Untersuchung ergab sich, dass die Schädelform im Wesentlichen nicht von derjenigen der heutigen Aegypter, sowie auch von der allgemeinen Schädelform in der zweiten Hälfte des zweiten Jahrtausends vor Christus abweicht, dass aber wohl ein bedeutender Widerspruch besteht zwischen den Kopf- und Gesichtsbildungen dieser Mumien und den Portraits derselben Könige, welche uns die Skulptur überliefert hat. Virchow schliesst daraus, dass die Portraitplastik jener Zeit sich es nicht mehr so wie im alten Reich zum Ziel gesetzt habe, wirklich die individuellen Züge des Originals zu portraituren, sondern dass sie sich mit allgemeinen conventionellen Formen auch da begnügt hätte, wo es sich darum handelte, ein Relief oder eine Bildsäule eines bestimmten Individuums darzustellen. Man darf dabei aber doch nicht übersehen, dass sich doch auch in den Portraits jener Dynastien des neuen Reiches so viele charakteristisch individuelle Züge finden, dass man jener Kunst das Vermögen, individuell zu charakterisiren, doch nicht in diesem Umfange absprechen darf. Wohl finden sich Colossalfiguren z. B. aus der Zeit Ramses III., wie die von Virchow abgebildeten Köpfe aus Abu Simbel und aus Luqsor, die einen conventionellen Ausdruck haben; aber einerseits ist es fraglich, ob denn diese Figuren wirklich beab-

sichtigte Portraits sein sollten, andererseits besitzen wir neben ihnen sehr charakteristische, untereinander sehr übereinstimmende Reliefs und Statuen von Ramses II., die ganz den Charakter einer sehr individualisirenden Darstellung besitzen. Ebenso sind die Statuen von Thutmes III., von Amenophis III., von Tii, der Gemahlin des letzteren Königs, von Amenophis IV. etc. etc. so individuell charakteristisch, dass man ihre Verfertiger als vorzügliche Portrait-Bildhauer sich vorstellen muss.¹⁾ Wenn nun aber die Züge jener Mumien nicht mit den plastischen Darstellungen der betreffenden Könige übereinstimmen, so liegt es nahe zu fragen, ob denn auch die einzelnen Mumien wirklich genügend identificirt werden können: sind ja doch schon im Alterthum „die Mumien der Könige aus ihren Grabkammern in andere, ja sogar aus ihren Särgen in die anderer Personen“ gebracht worden. In der That, man ist versucht an solche Verwechslung zu glauben, wenn der Mumien-Kopf Thutmes II. stark abgeschliffene Zähne und eine vorgeschrittene Glatze besitzt, während der historische Thotmes II. als ganz junger Mensch gestorben ist. Umgekehrt macht die Mumie seines Bruders Thutmes III. „einen fast jugendlichen Eindruck“, obgleich dieser König erst nach dem Tode seines Bruders zur Regierung kam und dann noch 54 Jahre weiter lebte. So gut, wie die beiden Thutmese aber mit anderen Mumien vertauscht werden konnten, konnte dies auch mit den Mumien von Sethos I., Ramses II., Ramses III. etc. etc. geschehen sein. So lange aber die Identität dieser Mumien nicht ganz sicher gestellt ist, dürfte sich aus ihren Verschiedenheiten mit den betreffenden plastischen Portraits noch nicht auf mangelhafte Charakteristik der letzteren schliessen können.

Wie dem auch sei, jedenfalls spricht die Gesamtheit jener Mumienköpfe dafür, dass sich die Schädelform seit 3½ Jahrtausenden nicht wesentlich verändert hat. Virchow neigt sich aber der Ansicht zu, dass zwischen altem und neuem Reich eine solche Veränderung stattgefunden haben dürfte. Und zwar stützt er sich einerseits auf die von ihm zuerst genau gemessene Kopfform jener berühmten Holzstatuette aus dem alten Reich (wahrscheinlich der V. Dynastie), welche jetzt eine der Hauptzierden des Museums von Bulak bildet, andererseits auf einen Schädel aus Saqqarah (der Gräberstätte des alten Memphis) aus der 4. Dynastie, der den Schädel von Thutmes II. an Brachycephalie um 2,6 Ziffern übertrifft (Längenbreitenindex 81,7 gegen 79,1), während die Breite eines zweiten Schädels aus Saqqara innerhalb der Verhältnisse jener Königsmumien bleibt (von zweien derselben an Breite übertroffen wird). Gewiss ist jene Holzstatuette ein ganz vortreffliches Werk von einer lebensvollen physionomischen Charakteristik, wie sie die Kunst nicht oft aufweisen kann. Aber doch dürfte die Frage erlaubt sein, ob denn der Künstler ebenso viel Sorgfalt auf die exakte Darstellung der Hirnschädelform verwendet hat, wie auf die des physiognomisch ihm viel bedeutsameren Gesichtes. Wie wenig selbst die grössten Künstler Craniologen waren, zeigt u. A. der Hirnschädel des berühmten Moses von Michel-Angelo. Und dass auch der Künstler von Saqqarah das Gesicht als Hauptsache, das Uebrige mehr als Nebensache betrachtete, beweist die weit geringwerthigere Durchbildung des Rumpfes und der Extremitäten jenes Kunstwerkes. Es kommen dazu ein paar andere Momente, welche die Brachycephalie jenes Kopfes steigern, nämlich das

Haar, dessen Dicke beim Breitendurchmesser zweimal, beim Längsdurchmesser nur einmal gemessen wird, und dann die Sprünge im Holz, die in der Richtung von vorne nach hinten verlaufend den Querdurchmesser verbreitern mussten. Vergleicht man andere, gleich alte Statuen in demselben Museum mit dem „Dorfschulzen“, so z. B. die kaum minder künstlerisch schöne des Rahotep, so findet man hier ausgesprochene Dolichocephalie. So dürfte also doch vielleicht die Brachycephalie jenes Schech-el-beled nicht jene tiefgreifende Bedeutung haben, dass er als Repräsentant einer durchaus verschiedenen Rasse Früh-Aegyptens angesehen werden müsste und auch der eine Schädel von Saqqarah, ganz abgesehen davon, dass seine Breite nur um wenig grösser ist, als die des Königs der 18. Dynastie, ist eine zu vereinzelte Thatsache, als dass man daraus auf die Schädelform von Millionen Altägyptern schliessen dürfte. Virchow selbst hat in seinem in der letzten Anthropologen-Versammlung gehaltenen Vortrag über die Anthropologie Aegyptens zur Vorsicht bei solchen Schlüssen ermahnt.

Literaturbesprechungen.

Dr. Franz Fauth, Professor an dem König Wilhelms-Gymnasium zu Hörter: **Das Gedächtniss. Studie zu einer Pädagogik auf dem Standpunkt der heutigen Physiologie und Psychologie.** Gütersloh. Druck und Verlag von C. Bertelsmann. 1888. 80. S. 352.

Wir möchten hier jene Fachgenossen, deren Studienkreis auch die psychologische Seite der Anthropologie umgreift, auf ein Werk aufmerksam machen, welches sich die Aufgabe gestellt hat, über das „Räthsel des Gedächtnisses“ aus praktischer Erfahrung mit Zuhilfenahme des ganzen von der älteren und neuesten Geschichte der Psychologie gebotenen wissenschaftlichen Rüstzeuges in allgemein verständlicher Form zu belehren. Die Sprache ist klar, durchsichtig, die historischen Kapitel geben in ihrer knappen sachlichen Darstellung auch Jenen, die sich schon tiefer mit den einschlägigen Fragen beschäftigt haben, viel willkommene Belehrung, welche durch die kurze, objektive Kritik am Schluss jedes historischen Abschnittes noch wesentlich gewinnt. Der physiologische Theil der Darstellung wird, was hier besonders hervorgehoben werden soll, in allem Wesentlichen dem modernen Stande der exakten Forschung gerecht. Besonders originell ist die Behandlung der einschlägigen praktischen Fragen der Pädagogik, zu deren Lösung der Verfasser alles benützt hat, was die einschlägigen Wissenschaften an anerkannten Resultaten darbieten. Es sind die Elemente der geistigen Entwicklung des Individuums, welche vielfach auch Licht auf die Geistesentwicklung der gesamten Menschheit werfen, die hier besprochen werden, gewiss ein eminent anthropologischer Vorwurf. J. R.

Dr. Otto Mohnike, Niederländischer Generalarzt a. D.: **Affe und Urmensch.** Mit 12 Figurentafeln. Münster 1888. Druck und Verlag der Aschendorff'schen Buchhandl. 80. S. 211. (4 M.)

Trotz mancher Ausstände, die ich gegen das Buch zu machen habe, habe ich dasselbe doch mit Interesse und nicht ohne reiche Belehrung gelesen. Der Verfasser trat, auf den berühmtesten deutschen Universitäten vorgebildet, 1840 in Niederländisch-ostindische Dienste und wirkte 30 Jahre in Indien. Die reifste

¹⁾ Vergl. Perrot und Chipiez *Gesch. der Kunst im Alterthum. Aegypten*, bearbeitet von Pietschmann. Pag. 627–631.

Frucht der während dieses langen Aufenthaltes auf den malaiischen Inseln gemachten Beobachtungen und der erworbenen vielseitigen naturhistorischen und anthropologischen Kenntnisse sind in diesem Werke niedergelegt, welches der Verfasser leider nicht mehr zum vollen Abschluss bringen konnte. Herr Dr. Mohnike gibt sich hier als einen entschiedenen Anti-Darwinianer; dieser Standpunkt verleiht der Darstellung an mehreren Stellen einen mehr oder weniger dogmatischen Anstrich, nicht immer zum Vortheil einer strengeren wissenschaftlichen Auffassung. Es wird dem Darwinistischen Dogma ein Anti-Darwinistisches entgegengestellt, so dass oft Behauptungen gegen Behauptungen stehen. Immerhin ist der objektive Inhalt des Buches ein so reicher, seine Darstellung eine so lebensvolle und fesselnde, dass es sich gewiss zahlreiche Freunde erwerben wird. J. R.

Magdalena Wankel: Mährische Ornamente.

Herausgegeben von dem Vereine des patriotischen Museums in Olmütz. Auf Stein gezeichnet von Magdalena Wankel. Olmütz 1888. Druck der Fürst-Erbischöflichen Buch- und Stein-druckerei. Selbstverlag. Gross 8°. S. 57. Text von Dr. Wankel und Tochter, und 8 Tafeln in vortrefflich gelungenem Farbendruck, und eine 9. Tafel schwarz.

Es ist ein originelles Werk, welches uns hier aus gemeinsamer Arbeit von Vater und Tochter geboten wird. Jede der 8 Farben-Tafeln enthält 6 farbige Abbildungen von Ostereiern, deren geschmackvolle und wunderbar verschiedene populäre Ornamente gewiss jedem Beschauer lebhaftige Bewunderung abnötigen müssen. Die schwarze Tafel gibt das Ornament der 2. Farben-Tafel wieder. Es ist ein neues Gebiet, welches hiemit der anthropologischen Volksforschung erschlossen wird und dieser so wohl gelungene Versuch wird gewiss Manchen zur Nachforschung anregen. Die Ornamente auf den Mährischen Ostereiern, mit unverkennbar reich ausgebildetem künstlerischem Geschmacke ausgeführt und gruppiert, sind theils Pflanzenornament, theils geometrisches Ornament. Wir stimmen Fräulein Wankel in der Werthschätzung dieser Ornamente vollkommen bei, „denn jedes dieser Eier, die uns unsere Mütterchen nach altem Gebrauch verzieren, ist die Frucht einer hundertjährigen Läuterung und Verfeinerung des Geschmacks und Schönheits-sinnes des slavischen Volkes“. Die ersten 32 Seiten des Textes geben an Hand zahlreicher Abbildungen aus der Feder unseres hochverdienten H. Wankel eine Entwicklungs-Geschichte des Ornamentes, wie sich dieselbe seit den ältesten prähistorischen Zeiten bis zum heutigen Tage in Mähren nachweisen lässt. Wir wünschen dem Werke allgemein die Anerkennung, welche wir ihm in vollem Maasse entgegen bringen. Mögen uns Vater und Tochter noch oft mit solchen schönen und werthvollen Gaben erfreuen. J. R.

Dr. Friedrich Erisman, Professor der Hygiene an der Universität Moskau: Untersuchungen über die körperliche Entwicklung der Fabrikarbeiter in Zentral-Russland. Tübingen 1889. Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung. 8°. 96 Seiten. (2 Mark.) Separatabdruck aus dem

Archiv für Sociale Gesetzgebung und Statistik. Herausgegeben von Dr. Heinrich Braun. Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung in Tübingen. 8°.

Die Resultate einer umfassenden statistisch-anthropologischen Untersuchung sind in diesen wenigen Bogen niedergelegt, die Darstellung und Verwerthung der Resultate zeigt die Meisterhand eines der berühmtesten Biologen Russlands. Es ist eine Untersuchung, welche den gleichartigen Bestrebungen in Deutschland und den anderen Culturländern nun als eine breite Basis dienen kann. Die Enquete, auf deren Arbeiten diese Darstellung beruht, bei der ausser dem Verfasser noch die Doktoren A. Pogoscheff und E. Dementjeff beschäftigt waren, nahm volle 6 Jahre in Anspruch, deren Resultate in 17 Bänden im Druck bereits erschienen sind. Hier finden wir im Auszug die Ergebnisse der systematischen Messungen der Körperlänge und des Brustumfangs und von einigen Arbeitergruppen Bestimmungen des Körpergewichts und der Muskelkraft. Mögen andere Länder und Forscher bald diesem Beispiel folgen. J. R.

Eugen Petersen und Felix von Luschan: Reisen in Lykien, Milyas und Kibyrtis, ausgeführt auf Veranlassung der Oesterreichischen Gesellschaft für Archäologische Erforschung Kleinasiens unter dienstlicher Förderung durch Seiner Majestät Raddampfer Taurus, Commandant Bavitz von Ikafalva. Beschrieben und im Auftrag des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht herausgegeben. Gross Folio. 248 Seiten Text. Mit 40 Tafeln und zahlreichen Illustrationen im Text. Wien, Druck und Verlag von Carl Gerold's Sohn. 1889.

Bd. II. Reisen im südwestlichen Kleinasien.

Wir begrüßen diese grossartige Publikation mit gerechtem Stolze darauf, dass es der deutschen Forschung gelungen ist, hier wieder ein Werk zu schaffen, welches in jeder Beziehung mit den besten Werken analogen Vorwurfs in die Schranken treten darf. Es gilt das von dem geographisch-historischen und archäologischen Theil und ebenso von den anthropologischen Studien aus der Feder von Luschan's, welche in ihrer klaren und tief fundirten Analyse der ethnischen Entwicklung der Bevölkerung dieser geschichtlich und linguistisch so bedeutsamen Gegenden nicht nur der somatischen Anthropologie und Ethnographie, sondern auch der Geschichte und Sprachforschung die wichtigsten Fingerzeige gibt und zum Theil auf ganz anderem Wege gefundene Resultate über die Urbewölkerung Vorderasiens in überraschender Weise bestätigt. Indem ich eine eingehende Besprechung an anderer Stelle vorbehalte, möchte ich hier nur noch im Namen unserer Wissenschaft der altherbärmten Verlagsfirma den Dank dafür aussprechen, dass sie auch in Beziehung auf Vollendung und Pracht der Ausstattung hier ein würdiges Denkmal gestiftet hat, das von der Werthschätzung Zeugnis gibt, welche sich die historische Ethnographie, einer der Haupttheile der anthropologischen Forschung, unter den Mitlebenden durch harte Arbeit und im Streit mit Vorurtheilen aller Art erkämpft hat. J. R.

Der Schatzmeister möchte nicht versäumen, um rechtzeitige Einsendung der Jahresbeiträge ganz ergebenst zu bitten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 30. April 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 5.

Erscheint jeden Monat.

Mai 1889.

Inhalt: Einladung zu der gemeinsamen Versammlung der Deutschen und der Wiener Anthropologischen Gesellschaft in Wien, zugleich XX. allgemeine Versammlung der deutschen anthropolog. Gesellschaft. — Die Namen des Teutoburger Waldes. Von Karl Christ-Heidelberg. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein für Schleswig-Holstein in Kiel. Von Prof. Dr. H. Handemann. — 2. Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau. Vortrag von Dr. Buschan: Ueber die Anfänge und die Entwicklung der Weberei in der Vorzeit. — Kleinere Mittheilungen: Zur Frage über Vererbung erworbener Eigenschaften: Von Freiherrn von Falkenhansen und Pfarrer Handtmann. — Literaturbesprechungen: Publicationen zur Volkskunde. — Veröffentlichungen aus dem Königl. Museum für Völkerkunde in Berlin. — Bitte und Anfrage von G. Jacob-Römhild.

Einladung

zu der gemeinsamen Versammlung der Deutschen und
der Wiener Anthropologischen Gesellschaft
in Wien,
zugleich **XX. allgemeine Versammlung der deutschen anthropolog. Gesellschaft.**

Die deutsche und die Wiener anthropologische Gesellschaft haben beschlossen, in diesem Jahre eine gemeinsame Versammlung, gleichzeitig die XX. allgemeine Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft, in Wien abzuhalten.

Die Unterzeichneten erlauben sich im Namen des Vorstandes der Deutschen und der Wiener anthropologischen Gesellschaft die Mitglieder beider Gesellschaften, sowie alle Freunde anthropologischer Forschung zu dieser

vom 5. bis 10. August dieses Jahres in Wien

im Saale des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, I, Entenbachgasse 9, stattfindenden Versammlung einzuladen.

Die Tagesordnung der Versammlung wird in der nächsten Nummer des Correspondenzblattes mitgetheilt werden.

Franz Heger,

I. Sekretär der Wiener anthropologischen Gesellschaft,
Lokalgeschäftsführer für Wien.

J. Ranke,

Generalsekretär
der deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Die Namen des Teutoburger Waldes und der dortigen Völker.

Von Karl Christ in Heidelberg.

1.

An mehreren Stellen des Lippischen Waldes und Landes finden sich die seit dem 14. Jahrhundert nachweisbaren Flurnamen Teut, Teuteberg, Teuthof oder Tötehof u. s. w., in älterer richtigerer Schreibung aber lokativisch „to dem Toite“ (vgl. Paul Höfer, Varusschlacht S. 245, Deppe, Teutoburg S. 29).

Die Etymologie dieses Bergnamens ist bis jetzt noch nirgends richtig gegeben worden. Sie gründet sich aber auf ein altniederdeutsch-gothisches Wort *tôt*, im Sinne von etwas Hervorragendem, Schnauze, Nase, Horn, woher der Beinamen des um 550 lebenden Ost-Gothenkönigs Baduila = *Tötila*, bei Prokop *Totilas* (vgl. Diefenbach, Gothisches Wörterbuch II S. 731). Angelsächsisch *tótjan* (hervorragen, sich auszeichnen) ist das Zeitwort dazu. Im heutigen Niederländischen kehrt dies Etymon wieder im femin. *tuit*, „Röhre, Pfeife, Horn zum Blasen, Schnauze, weibliche Brust“, im Niederdeutschen = *tüte*, *tüte* (woher mittel- und niederdeutsch *tuten*, *tüten*, auch *teuten* = hornblasen) und entspricht dem litauischen *dūda* „Hirtenhorn“.

Im Althochdeutschen finden wir mit regelrechter Lautverschiebung den Personennamen Zuozo, Zuozilo und in damit zusammengesetzten Ortsnamen ebenfalls diesen Stamm Zuoz, Zoz (so in Zotzenheim bei Kreuznach, Zotzenbach im Odenwald, Zutzenhausen bei Heidelberg). Das Wort Zutzel bedeutet im Bayerischen „Schnauze“. Sonst gilt oberdeutsch dafür „die Zutt“ oder „Zott“. Kehren wir auf niederdeutschen Sprachboden zurück, so zeigt sich das Wort *Tüte* (Röhre, Kanal) hier auch in der Form *Düte* (verhochdeutsch auch als *Deute*) und so liegt es wahrscheinlich vor im Namen der *Düte*, Nebenflüsschen der Hase im Osning oder Osnegg, eigentlich nur dem Theil des grossen Eggegebirges, nordwestlich von Bielefeld, der um die Quelle der Hase liegt, der alten Asa oder Osa, die auch dem Ort Osabrück = Asenbrücke, Hasebrücke den Namen gegeben hat.¹⁾

Nirgends ist aber überliefert, dass der Osning im Osabrück'schen auch *Dütegebirg* oder *Düteberg* genannt worden wäre,²⁾ wie sich auf ihm auch keine Lokalität findet, welche römisch-germanisch Teutoburgium, wonach Tacitus diesen Waldbezirk Teutoburgiensis saltus bezeichnete, geheissen hätte. Dagegen könnte einer der alten Ringwälle, wie besonders die Hünenburg bei Bielefeld oder ein solcher in dem sich südlich daran schliessenden Lippischen Wald, schon jenen Burgnamen geführt haben, den die Römer auf das umliegende namenlose, weil damals grösstentheils unbewohnte Gebirge übertrugen. Einen deutschen Gesamtnamen für dasselbe hat es damals wohl so wenig gegeben, wie für die meisten andern deutschen Gebirge.

Dass aber der im Lippischen Wald, besonders am Fuss der Grotenburg auftretende Flurname oder Meierhof „Im Toite“ (an einer Stelle, wo früher ein Galgen stand) zum Ausgangspunkt des Teutoburgiensis saltus gedient habe, ist nicht unwahrscheinlich. Dann hätten die Römer die Grotenburg freilich besser Totoburgium geschrieben, da jenes *oi* erst in niederdeutschem Dialekt aus älterem *ō* entstanden ist, wie auch im Mitteldeutschen aus damit nicht verwandtem Adjektiv *tôt*, altsächsisch *dōd* (gestorben) „toit, doid“ wird. (Dieses

Wort hat sich überhaupt in Flurnamen vielfach mit jenem niederdeutschen Etymon *Tôt*, *toit* (Hervorragung, Berghorn) vermengt.

Auch in oberdeutschen Gegenden trifft man Massen von Flurnamen, welche auf den Tod (*mors*) Bezug haben, wie „Todenweg“ bei Kirchhöfen und Galgen, „zum todtten Mann“, an Stellen, wo Todtschläge stattfanden; so heisst z. B. ein Berg im Odenwald bei Waldmichelbach. Bei stehenden Wassern bedeutet todt so viel wie sumpfig, z. B. der „todte Brunnen“ bei Allemühl im südlichen Odenwald, der Ort Todtmoos im südlichen Schwarzwald.

Alle diese Worte haben aber nichts mit dem Namen von Teutoburgium¹⁾ zu thun, welches sich überhaupt kaum in einem alten Ortsnamen findet. Selbst der alte Ort und Gau Theodmali, Theothmelli, jetzt Detmold, dessen Bedeutung umhegte Gerichtsstätte, Versammlungs- oder Mahlstatt einer Volksgemeinde (der Cherusker?) ist, und in dessen Gegend nach Höfer S. 239 Varus sein Sommerlager und Tribunal aufschlug und wobei er unkam, enthält nicht den wesentlichen Bestandtheil dieses zusammengesetzten Namens, das Grundwort, hier also „Burg“, sondern nur das Bestimmungswort. Dafür erscheint als Grundwort das gothische *mēl* (auch in Melibokus), Zeichen, Punkt, Zeit, Schrift; altddeutsch, angelsächsisch, altnordisch *māl* (auch erweitert althochdeutsch *mahal*) = *sermo*, *conventus*, *causa*, *curia*, *forum*. Das urgermanische *teuta*, *touta*, *tauta*, später gothisch *thiuda*, angelsächsisch *theod* „Volk“, wovon auch der Name der Teutonen abgeleitet ist (vgl. K. Christ in Pick's Monatsschrift V, S. 30), ist aber hier Bestimmungswort.

Der römische Name *saltus Teutoburgiensis* ist nun mittelst dem Suffix — *ensis* abgeleitet aus dem eines germanischen Ortes, dessen Bedeutung auch die von Volksburg, altddeutsch *Thiudaburg* oder latinisirt Teutoburgium gewesen sein kann. Ein zweites Teutoburgion (so bei Ptolem. und im Itin. Anton.) oder später in unsicherer Schreibung Teutiborgium, Teutiburgium oder *barcium* (Not. Dig., ed. Seeck p. 188–190), oder Tittoburgium (Peutinger Tafel), lag in Niederpannonien (also wie das rheinische Asciburgium in ebener Lage), beim Ausfluss der Drau in die Donau.

Dieser Ort, vielleicht eine Gründung der dorthin gedrungenen germanischen, nicht keltischen Bojer, kann aber so wenig wie unser Teutoburgium (hiernach scheint es nicht bloss als umwallter Berggipfel, als befestigte Zufluchtsstätte, sondern als ständiger Wohnplatz aufgefasst) von den Teutonen benannt sein, sonst müssten ihn die Römer Teutonoburgium geheissen haben, denn der schwach biegende nom. sing. Teuto (der Teutone) musste im altsächsischen und althochdeutschen gen. plur. Teutono, Teutōno lauten, abgesehen davon, dass das *t* aspirirt war, was die Römer aber, da sie germanisches *th* nicht kannten, zu bezeichnen unterliessen.²⁾

Nur soviel ist also möglich, dass der Name der Teutonen wie der von Teutoburg desselben Stammes ist, den man freilich nicht nur durch ein indogermanisches Femin. *tauta*, *touta* (Gemeinde, Volk, Land), mit gothischer Lautverschiebung *thiuda* (altddeutsch *diota*), sondern auch durch das verwandte gothische *thiuthjan* (preisen, loben) erklären könnte.

1) Dafür, oder für Teutoburgion ist bei Ptolemaeus II, cap. XI, § 28 wohl verschrieben Toulisurgion.

2) In anderer Art romanisirt oder gräcisirt ist der Name des Sugamben Deudorix bei Strabo VII, 1. Er bedeutet Volksherrscher — gothisch *Thiudareiks*. Ueber den altgermanischen Lautstand lassen sich nach der Art, wie ihn Fremde bezeichneten, keine sicheren Schlüsse ziehen.

1) Vgl. K. Christ, Gesammelte Aufsätze über das rheinische Germanien (Heidelberg 1896 bei Karl Groos) II, S. 27.

2) Nur ein Hügel an der Quelle der Düte heisst nach Knoke Kriegszüge des Germanikus) Dütebrink.

Die nach Süddeutschland gewanderten Teutonen im Dekumatenland werden inschriftlich bezeugt als Toutoni.¹⁾ Andere Stämme derselben, die Teutonoarii (bei Ptol. II, 11 § 17 nebst den Teutones genannt) scheinen im Norden fortbestanden zu haben, oder später auch südwärts in das römische Dekumatenland gewandert zu sein. In der Notitia Dign. von Seeck p. 253, d. h. im Anhang zur Veroneser Handschrift aus dem 4. Jahrhundert werden nämlich die Völker rechts des Rheines aufgezählt, welche unter römischer Oberhoheit (mit der Hauptstadt Trier) gestanden, nach den Satzungen der Belgica I verwaltet worden und bei welchen römische Besatzungen gelegen waren. Diese Völkernamen, meistens verstümmelt, lauten in folgender Reihe: 1) Usipetes (nördlich der unteren Lippe), 2) Tubantes (inschriftlich cives Tuihanti [Bonner Jahrb. 79 S. 276] im Gau Twente in Holland); 3) Nictrenses = Tencteri (südlich von der unteren Lippe), oder = Bructeri (nördlich der oberen Lippe); 4) Chasuarii (Tacit. Germ. 34 = Chattuarii [Strabo VII, 1], Attuarii [Vell. II, 105, Ammian XX, 10], ursprünglich an der Dimel, später an der Ruhr und dem rechten Rheinufer, zuletzt zwischen Rhein und Maas um die Niers); 5) Novarii, was ich verstümmelt aus Teutonovarii halte, vielleicht die früheren Toutoni, Tutones im Norden des Dekumatenlandes (bei Tacit. A. XIII, 57 civitas Juhonum, socia nobis = Tuthonum?).

Die Namen Chasu = oder Chattuarii (aus Chatthuarii?),²⁾ sowie Teutonoarii, Teutonovarii sind nur Ableitungen aus denen der Chatti (= Chatthi?) und Teutoni, nach Analogie von Angrivarii, deren Namen ich auf einen Wassernamen Angareiba oder Angarahwa zurückführe und welcher der der Hunte (in ihrem Oberlauf Angelbeke) gewesen zu sein scheint (vgl. Höfer S. 75). —

Ortsnamen aber, welche sich mit irgend einer Sicherheit auf die Teutonen beziehen liessen, gibt es nicht, denn die Klasse solcher, welche im ersten Theil ihrer Zusammensetzung auf — n auslauten, d. h. solche, welche als Bestimmungswort Dieten = enthalten (die Form, in welcher der Name der Teutonen oder Toutonen heute erscheinen müsste), sind doch eher Genitive³⁾ alter Personennamen, wie Theodo, Dioto, Dieto (im Genitiv Dietin), das selbst wieder sog. Kosenamen ist für Theodrich, Dietrich u. dergl. So hiess z. B. Diederhosen an der Mosel mittellateinisch Theodonis villa. Hierher gehören auch die mit der patronymischen Endung — ing abgeleiteten zusammengesetzten Ortsnamen, wie z. B. das alte Dedinkthorp (jetzt Johanettenthal, südlich von Detmold) und auch verschiedene Dedinghausen im Lippischen. So wenig wie alle diese, hat auch die Dietrichsburg bei Melle im Osnabrück'schen zu thun mit dem Namen Teutoburgium. Ebenso wenig kommt noch ein anderes Wort, welches öfter Ortsnamenbildend ist, hier in Betracht, nämlich althochdeutsch toto, totto (genitiv tottin), später tötte, tatte „Väterchen, Pate“, tota, totta „Mütterchen“. Es wird nämlich auch im mythologischen Sinn gebraucht für Wassernymphen; daher z. B. der Titisee im Schwarzwald bei Freiburg. Das kindliche Liebkosungswort, ausser aller

Lautverschiebung stehend und auch in anderen indogermanischen Sprachen wiederkehrend (so lat. tata), lautet im heutigen Niederdeutschen toite, taite (Vater) und steckt auch in manchem der durch das fälschlich Teut (wie der Hof Teutmann mit dem Teutberg bei Horn) geschriebene Wort gebildeten Ortsnamen. So wohl auch bei der Grotenburg, deren Gipfel, der „Hünenring“, eine prähistorische künstliche Wallanlage, überhaupt nicht diese Benennung führt. — Kurz, kein Ortsname hat irgendwie Anspruch, mit dem antiken Teutoburgium verglichen werden zu können, welches dem bei den Römern aufgekommenen und wohl nicht germanisch-volksthümlichen Namen des umliegenden Bergwaldes (saltus) zu Grunde liegt und dessen erster Compositionstheil sich zwar in „Detmold“ (wie in Kirch-Dietmold bei Kassel, gleichfalls einer alten Gerichtsstätte) erhalten hat, allein nicht auch der Hauptbestandtheil, das Grundwort „Burg“. Darauf nämlich, dass die Altstadt von Detmold noch „Borg“ heisst und sich davon auch ein altes Adelsgeschlecht nannte, darf man keinerlei Werth legen, denn im Mittelalter hiess Burg nicht nur das eigentliche Schloss, sondern auch der dazu gehörige mauerumgebene „Burgflecken“, woher der altdeutsche Ausdruck burgari, später burgaere, Burger, „Bürger“ für den Bewohner, den Dienstmann des Burgherrn, endlich Einwohner einer befestigten Stadt. Diese weitere Bedeutung von Burg ging auch ins mittellateinische burgum = kleine befestigte Stadt über, ebenso französ. bourg, faubourg (aus deutsch „Vorburg“), italienisch borgo, spanisch burgo.¹⁾ Ebenso latein. burgensis, französ. bourgeois (Bürger).

II.

Der nur von Tacitus (Annal. lib. I cap. 60) aufgeführte saltus Teutoburgiensis, dessen Erstreckung man nicht allzuweit annehmen darf, da der Name von dem eines Ortes Teutoburgium abgeleitet ist, ist erst in neuerer Zeit unter dem Namen Teutoburger Wald wieder hervorgeholt und über den ganzen Osnig ausgebreitet worden. Aber auch die Benennung Osnig, jetzt beim Volk ausser Gebrauch, das nur den Namen „Egge“ oder „Wald“ kennt, erscheint während des Mittelalters hauptsächlich im Nordwesten dieses waldigen Gebirgszuges, im Münsterland, um die Quelle der Hase und bei Osnabrück.²⁾

Osnabrück nun, früher auch und noch beim Volk Osen- oder Asenbrücke, bedeutet Brücke über die Hase, in deren Namen das H etymologisch nicht begründet ist, wenn auch die Form Hasa neben der richtigeren Asa, Assa schon im 8. Jahrhundert auftritt (Vgl. Erhard's Regesten I p. 69 no. 172 nach Pertz, Mon. Germ. hist. I p. 17, II p. 447, VIII p. 161 u. p. 560).

An diesem Flusse nämlich schlug Karl der Grosse die Sachsen 783, nachdem er sie bei Detmold vergewaltigt bekämpft hatte: „juxta, montem, qui Osnengi (mit der Variante Asneggi, Osneggi) dicitur, in loco Theotmelli nominato.“

Hieraus ersehen wir aber zugleich, dass sich der Name Osnig damals auch schon weiter südlich in diesem Waldgebirg findet, im sog. Lippischen Wald zwischen den Ems- und Lippequellen. Dies folgt dann

1) Vgl. K. Christ in den Bonner Jahrbüchern 64 S. 64, Ann. und Deppe, Teutoburg S. 11. Die Form Teutones für Teutoni ist mehr bei den Griechen üblich.

2) Vgl. den Namen des Gothen Catualda, bei Tac. Annal. II, 62 romanisiert für Chathuvalda, Hathuwalda, von gothisch hathu (= Hader, Kampf) und waldan (walten).

3) Auch der mythische Stammvater der Germanen, dessen Name Teuto überhaupt in einer Tacitus-Handschrift (Germania, cap. 2) höchst fraglich ist, könnte unmöglich im Nominativ mit dem Wort burg in Teutoburgium verbunden sein.

1) Vgl. die Heidelberger Urkunde von 1225 bei Freher, Origin. Palat. I, cap. 10: castrum in Heidelberg cum burgo ipsius castri.

2) So schenkte K. Otto I (nicht schon Karl d. Gr. 804) der Osnabrücker Kirche anno 965 einen Forstbann, der auch einen Theil der silva Osnig umfasste, südlich bis zur Sinethi, der Senner Haide (Vgl. Erhard, Reg. hist. Westfal. I p. 86 no. 265; p. 131 no. 599).

auch aus einer Urkunde von 1279 in den „Lippischen Regesten“ von Preuss und Falkmann I p. 244 u. 384. In meinen gesammelten Aufsätzen (Heidelberg bei Karl Groos, 1886) II S. 21 u. 27 habe ich nun angenommen, im Namen Osning, im 9. Jahrhundert auch Asining (als Namen einer dahier gelegenen Ortschaft Asining-seli) sei das Suffix *ing* in Folge falscher Nasalisierung durch Angleichung an das vorhergehende *n* entstanden aus altsächsisch *eggia*, althochdeutsch *ecka* (= Ecke, Spitze, Kante, Winkel, scharfer Bergkamm), wie denn die Bezeichnung *egge* noch an vielen einzelnen Felsen und Graten dieses Gebirgszuges, so in der Gegend der Hasequelle haftet, und ihm überhaupt, besonders weiter südlich im Paderborn'schen den Namen Eggegebirg verschafft hat. Dieses bedeutet also scheint = die Ecke an der Asa oder Osa (Hase), welche in ihm entspringt und deren Namen (der sich auch in andern Flussnamen wiederholt) in schwacher Genitivbildung vorläge in *Asin-* oder *Osin-eggja* und *Asin-*, *Osin-brugga* oder *Asanbruggi*, auch *Osnabruck* (vgl. die urkundlichen Nachweise bei Förstemann, Namenbuch II² S. 95).

Die Urform dieses Flussnamens dürfte *Ausa*, oder auch erweitert *Ausina*, *Osina* gewesen sein, abzuleiten von altdeutsch *ösjan*, später *ösen*, *oesen* = leer machen, ausgießen, schöpfen (aber auch = öde machen, also nicht = latein. *haurire*).¹⁾

Die übliche Ableitung dieses Namens von den alt-nordischen Helden oder Göttern, den *Asen*, deren Namen niederdeutsch angeblich *Osen* lauten soll, während aus altgermanisch und hochdeutsch *ans* (= *deus*) vielmehr friesisch *ēs* wird, müsste dazu führen, in *Osnabrück* eine Götterbrücke, also nach der beliebten nordischen Mythologie etwa einen Regenbogen (*Bifröst*) zu entdecken, statt der naturgemässen Bedeutung von Brücke über die Hase!

Dieser Fluss nun hätte ursprünglich nicht *Asa*, sondern *Hasa* geheissen, so folgert man aus dem Namen der altgermanischen *Chasuarii*, die Anwohner der Hase sein sollen, was aber nach ihrer Ansetzung bei Tacitus, Germania cap. 34 „Im Rücken der Angri-varier“, welche eben zwischen Hase, Hunte, Weser sassen, irrig ist.

Es sind die *Chasuarii* wohl identisch auch mit den *Chattuarii* (bei Strabo VII, 1; in schlechterer Schreibung *Attuarii* bei Velleius II, 105), die später (Ammian XX, 10) einen Theil der Franken ausmachten und wahrscheinlich ein nördlicher Stamm der *Chatti* = Hessen waren.

Wenn wir nun annehmen, der Name *Asnig* (so 1015 in der *vita Meinwerki episcopi* bei Pertz, Mon. XIII p. 121) oder *Osning*, *Osning* (— die Formen auf *ig* für *ing* sind freilich nicht sicher, da ein Nasalstrich in den ältesten Handschriften vielleicht vorhanden gewesen, bei dem Abschreiben aber übersehen worden sein kann —) habe ursprünglich nur für das *Osnabrücke-Gebirg*, das Quellgebiet der Hase gegolten und sich von da weiter südlich verbreitet, so finden wir demgemäss auch, dass der südliche *Osning* eigentlich nicht so, sondern *Ardena* geheissen habe. In einem Diplom Ludwig des Deutschen von 868 schenkt derselbe nun auf Verwendung seiner Gemahlin *Hemma*

(steht für *Emma*) dem Kloster Herford, gelegen zwischen den Flüssen *Werna* und *Hardna*, verschiedene Güter im Engersgau zwischen Lahn und Sieg am Rhein (vgl. Erhard, Cod. dipl. hist. Westfal. I p. 20 no. XXV). Hier wird also die im *Osning*, bei Bielefeld entspringende und bei Herford in die „*Werna*“, die *Werra* (Nebenfluss der *Weser*) mündende *Aa* genannt: *Hardna*, welches wohl schlechte Schreibung für *Ardena* ist und nicht zu sein scheint = *Harden-aha*, die aus der *Hard*, dem Wald kommende *Aha*,¹⁾ sondern das aus der *Ardena* kommende Wasser. In Uebereinstimmung mit dieser Verbesserung steht nun die Schenkung Karls des Grossen über den Wild und Forstbann im mittleren Theil des *Osning-Waldgebirgs*, welche Kaiser Otto III dem Stift Paderborn (nebst anderen Privilegien) den 1. Januar 1001 erneuerte, in folgender Ausdehnung, „forestum, quod incipit de Delchana (mit der Variante *Dellina*) flumine et tendit per Ardennam (Variante *Ardena*), id est Osning — et Sinethi usque ad viam quae ducit ad Herisi“ (Pertz, Mon. XIII p. 110 in der *vita Meinwerki*, vgl. Preuss, Lippische Regesten p. 57 no. 12). Hier erstreckt sich also von der Quelle der *Dalke* (Nebenfluss der *Ems*) an das Forst-, *Waid-* und Jagdrecht südlich über den *Wald Ardena* (wohl latinisirt für den deutschen Lokativ „in Arden“) „*Osning* genannt“ und über die angrenzende wüste *Senner-Haide*, welche sich nördlich von Paderborn längs dem Gebirg ausdehnt. Dieselbe diente, wie noch, nur zur *Waide* und *Pferdezucht* und hat auch daher ihren Namen *Sinethi*, später *Sende*, endlich assimilit *Senne*: gothisch *sinths*, altdeutsch sind = *Reise*, *Weg*, *Gang*, *Waidegang*, *Waide*, woher auch der *Senn*, *Hirt* auf den *Alpenwaiden* (vgl. meine gesammelten Aufsätze II S. 25).

Die angebaute Gegend um Paderborn selbst gehörte längst unbestritten dem Stift, hier brauchte also kein Privilegium erneuert oder eine Grenze angegeben zu werden.

Dagegen war es nöthig, dass im *Waldgebirg* die Südgrenze der Schenkung des Forstbannes bezeichnet wurde und diese bildete denn der Punkt, wo der von Paderborn herkommende Querweg das *Eggegebirg* oder den *Egger Wald* überschritt (wohl die alte *Karrenstrasse* bei *Schwanei*), um nach *Herisi*, *Neuen-* und *Altenheerse*, dem alten *Nonnenkloster*, jenseits auf die Ostseite des Gebirgs zu ziehen (über *Dringenberg* nach *Höxter* an die *Weser*). Aber noch viel weiter südlich geht die zweite Grenze des Forstbannes *Osning*, welche König *Heinrich II* schon im folgenden Jahr, am 15. September 1002 in einer Bestätigungsurkunde über die Privilegien des Bisthums Paderborn festsetzte. Hier heisst es: *forestis, quae incipit de Delchana flumine et tendit per Osninge et Sinithe usque viam, quae ducit ad Horhusen* (Pertz, Mon. XIII p. 111).

Hier wird also die *Forstbanngerechtigkeit* auch über die Fortsetzung des Gebirgszugs weiter südlich, der aber hier nicht *Ardena* genannt wird, bis zur Stelle verliehen, wo die von Paderborn herlaufende uralte *Völker-* und *Wanderstrasse* (*via vegia*) zwischen

¹⁾ Man könnte auch denken an die indogermanische Wurzel *Us*, *Aus* (leuchten, hell sein), welche vorliegt im deutschen „*Osten*“ und latein. *aurora*. Allein die obige Wurzel altnordisch *ausa* liegt näher. Auch mittelniederdeutsch *osen* = anschöpfen; *osendrup* oder *osenlöp* = Tropfenfall, die *osene* = Dachtraufe. Daber die seichte *Osee*, Zufluss der Ruhr zwischen *Hemer* und *Menden*, woher der dortige *Osen-* oder *Osenberg* genannt ist. Ein Kloster *Oesede* liegt südlich von *Osnabrück* am *Osning*.

¹⁾ Das in Ortsnamen schwach flektirte altsächsische *harda* (fem.) gewöhnlich *hard*, altdeutsch *hart* (masc., fem. und neutr.) bedeutet übrigens soviel wie *Waldewald* (eigentlich „*harter*“, trockener Sandboden, unbebautes Land), in gemeinsamem Besitz einer Mark-Genossenschaft von einer Anzahl Dörfer oder Privatberechtigten. Der Begriff von Hoch- oder Bergwald, was die *Harden* naturgemäss oft waren, liegt aber nicht im Sinn dieses Wortes, wie z. B. die *grosse Hard* in der rechterheinischen Ebene von *Rastadt* bis zum *Neckar* und der *Hardwald* bei *Mühlhausen* im *Elsass* beweisen. Das Wort „*die Hard*“, d. h. in gedehnter Form *Haard* ist in süddeutschen Ortsnamen überhaupt sehr häufig, aber auch an der Lippe, gegenüber *Halteren* liegt ein Hügelland, die *Haard* genannt.

Essentho und dem alten Horhusen (jetzt Niedermarsberg bei Stadtberge oder Obermarsberg) tief in Felsen eingeschnitten, das Gebirg überschritt.

Nach einer andern Version dieses Confirmationsbriefs vom 15. September 1002 wurde der Forstbann aber auch nördlich im Osning und der Senne von der Dalke an bis zur Lutter, Nebenfluss der Ems bei Bielefeld erweitert (vgl. Erhard, Reg. Westf. I p. 146, no. 718). Da nun Gebirgswälder in alter Zeit gewöhnlich unbewohnt waren, so scheint der Name „zu den Arden“ in latinisirter Form Ardena, die auch für den Fluss Hardena = Ardena, als ursprünglich anzunehmen und zu altsächsisch ardōn, altddeutsch artōn (pflügen, bebauen, bewohnen) bezw. zu ard, art (Ackerung, Ackerland, Land überhaupt und Wohnort) zu stellen ist, gegeben zu sein mit Rücksicht auf spätere von den Paderborner vorgenommene Ausprägungen.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

1. Anthropologischer Verein für Schleswig-Holstein in Kiel.

Sitzung vom 5. December 1888.

Auf Antrag des Vorsitzenden, Herr Prof. Dr. Handelsmann, wurde folgende Geschäftsanweisung der von dem Anthropologischen Verein in Schleswig-Holstein erwählten Pfleger für Alterthums- und Völkerkunde genehmigt.

§ 1. Die Pfleger sind die örtlichen Vertreter und Vertrauensmänner für die beiden, der Königlichen Universität Kiel angehörigen Museen (Schleswig-Holsteinisches Museum vaterländischer Alterthümer zu Kiel und Museum für Völkerkunde zu Kiel). Ihre Aufgabe ist die Sammlungen beider Museen nach besten Kräften zu vermehren. Soweit einheimische Alterthumsgegenstände und fremdländische Sachen für diesen Zweck geschenkwiese angeboten werden, haben die Pfleger solche entgegenzunehmen und den Schenkern darüber vorläufige Quittung auszustellen. Auch wo sich Gelegenheit zum Ankauf bietet, ist davon dem Vorstände des Anthropologischen Vereins sofort Mittheilung zu machen, demselben soweit möglich die Vorhand zu wahren und auf diesseitiges Ersuchen der Ankauf zu vermitteln. Die nachgewiesenen Auslagen, sowie auch Fracht- und Portokosten u. dgl. werden von der betreffenden Museumsverwaltung erstattet, und zwar etwaige grössere Beträge durch Vermittelung der Königlichen Universitätskasse zu Kiel.

§ 2. Wo in anderen Städten hiesiger Provinz ähnliche Sammlungen für Alterthums- und Völkerkunde bestehen, ist dahin zu wirken, dass dieselben mit den Kieler Universitäts-Museen in einen freundlichen Verkehr treten, und dass nicht durch unbedachte Concurrenz die Preise der betr. Alterthums- und fremdländischen Sachen über das Maass hinaus gesteigert werden. Auch wollen die Pfleger über wichtigere Erwerbungen solcher Lokalmuseen an den Vorstand des Anthropologischen Vereins berichten.

§ 3. Ein ganz besonderes Verdienst werden die Pfleger sich erwerben, wenn sie bei unseren Landsleuten jeden Standes das Interesse und Verständniss für die Ueberreste aus der Vorzeit unseres Heimathlandes zu fördern suchen. Denn die Mitwirkung Aller ist nöthig, um das noch Vorhandene für die kulturgeschichtliche Forschung zu retten, und um die Entfremdung der vaterländischen Alterthümer nach auswärts zu verhindern.

§ 4. Die Pfleger werden verpflichtet, auf den Schutz solcher Alterthumsdenkmäler bedacht zu sein, welche ihrer Beschaffenheit nach nicht in einem Museum Platz finden können, wie: Grabhügel, Steingräber, Riesenbetten, Urnenfriedhöfe, Grabfelder (Skelettgräber), vorgeschichtlichen Wohnstätten und Befestigungen (Ringwälle und Burgwälle), Bohlbrücken, Schaaalen, Figuren- und Runensteine u. s. w. Es ist die Aufmerksamkeit des Anthropologischen Vereins, sowie auch der Staat- und Gemeindebehörden auf solche Denkmäler hinzulenken und jede derartige Bemühung für die heimische Denkmalspflege nach besten Kräften zu unterstützen. Ausgrabungen von Grabhügeln u. s. w. sollten nur unter sachkundiger Leitung stattfinden; denn vielfach sind genaue Beobachtungen über den Bau und die Verhältnisse des Begräbnisses für die Wissenschaft noch wichtiger als die etwaigen Fundaschen. Die Pfleger wollen daher, wenn eine wirthschaftliche Nothwendigkeit zur Beseitigung solcher Hügel u. s. w. vorliegt, dahin wirken, dass die Grundbesitzer sich rechtzeitig mit dem Vorstände des Anthropologischen Vereins oder der Direktion des Schleswig-Holsteinischen Museums vaterländischer Alterthümer über die Ausgrabung verständigen. Auch haben die Pfleger von etwaigen wichtigeren Alterthumsfunden in ihrem Bezirke schleunigst den Vorstand des Anthropologischen Vereins oder die Direktion des Schleswig-Holsteinischen Museums vaterländischer Alterthümer zu benachrichtigen und denselben behufs Erwerbung solcher, soweit möglich, die Vorhand zu wahren.

In § 5 werden die Pfleger auf die seit 1882 erlassenen amtlichen Erlasse zum Schutz der prähistorischen Alterthümer aufmerksam gemacht, welche bei allen Lokalobrigkeiten, Kirchenvorständen u. s. w. eingesehen werden können. —

Herr Professor Dr. Handelsmann machte dann weiter folgende Mittheilung über:

Lehrsammlungen.

Es wird kein sachverständiger Freund der Alterthumskunde sich der Einsicht verschliessen können, dass der neueste, von oben her begünstigte und geförderte Aufschwung der Sammelthätigkeit zugleich eine immer grössere Zersplitterung des Materials zur Folge haben wird. Ich will den kleinen Sammlungen das Verdienst nicht bestreiten, dass sie als Bewahranstalten mancherlei Fundsachen vor dem Untergange und der Verschleppung retten, obgleich die Art der Bewahrung nicht immer gut und zweckmässig sein wird. Aber andererseits werden sie niemals den Charakter der Zufälligkeit abstreifen; denn wo aus Mangel an Zeit, Geld und Personal nicht systematisch gearbeitet werden kann, und wo kein grösseres Hinterland zu Gebote steht, da ist man vorzugsweise auf gelegentliche Erwerbungen angewiesen, und die Lücken bleiben unausgefüllt. Eine wirkliche Belehrung, ein auch nur annäherndes Kulturbild vergangener Zeitperioden, wird man vergebens dort zu gewinnen suchen.

Wie ist dem abzuhelpen?

Bereits im Jahr 1861 ward in dem XX. Bericht der Kieler Alterthums-Gesellschaft S. 15—16 der Gedanke an Filial-Museen angeregt. Das Interesse an der Sammelthätigkeit, meint der Verfasser, würde sich sehr mehren, wenn auch an anderen Orten etwas davon zu sehen wäre, und dadurch würde der Nutzen, den die Gesellschaft bezweckt, in einem viel weiteren Umfange erreicht werden. Aber zugleich betont der Verfasser, dass er keine Zersplitterung in selbständig verwaltete und mit einander concurrirnde Sammlungen meine,

sondern jedes Filial sollte nur das enthalten, was ihm von dem Landes-Museum überlassen würde, und sie sollten alle unter dem Vorstande der Gesamt-Gesellschaft stehen.

Es war also eine Auswahl von Doubletten zu Lehrzwecken gemeint; Lehrsammlungen, welche an jedem Ort ein Gesellschaftsmitglied zu gewissen Zeiten vorzeigen und erklären sollte.

Der Vorschlag ist nicht weiter gediehen; anfangs wegen der Ungunst der Verhältnisse; später weil der rasche Anwachs des Schleswig-Holsteinischen Museums die Anspannung aller Kräfte erforderte. Und endlich insbesondere weil die praktische Ausführung von Jahr zu Jahr schwieriger und kostspieliger wurde. Damals (1861) hätte es sich bei uns im Wesentlichen um die sehr reichlichen Steinsachen und einige Bronzen gehandelt, und auf diesem Standpunkte steht noch die „systematische Sammlung“, welche die Schleswiger Domschule 1873 von einem Gönner geschenkt erhielt. Aber eben damals (1858) begann erst die epochemachende Hebung der grossen Schleswig'schen Moorfunde, und welchen Aufschwung hat seitdem die vaterländische Alterthumskunde genommen!! Es würde sich jetzt um ein ausreichendes, bis circa 1000 n. Chr. fortzuführendes Sortiment handeln, und da es geradezu unmöglich ist, von Bronze- und Eisensachen so viel gute und belehrende Originale abzugeben, so wäre auf farbige Nachbildungen nach dem Muster der Gypsabgüsse des Mainzer Central-Museums Bedacht zu nehmen. Doch denke ich, ein einziger ordentlicher Schrank würde alles Nöthige fassen können.

In hiesiger Provinz und den enclavirten Landen würden für solche Lehrsammlungen, meines Erachtens, etwa dreissig höhere Lehranstalten (Lehrerseminarien, Gymnasien, Realschulen u. dgl.) in Betracht kommen.

Jedoch es versteht sich von selbst, dass auch für die übrigen Provinzen, resp. Ländercomplexe des Deutschen Reiches dieselbe Massnahme nicht minder wünschenswerth erscheint. Natürlich wird der Aufbau der Lehrsammlung in jeder Provinz ein anderer sein und den wirklichen Fundverhältnissen daselbst entsprechen müssen.

Zur Auswahl und Einrichtung erscheinen in erster Reihe die Verwaltungen der Provinzialmuseen berufen. Dagegen wird unmöglich jedes Provinzialmuseum seine eigenen Nachbildungen selbst anfertigen können. Ob man damit das Mainzer Central-Museum betrauen oder eine andere gemeinschaftliche Werkstatt mit technisch ausgebildetem Personal schaffen will, darüber haben die Centralbehörden zu entscheiden.

Die Sache wird allerdings recht kostspielig. Aber die verkleinerten Abbildungen reichen für den Anschauungsunterricht bei der Jugend nicht aus; nur Originale oder farbige Nachbildungen in Original-Grösse entsprechen dem Verständniss und bleiben in der Erinnerung.

Kiel, Februar 1869.

H. Handelsmann.

Nachschrift. Erst jetzt kommt mir die amtliche „Nachweisung der bei höheren Lehranstalten im Königreich Preussen vorhandenen Sammlungen vor- und frühgeschichtlicher Alterthümer“ zu Gesicht. Und dieselbe bringt eine völlige Bestätigung für mein obiges Urtheil. Nur die Gymnasial-Sammlung zu Guben (Niederlausitz), welche von dem Oberlehrer Dr. H. Jentsch in drei Programmen 1883, 1885 und 1886 behandelt ist, kann als ein landschaftliches Alterthums-museum gelten. Das Gymnasium zu Bromberg (und die beiden zu Osnabrück haben ihre Sammlungen, unter

Vorbehalt des Eigenthumsrechtes, an die dortigen Museen abgegeben. Die Rektoratsschule zu Warstein (Westfalen) hat sich auf die dortigen Höhlenfunde beschränkt. Aber sonst trägt Alles das Gepräge der Zufälligkeit. Es ist ja gewiss Nichts dagegen einzuwenden, dass man solche Bestände aus Rücksichten des Lokalinteresses oder der Pietät aufbewahrt; aber andererseits kann es uns nicht Wunder nehmen, wenn die klassisch-philologischen Lehrer in der Regel derartige Schulsammlungen nur mit Achselzucken ansehen, während auch sie in den systematischen Lehrsammlungen Manches zu lernen und zu lehren finden würden.

Kiel, 16. März 1889.

H. Handelsmann.

2. Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau.

Die Sitzung vom 25. Mai eröffnete der Geheime Sanitätsrath Dr. Grempler mit der Nachricht, dass vier neue Mitglieder ihren Beitritt angemeldet hätten. Hierauf sprach Marinearzt Dr. Buschan unter Vorlegung zahlreicher Anschauungsmittel „über die Anfänge und die Entwicklung der Weberei in der Vorzeit“. Zur Erforschung derselben sind die vorgeschichtlichen Gewebereste, die einschlägigen Erzeugnisse der von der modernen Kultur noch unberührten Kulturvölker, endlich die Textilindustrie in abgelegenen Gegenden unserer Kulturstaaten zu studiren. Zu diesem Zwecke hatte sich der Vortragende mit zwanzig öffentlichen und privaten Sammlungen in Verbindung gesetzt, von denen ihm die Hälfte 70 Objekte aus 25 Funden der Vorzeit zur Verfügung stellte. Die ältesten Gewebe und Geflechte stammen aus schweizerischen und österreichischen Pfahlbauten, denen diejenigen aus der nordischen Bronzeperiode zeitlich (letztes Jahrtausend vor Christo) am nächsten stehen. Ins zweite bis vierte Jahrhundert unserer Zeitrechnung gehören Gewebestückchen aus der Eisenzeit, an denen die Museen zu Königsberg, Danzig, Stettin, Hannover, Worms reich sind. Die Anfertigung von Geweben oder Gespinnsten setzt ein Volk voraus, das sich bereits vom Jäger- und Nomadenleben losgelöst hat. In Wirklichkeit ist Weben nur ein verändertes Flechten, aus dem es hervorgegangen, und diesem ging wiederum das Filzen voraus. Zum Weben gehört ein Webstuhl, dessen einfachste Form aus einem Rahmen zum Aufspannen von Langfäden nebst einer Vorrichtung zum Hindurchstecken von Quersfäden besteht. Der wagerechte Webstuhl ist der kulturgeschichtlich ältere; ihn benutzten auch die alten Aegypter, wie aus ihren Gemälden hervorgeht. Aus einem Werkzeuge, dessen sich die alten Römer zum Durchstecken des Einschlagfadens bedienten, hat sich das Weberschiffchen entwickelt; den alten Römern war auch schon die Weblade (spatha) bekannt. Das älteste Gewebe ist der Taffet, welcher in den Pfahlbauten, den Mounds von Amerika und unter den Stoffen der nordischen Bronzezeit vertreten ist, während die ältesten Körperzeuge nicht über das dritte Jahrhundert zurückgehen. Die Bekleidung der Leichen aus der Bronzeperiode bestand aus zwei ungegerbten Thierhäuten und einem unmittelbar um den Leib gewickelten wollenen Tuche. Bei zwölf Moorleichen fanden sich nur fünf Zeugstücke vor, die als Körper bestimmt werden konnten. Webematerial bildete in der Bronzezeit ausschliesslich die Wolle. Die Flachspflanze scheint bei den Nordländern verhältnissmässig spät durch Handelsverbindungen mit den Mittelmeerländern bekannt geworden zu sein; indess könnte auch der Leichenbrand, welcher bis um den Beginn unserer Zeitrechnung

herrschte, mit den Webereierzeugnissen ganz und gar aufgeräumt haben. Bei den Pfahlbauten in der Schweiz und in Oesterreich hat der Flachsbau schon in der Periode des geschliffenen Steins Verbreitung erfahren. Die Funde aus den fränkischen Höhlen neolithischer Zeit enthalten, bei Mangel an Geweben, eine grosse Anzahl von Webegeräthen. Die Grundfarbe der Schafwolle im Alterthum anlangend, so hatte Redner durch chemische Versuche an für ihn verfügbaren vorgezeichneten Rohstoffen nachweisen können, dass dieselbe eine durchweg dunkle gewesen und dass erst in Geweben der Eisenzeit vereinzelt helle Wollhaare auftraten. — Zum Schlusse wurde über die Technik der Gobelinarbeit gesprochen, deren Erfindung die Franzosen mit Unrecht beanspruchen, deren Ursprung vielmehr nach Südpersien zu verlegen ist, woher sie Theilnehmer am zweiten Kreuzzuge nach dem Abendlande mögen verpflanzt haben. Nachdem der Vorsitzende Herr Dr. Buschan im Namen der zahlreichen Versammlung deren besten Dank für den überaus unterrichtenden Vortrag ausgesprochen, erhielt Herr Dr. Kunisch das Wort zu einer Mittheilung über eine seitens des Thierarztes Joger eingegangene Nachricht. Dieser zufolge ist der sogenannte Schranberg, auf dem das Kamenzer Schloss steht, nach den vorhandenen Funden von Scherben, Mühlsteinen u. s. w. zu urtheilen, bereits in heidnischer Zeit ein besiedelter Platz gewesen. Herr Joger hat auch eine Gussform für Kelte an das Museum eingesandt. — Die nächste Vereinssitzung, in welcher Herr A. Langenhan über Ornamente auf slawischen Stickereien und gemalten Eiern vortragen wird, findet am 8. April statt.

Kleinere Mittheilungen.

Zur Frage über Vererbung erworbener Eigenschaften haben wir folgende Zuschriften erhalten:

- 1) Von Herrn Freiherrn von Falkenhausen, Wallisfurth, Kreis Glatz.

Herrn Professor Dr. Ranke bitte ich ergebenst, Nachstehendes Interessenten zugehen zu lassen.

Nachkommen trainirter Rennpferde, das heisst solcher Pferde, welche durch andauernde sorgfältige Uebung und Pflege zu bedeutenden Leistungen in Schnelligkeit erzogen werden, zeigen schon im ersten Jahr eine ausgebildete Muskulatur als Nachkommen von nicht zu Rennen vorbereiteter Pferde [das Rennpferd (Vollblut) ist erzüchtet]. Die Muskulatur ist nur ein Faktor der Schnelligkeit; Länge, Knochen, Proportionen, Höhe etc. sind mehr erzüchtet als Muskeln, diese werden durch Uebung ausgebildet, vererben sich zwar, sind aber in Vererbung nicht so konstant wie z. B. der Knochenbau. —

Mir ist es erinnerlich, Pinscher gesehen zu haben (Stallpinscher schwarz mit gelben Abzeichen), von denen besonders gerühmt wurde, dass sie mit gestutztem Schwanz geboren wurden. Bitte ergebenst, dies vorläufig als unsicher zu ignorieren. —

Vor 30 Jahren war ich mit einem Graf Rödern auf Schule, dessen eines oberes Augenlid verdeckte, auch bei geöffneten Augen, dasselbe zur Hälfte. Sein Vater, ein mir noch deutlich erinnerlicher alter Herr, hatte in seiner Jugend ein Schrotkorn in's Augenlid erhalten, welches dasselbe derart lähmte, dass es fast völlig das Auge verdeckte. — Wie ich aus dem Grafen-Kalender ersehen kann, ist Graf Rödern mit einer Tochter des Geh. Medicinalraths Nasse, Marburg, verheirathet und hat 3 Kinder; es wäre interessant, ob die Vererbung auch in der 3. Generation fortbesteht. —

Eine andere Vererbung, merkwürdiger Weise auch durch eine Verwundung durch ein Schrotkorn, ist mir nur durch Erzählung bekannt, beschränkte sich aber, wie mir erinnerlich, auf einseitigen Kopfschmerz mit einer streifenartigen Erscheinung während der Kopfschmerzen. Mein Gewährsmann ist leider gestorben. Sollte ich zur Sache etwas erfahren, sende ich es an Herrn Dr. J. Ranke.

Freiherr von Falkenhausen.

- 2) Von Herrn Pfarrer Handtmann, Seedorf bei Lenzen a. Elbe.

Mit grossem Interesse habe ich den Bericht im Correspondenzblatt de 1888, pag. 144—147, betreffs körperlicher Vererbung individuell zugefallener Eigenthümlichkeiten von Herrn Dr. Emil Schmidt-Leipzig eben gelesen. Derselbe gibt mir Veranlassung, eine individuelle geistige correspondirende Vererbung aus meiner Praxis Ihnen mitzutheilen und zur Verfügung zu stellen. Der resp. Fall entstammt den sog. naturwüchsigen Volksschichten, dem bekanntermassen für anthropologische Beobachtungen unserer Zeit und Gesellschaft einzig massgebenden Material.

In den Pfarrorten zu Gioeben, Kreis Teltow der Provinz Brandenburg, fiel mir die Unterschrift eines Schulvorstehers, Bauern Löwendorf im Jahre 1868, wo ich dort als Berliner Domkandidat einige Monate Pfarrverweser war, dadurch auf, dass derselbe stets schrieb: „August Löwendorf“ statt „August“.

Einige Jahre später hielt ich Schulrevision und hörte ein Mädchen lesen: „Leneb“ statt „Leben“, desgl. „Naled“ statt „Nadel“ u. s. w.

Auf meine Frage, „wie heisst das Kind“, erfuhr ich „Löwendorf“ und erfuhr, dass es die Tochter des resp. „August Löwendorf“ sei. Ich forschte weiter: Der Vater, leider damals nicht mehr lebend, hatte den resp. Sprachfehler, der zur Heiterkeit seiner Dorfgenossen vielfach zu Tage trat beim Sprechen, als Folge eines unglücklichen Sturzes vom Scheuerbalken auf die Scheuerdiele sich zugezogen vor Erzeugung dieses seines jüngsten Kindes. Die Schreibhefte sowohl wie die Lesethätigkeit dieses Mädchens zeigten, dass demselben der väterliche Fehler unausrottbar anhaftete.

Diese resp. Beobachtungen konnte ich drei Monate lang machen; dann kam ich aus jener Gegend fort. Aehnliche geistige Hereditäten habe ich später mehrfach gemacht.

Bitte event. von Vorstehendem Gebrauch zu machen. Hochachtungsvoll

E. Handtmann, Pfarrer,
Mitglied der Berliner Anthropolog. Gesellschaft.

Literaturbesprechungen.

Publicationen zur Volkskunde.

1. Dr. Edmund Veckenstedt: Zeitschrift für Volkskunde, Leipzig, Alfred Dörfel 1889. Bd. I. 8. Heft.

Von dieser von uns schon bei dem Erscheinen der ersten Hefte mit Genugthuung begrüßten Zeitschrift sind nun 8 Hefte erschienen. Der Inhalt ist reich und mannigfaltig, wenn auch unserem Geschmacke nach fast etwas zu weit ausgreifend, doch kann man darüber verschiedener Meinung sein. Das 7. u. 8. Heft bringen: D. Brauns, die Religion, Sagen und Märchen der Aino; Ignaz Zingerle, Berchta-Sagen in Tirol; Ed. Veckenstedt, Wieland der Schmied und die Feuersagen der

Arier; von Verschiedenen, Sagen aus der Provinz Sachsen; Harry Jannsen, Esthnische Märchen; Heinrich von Wislocki, Kinderlieder, Reime und Spiele der siebenbürgischen und südungarischen Zigeuner. Ausserdem Bücherbesprechungen von dem Herausgeber. Noch soll bemerkt werden, dass von Heft I an der Verlag gewechselt hat, wie aus dem Vergleich mit unserer ersten Mittheilung zu ersehen ist

2. Am Urds-Brunnen. Mittheilungen für Freunde volkstümlich wissenschaftlicher Kunde. Erscheint monatlich. Preis 3 Mark jährlich. Unter Mitwirkung von Dr. L. Freytag in Berlin, Dr. Friedr. S. Kraus in Wien, Gymnasiallehrer O. Knoop in Gnesen u. A. Herausgegeben von F. Höft in Rendsburg und H. Carstens in Dahrenwurth bei Lunden. Bd. 6, Jahrgang 7. 1888/89.

Die uns vorliegende Nr. 9 zeigt eine ähnliche Reichhaltigkeit und Vielseitigkeit des Inhalts wie die Veckenstedt'sche Zeitschrift, auch „Am Urds-Brunnen“ hebt den internationalen Charakter der Volkskunde hervor. Aus dem Inhalt führen wir an: 1. Bosnisch-Hercegovinisches von Kraus; Mythische Schicksalspflanzen von F. Höft; Beschwörungsformeln von Haase; Sagen und Erzählungen aus dem östlichen Hinterpommern von Knoop; Volkslieder; Kleine Mittheilungen u. a. Der sehr bescheidene Preis wird zur Verbreitung dieser vielen so erwünschten Mittheilungen „von der Volksseele und dem Volksleben“ gewiss mit beitragen.

J. R.

Königliche Museen in Berlin. Veröffentlichungen aus dem Königlichen Museum für Völkerkunde. Bd. I. Heft. 1. Berlin. Verlag von W. Speemann. 1889. (Herausgegeben von dem Direktor Geheimrath Professor Dr. A. Bastian.) Folio. 44 Seiten und 10 Tafeln in Lichtdruck, davon zwei colorirt.

Die bescheidenen Quarthefte der „Original-Mittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der Königlichen Museen zu Berlin“ sind nun nach der Vollendung der Aufstellung der Sammlungen in dem neuen „Königlichen Museum für Völkerkunde“ in „Veröffentlichungen“ aus diesem Museum umgewandelt, und weisen schon durch ihre äussere Form darauf hin, welche grosse Wandlung mit den Bedingungen der ethnologischen Studien in der Reichshauptstadt seit den letztvergangenen Jahren eingetreten ist. In dem Vorwort zum 1. Hefte der „Originalmittheilungen“ musste noch Bastian klagen: „Bei der traurigen Lage, in welche die Ethnologische Sammlung der Königlichen Museen, unter Unzulänglichkeit der ihr angewiesenen Lokalitäten und der durch allerlei Zwischenfälle verzögerten Erweiterung derselben — — mehr und mehr hineingerathen ist (bis zur völligen Schliessung ihrer Räumlichkeiten im Jahre 1880); bei der solcherweise Jahre lang bereits ausfallenden Benutzungsfähigkeit derselben musste der Wunsch zur Geltung kommen, durch kurze Notizen weiteren Kreisen die jedesmal einlaufenden Vermehrungen bekannt zu geben, ehe dieselben nach flüchtiger Besichtigung wieder verpackt und dann, wie jetzt meist erforderlich, in einem Magazinraum

wegzustellen sind, den Tag zu erwarten, wo die Eröffnung des neuen Museums eine Aufstellung gestatten wird.“ Unter diesen Umständen sollten die Originalmittheilungen der Hauptsache nach Rohmaterial geben in möglichst einfacher Form. Es war aber damals schon darauf hingewiesen, dass „mit dem späteren Hervortreten sorgsam detaillirter Verarbeitung dann auch die äussere Ausstattung ihr sich wird angemessen erweisen müssen: in solchen Illustrationswerken, wie sie nach dem Uebergang in das neue Museum in Aussicht und Absicht stehen.“ Nun ist dieses Versprechen in schönster Weise zur Ausführung gekommen, die neueren „Veröffentlichungen“ entsprechen in Form, sowie textlichem und bildlichem Inhalt dem herrlichen Ruhmestempel, welcher nun der deutschen ethnologischen Forschung durch unseres Bastian rastlose Mühen und begeisterte weil begeisterte Anregung in Berlin errichtet ist. Der Inhalt des I. Hefes ist: Ausgewählte Stücke des K. Museums für Völkerkunde zur Archäologie Amerikas: die erste Tafel bringt eine männliche Figur aus Thon aus Yucatan, die zweite eine jener berühmten, auch von Rich. Andree in seinem neuesten Werke beschriebenen Schädelmasken, mit blauem und rothem Mosaik belegt, aus Mexico und zwei Analogien aus der Südsee; ausserdem Steine zum Bastklopfen und Lippenzierrathe aus Amerika und anderen Gegenden; thönerne Formen und Abdrücke derselben aus Peru und Yucatan; Modellsteine für Metallarbeit und danach geformte Bleche von den Tschibtschas; den Schluss bildet eine thönerne Figur aus Yucatan in vollkommener, ziemlich wunderlicher Bekleidung, deren Haupttheil als priesterliches Federhemd wohl sicher mit Recht gedeutet wird. Die mustergiltige Beschreibung der Tafeln, sowie die wissenschaftliche Erörterung mit zugehörigem Literaturnachweis sind von dem im Museum thätigen Assistenten Herrn Dr. Uhle hergestellt. Es drückt sich darin eine Fülle von Wissen und Können aus, wie sie eben nur in einer so reichen, überall Parallelen darbietenden Sammlung, wie sie das Völkermuseum ist, gewonnen werden kann. So rundet sich die Publikation, deren Tafeln mit der Beschreibung dem vorjährigen Amerikanistenkongress in Berlin schon als Festschrift vorgelegt wurden, zu einer nach Form und Inhalt mustergiltigen ab. Mögen weitere „Veröffentlichungen“ bald nachfolgen.

J. R.

Bitte und Anfrage.

Es sind bis jetzt in der Tenestation des kleinen Gleichbergs bei Römhild (Herzogth. S.-Meiningen) ausser alten Eisenschlüsseln in Hakenform mit glattem Kamm, oder mit 1–2 Schnitkerben sechs eiserne Hohl Schlüssel von primitiver Form und von demselben Oxydationsgrad, wie der der ächten Tene funde des kleinen Gleichbergs (abgebildet und beschrieben von G. Jacob im Archiv f. Anthropologie Bd. XVIII S. 283–84) gefunden worden. Um nun die Kulturperiode und das Alter derselben festzustellen, richte ich an die Herren Anthropologen des In- und Auslandes das ergebenste Ersuchen, mir briefliche Mittheilung, wenn möglich mit Abbildungen, zugehen zu lassen, ob und wo in vorgezeichneten Niederlassungen und Gräbern der Tenezeit eiserne Hohl Schlüssel von der beschriebenen Form und Herstellungsweise beobachtet worden sind.

Römhild, den 1. Juni 1889.

G. Jacob.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.
Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 31. Mai 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 6.

Erscheint jeden Monat.

Juni 1889.

Dieser Nummer liegt das Programm der XX. allgemeinen Versammlung in Wien bei.

Inhalt: Archäologisches aus dem Val di Non. Von L. de' Campi. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein zu Leipzig: Ueber einen Fall von Riesenwuchs. Von Prof. Emil Schmidt. — Kleinere Mittheilungen: Von Hauptmann E. Boetticher: Ein Hissarlik-Troja in Babylonien. — Von F. Müller in Triest: Vorgeschichtliche Funde in der Tominz-Grotte in St. Ganzian.

Archäologisches aus dem Val di Non.

Von L. de' Campi.

Für die Geschichte des Nons-Thales findet sich aus römischer und vorrömischer Zeit so viel Material, wie diess kaum in anderen Alpengegenden der Fall sein dürfte; dabei sind die Anhaltspunkte, die sich aus den Funden ergeben, so eigenthümlicher Art, wie sie in den Annalen der Archäologie wohl nur selten ähnlich vorkommen. Leider hat man erst seit etwa zehn Jahren den reichen Funden jenen Werth beigemessen, der ihnen gebührt, und dennoch ist man durch seither gemachte Entdeckungen schon jetzt in der Lage, von einer umfangreichen prähistorischen Kultur sprechen zu können. Steinwerkzeuge sind allerdings nicht in Hülle und Fülle gefunden worden, wie in nordischen Regionen; dieser Umstand beweist indessen nur, dass eine gewisse Kultur dort schon Fuss gefasst hatte, als sie über den Alpen drüben kaum begann, ihre Einflüsse geltend zu machen.

Niederlassungen mit spezifischen Merkmalen der Kupfer- und Bronzezeit fehlen gänzlich, dafür sind sporadische Funde aus dieser letzten Epoche nicht selten. Der ersten Eisenzeit hingegen schien es vorbehalten zu sein, diese Gegend im weitesten Masse in ihren Kulturkreis einzubeziehen; von da an treten nämlich förmliche Niederlassungen an vielen Punkten des Thales auf. Aus dieser Epoche stammen Waffen, Zelte, geflammte Messer, vor-

herrschend aus Bronze, seltener aus Eisen. Unter den Fibeln haben wir die kreisförmigen mit stark gerippten Bogen, die kahnförmigen mit kurzem und langem Fuss und verschiedene Arten der schlangenförmigen. Nicht selten sind Gürtelbleche mit geometrischen und mitunter figuralischen Ornamenten, Armbänder in Bandform und Ringe, die ihre Vorbilder in den Nekropolen der illyrischen Gruppe finden. Die erste und zweite Kulturperiode der Euganeischen Gräberfelder findet bei uns, mit Ausnahme der für jene Gegenden spezifischen Urnen, eine Reproduktion aller Erzeugnisse der Töpferkunst sowohl als auch der Metallotechnik. Mit nordischen Funden, also etwa mit den Hügelgräbern des Ammer- und Staffelsees, sind keine oder ganz unbedeutende Berührungspunkte vorhanden. Hallstadt, welches nach unseren Begriffen ein absorbirendes Centrum aller Kulturen, vornehmlich der italischen und zu gleicher Zeit ein Ausläufer der illyrischen zu sein scheint, liefert auch im Val di Non manche Parallele; es fehlt indessen aus allen Epochen die Bestattungsart in Hügelgräbern; unter den Beigaben fehlt die brillenförmige Spiralfibel; in der gallischen und römischen Epoche wie in der Zeit der Völkerwanderung findet sich dann dieses Ornamentmotiv als Anhängsel. Bearbeiteter Bernstein nach dem Inhalte von 3:6 Proz. Bernsteinsäure, als baltisch betrachtet, kam aus einem Torffelde bei Cles und liess die Vermuthung zu, dass etwa an den Ufern des einst hier fluthenden Sees, der nunmehr ein Torfmoor

geworden ist, eine Niederlassung von Pfahlbau-Bewohnern existirt habe. Meine späteren Forschungen bei Mechel, einer kleinen Ortschaft oberhalb des Torffeldes, brachten die gleichen Schmuckgegenstände zum Vorschein. Da aber bei Mechel das älteste Grabinventar kaum auf die erste Eisenzeit zurückgreift und eine ununterbrochene Reihe von Gegenständen aller Kulturen bis zum Ausgange des vierten Jahrhunderts nach Christus genau nachweisbar ist, so dürften die Bernsteinfunde des Torffeldes, wo übrigens keine Spuren eines Pfahlbaues wahrzunehmen sind, in eine spätere Epoche fallen und wahrscheinlich in die zweite Hälfte des letzten Jahrtausends vor Christus.

Die etruskische Kunst ist reichlich vertreten. Nach Hunderten sind die Certosa-Fibeln zum Vorschein gekommen. Es fehlen auch nicht die charakteristischen Kannen, Geräthe und Schmuckgegenstände dieser Kultur, aber leider die Produkte der Keramik. Das reichste Material stammt aus Mechel, Dercolo, San Zeno, Cressino und aus den „Schwarzen Feldern“ bei Cles. Etruskische Inschriften sind fünf bekannt. Eine sechste gehört zu jenen Mystificationen und Falsificaten, die manchen Archäologen getäuscht haben. Der Schlüssel von Dambel mit eingravirten, willkürlich geformten etruskischen Lettern kommt als Fälschung in drei Exemplaren vor. Unsern ganz gleich bis auf die kleinsten Details ist der Schlüssel im königl. bayerischen Nationalmuseum Saal IV des Erdgeschosses, Fachnummer 2992. Fundort angeblich Tölz bei Tegernsee. Mit vielem Taktsinn haben die Ordner des genannten Museums diesen Schlüssel, mehr die Form als die Inschrift berücksichtigend, unter den Erzeugnissen des fünfzehnten und sechzehnten Jahrhunderts eingereiht, anstatt ihn als Fabrikat der etruskischen Kunst zu betrachten.

Die darauffolgende gallische Epoche bringt eine Reihe von Produkten, die den Glanz dieser Kultur vollkommen veranschaulicht. Wir haben Fibeln, die nach Dr. Otto Tischlers' neuester Bezeichnung in die erste, zweite und dritte La Tène-Periode eingetheilt werden können, und zwar in solcher Hülle und Fülle, dass nebst vielen neuen charakteristischen Formen auch die meisten bekannten Typen vertreten sind. Die Ausgrabungen bei Mechel ergaben mehr als 200 Stück aller Formen und Gattungen. Höchst interessant sind die Halsketten mit birnenförmigem Anhängsel, mit Schlussstück in Form eines menschlichen Kopfes — eine Kunstauflassung, die Baron de Baye in vielen gallischen Gräbern der Marne beobachtete. Ein solcher Reichthum an gallischen Erzeugnissen, die jedoch im Lande der Eneter bei Este bedeu-

tende Berührungspunkte aufweisen, woher vielleicht unsere stammen, kann nicht auffallen; der gänzliche Ausfall dieser Metallindustrie im Mittelpunkte des Thales jedoch, auf den „Schwarzen Feldern“ bei Cles, dem Centrum der Ruhestätte von Todten der ganzen Umgebung durch Jahrhunderte oder Jahrtausende, führt eine Reihe von archäologischen Problemen vor, deren Lösung manche Schwierigkeit bietet.

Die Schwarzen Felder — *campi neri* — sind mehr oder weniger allen Archäologen bekannt. Ihre Ausdehnung erstreckt sich ungefähr über drei Joch; sie grenzen westlich an Cles an. Der um archäologische Forschungen hochverdiente Graf B. Giovanelli erzählt, dass Anfangs dieses Jahrhunderts die Schwarzen Felder, damals Eigenthum der Familie v. Torresani, wiederholt zu Kulturzwecken umgearbeitet, römische Münzen von jeder Gattung Metall und von jedem Jahrhundert der Republik und der Kaiser bis zum Untergange des Reiches ergaben. Es kamen später noch, und zwar in den zwanziger Jahren, bei Umarbeitung des Bodens Halsketten, Armbänder, Schnallen, Fibeln, Schellen, Waffen, Ackerbaugeräthe zu Tage. Ein goldener Ring, ebendasselbst gefunden, umschloss einen himmelblauen Stein mit dem eingeschnittenen Bilde des Priapus; ein anderer trug einen buntfarbigen Jaspis mit dem Abbild einer Victoria. Durch schachernde Händler, vor denen ja nichts sicher ist, wurden leider viele dieser Alterthümer nach dem Auslande verkauft; trotzdem haben alle öffentlichen Sammlungen zu Trient, Roveredo, Innsbruck, Verona, sowie die meisten Privatmuseen Funde aus den Schwarzen Feldern aufzuweisen. Es lässt sich nun beinahe mit mathematischer Bestimmtheit nachweisen, dass, wie die Tradition sagt, auf diesen Feldern einst ein Saturnus-Tempel gestanden habe, weil viele Anhaltspunkte der Volkssage sehr zu statten kommen. Ueberreste eines ausgedehnten Gebäudes sind zur Zeit Giovanelli's entdeckt worden; die daselbst aufgefundenen Inschriften (Mommson, *Corpus Ins. Lat.* Bd. V Nr. 5067, 5068, 5069) und zwei andere Bruchtheile von Inschriften, die in Corp. In. L. noch nicht Aufnahme fanden, deuten auf den Saturnusdienst hin. Dafür spricht die Ansicht Giovanelli's, Mommsens, Dr. Kenners, Professor Schupfers und anderer Gelehrter; indessen lieferten eine ausschlaggebende Bestätigung erst meine im Frühjahr 1888 vorgenommenen Ausgrabungen. Ich will der Auffindung von baulichen Ueberresten, die ob ihrer beschränkten Ausdehnung geringen Anhaltspunkt gewähren, keinen allzu grossen Werth beilegen, allein die Entdeckung eines Bruchstückes (Kopf) der Statue

derselben Gottheit, von dessen Dienste bereits viele Inschriften daselbst sprechen, liefert den sichersten Beweis, dass sowohl die Volksüberlieferung als auch die Ansicht der Gelehrtenwelt das Richtige getroffen haben. Es stellt den schönen Kopf eines alten, bärtigen Mannes dar; das Hinterhaupt ist verhüllt, schön stilisirte Locken umrahmen das Gesicht; das Material ist römischer Marmor. Die Darstellung stimmt vollkommen überein mit dem griechischen Kronos, den die Italiker (nachdem griechische Bildung in Rom eingedrungen war) mit Saturnus identificirten.

Die Bedeutung der Schwarzen Felder sowohl für die Archäologie als für die Geschichte wird noch mehr durch die im Jahre 1869 zu Tage gebrachte Erztafel erhöht, die in der Gelehrtenwelt unter dem Namen „Das Edikt des Kaisers Claudius“ (Mommson, C. I. L. V., Nr. 5050) bekannt ist. (Tavola Clesiana.) Dieses wichtige epigraphische Denkmal regelt vor allem die zwischen dem Municipium Tridentum, den Anauni, Tuliassi und Sinduni ausgebrochenen Streitigkeiten über das Eigenthum gewisser Ländereien, gewährt den obengenannten drei Stämmen auf dem Gnadenwege das römische Bürgerrecht mit rückwirkender Genehmigung aller Rechtsgeschäfte, welche die drei Stämme mit den Tridentinern untereinander und mit Dritten gehabt hätten, und ertheilt die Erlaubniss, jene Namen fortzuführen, die sie früher in der Meinung, römische Bürger zu sein, geführt hatten. Aber auch diese Erztafel muss mit dem auf den Schwarzen Feldern oder ihrer nächsten Umgebung bestandenen Saturnustempel in Verbindung gebracht werden, weil Saturnus nach römischer Anschauung der Gott des allgemeinen Wohlstandes war, der seiner Regierung die Signatur des goldenen Zeitalters gab, zu gleicher Zeit der Beschützer der Gesetze und erster Gesetzgeber in einem Theile seines Tempels den Staatsschatz (aerarium) und das Reichsarchiv (tabularium) barg. Ohne Zweifel auch in Val di Non bildete der Saturnustempel in einem seiner Räume Schatzhaus und Archiv der Gemeinde, in welchem auch unser Edikt angeheftet war.

Schon aus den Anfangs dieses Jahrhunderts gemachten archäologischen Funden sind die Schwarzen Felder als Bestattungstätte und als Platz eines Tempels bekannt, nun kommt das Edictum des Kaisers Claudius, die „Tavola Clesiana“, noch dazu, um dieser Stätte erst den richtigen Stempel zu geben. Hier versammelten sich wahrscheinlich die Magistrate des Thales, um Recht zu sprechen, und die Priester, um dem Gotte des Wohlstandes, dem Kronos Saturnus, Opfergaben darzubringen.

Diese klassische Erde, die so reichliche Reste einer längst vergangenen Kultur barg, hat nicht nur zur Römerszeit, wie Graf Giovanelli vermuthete, sondern längst vor derselben und sogar nach dem Verfall des Kaiserreiches als Stätte des Todes für Heiden und auch für Christen gedient. Nur durch eine Jahrhunderte, ja Jahrtausende währende Benützung zur Aufnahme von Gebeinen, Reste des Todes und der Brandopfer konnte der Boden einer so ausgedehnten Fläche die intensive schwarze Färbung erhalten.

Aus der Beschaffenheit der Erdschichten in Folge wiederholter Umarbeitungen und Durchwühlung des bebauten Grundes durch den Pflug und die Hand des Menschen, aber noch mehr in Folge der Zerstörung und Plünderung in früheren Jahrhunderten kann man aus den verschiedenartigen Lagen des Bodens nicht recht klug werden. Die angestellten Versuche an mehreren Stellen und die durch nachträglich systematisch unternommenen Ausgrabungen ergeben nun folgende Resultate. Auf einer undurchdringlichen, stark lehmigen Unterlage, an welche gewiss kein Mensch Hand angelegt haben mag, schichten sich verschiedene archäologische Lagen, die abwechselnd eine Höhe von 50 Centimeter bis zu 1,50 Meter erreichen. Die unterste Schichte besteht häufig aus Steinergölle, welches an drei Stelle zertrümmerte Urnen, Typus Villanova, ergab. Die vielen Topfscherben erweisen sich als ungebrannt und ohne Hülfe der Drehscheibe erzeugt. Sehr zahlreich sind unverbrannte Thierknochen, grosse Quantitäten Asche, Kohlen gemischt mit vegetabilischer, mit Fett durchtränkter Erde. Nur an zwei Punkten fanden sich Feuersteinsplitter und Eberzähne. Die übrigen Schichten sind in Hinsicht auf ihre Eigenschaft, Form, Dicke und Konsistenz unter sich sehr verschieden; vorherrschend gebrannte und verkalkte Gebeine, Asche, Kohlen. Die Schichten, welche aus letzteren Materialien bestehen, bilden eine sehr feste, graue Masse, als wäre sie durch Leim oder Mörtel zusammengehalten. Diese Masse ist zum Theil von dem sauern, aus den Gebeinen entstandenen Kohlengas bemakelt und erhält, wenn sie in die Luft hervorgezogen wird, eine beinahe einer Versteinerung gleichkommende Festigkeit; wenn sie der Einwirkung der Luft und der Sonne längere Zeit hindurch ausgesetzt oder der freien Witterung preisgegeben ist, so wird sie trocken leicht zu zerreiben und löst sich in Staub auf. Die beinigten Theile, durch Feuer gänzlich verkalkt, haben, obschon man sie nur sehr klein findet, doch ihre spezifischen Merkmale beibehalten; man erkennt an ihnen mit blossen Auge die Zellenstruktur wie an einem sehr feinen Schwamme,

jene Struktur, die sich überall an den Verdickungen der organischen Knochen findet. Die Analyse ergibt die gleichen Resultate wie bei jedem verbrannten Knochen. Die vielen Topfscherben aller möglichen Kompositionen, Pasten und Formen, meistens reich ornamentirt, wie auch die Bronzegegenstände und die vielen Münzen kamen vorherrschend aus den mittleren und untersten Lagen, niemals oder äusserst selten aus der oberen Schichte. Unter dem Fundmaterial ist hervorzuheben an Waffen: ein zerquetschter Helm (?), verschiedene Paalstäbe, eine Lanzenspitze aus Bronze. An Schmuckgegenständen: Armringe, hohle und massive, mit eingekerbter reicher Linienornamentik und mit kurzen Endstollen; Halsringe, spiralförmig gedrehte und in Knoten endigend; Fingerringe; ein Bronzediadem mit feiner Strich-Ornamentation; altitalische kahnförmige Fibeln, verschiedene Certosa-Typen, sehr grosse Exemplare; eine Monstre-Bogenfibel mit Charniarnadel; römische Armbrustfibeln aus einem Stück, keine einzige frühgallische und spätere La Tène; Nadeln für Kopfputz mit einem und mehreren Knöpfen am Halse; Fragmente von grossen Spirälrohren, Gürtelbleche und Zierscheiben; eine grosse Anzahl Fragmente von grösseren und kleineren Bronzevasen; der Rand einer Vase mit etruskischer Inschrift; Glöcken, Schellen aus Bronze und Eisen; Pfriemen, Glas- und Thonperlen. Aus Eisen: Haken, Stäbe, Messer, von den geflammten aus der ersten Eisenzeit bis zu den schweren barbarischen Scramasax, endlich Ketten, Lanzenspitzen u. s. w. Nicht alle diese Gegenstände lassen sich als Beigaben der Todten erklären, vornehmlich die grossen Ketten, die Eisenstäbe und Haken und noch weniger die dicken Bronzebleche, welche wahrscheinlich auf Wanddekorationen Bezug haben können. Leider ist sämtliches Material aus einem archäologischen Chaos hervorgezogen worden, so dass die Lage desselben keine Anhaltspunkte gewährt, um die Art und Weise der Beisetzung und mithin auch das Zeitalter und die betreffende Kultur genau zu bestimmen.

Ohne Zweifel jedoch beobachten wir auf den Schwarzen Feldern eine prähistorische Niederlassung mit Spuren der Steinzeit; dann die Anfänge des ersten Eisenalters, ferner etruskische Kultur (auf welche römische Civilisation folgte) mit unverkennbaren Merkmalen einer langen Herrschaft und Benützung dieser Felder sowohl als Mittelpunkt des religiösen Lebens als auch als Ruhestätte der Dahingeschiedenen. Aus der gallischen Zeit finden sich keine Spuren. Schliesslich kamen in der oberen Erdschichte in einer Tiefe von kaum 35 Centimeter sieben in zwei Reihen regelmässig

geordnete, vollkommen intakte Skelettgräber vor. Die Bestattungsweise ist die bei germanischen Völkerstämmen allgemein übliche und besteht aus einer Steinkammer oder Steinsetzung ohne Deckplatte, so dass der Körper in seinem ganzen Raum von einer niederen Trockenmauer umgeben ist. Die Richtung der Körperachse war von West nach Ost, so dass das Antlitz der Todten dem Morgen zugewendet erscheint. Wenn auch eine dem Osten zugekehrte Beisetzung der Verstorbenen nach heidnischen Begriffen nicht fremd war, so lässt sich doch die allgemeinste Verbreitung dieses Brauches wohl aus dem Beispiel und dem Einflusse christlicher Lehre erklären, welche die germanischen Stämme bewog, ihre Verstorbenen nicht mehr in vereinzelt Grabhügeln beizusetzen, sondern auf einer gemeinsamen Ruhestätte bei den ersten Gotteshäusern und Kapellen zu vereinigen.

Die Skelette zeigen einen wohlgestalteten, kräftigen Bau, der Schädel ist langgestreckt und schmal, die Stirne hoch, schmal, wenig zurückliegend, also alle Merkmale der dolichocephalen Reihengräber-Schädel. Metall- und Thonbeigaben fehlten gänzlich. Auf eine Auffindung solcher Gräber war ich durchaus nicht vorbereitet, indessen danke ich gerade diesem Funde manche Schlussfolgerung über die Campi neri. Vor allem die Bestätigung der jahrhundertelangen Benützung dieser Felder als Grabstätte; da die Erdschichten unter den Skelettgräbern die gleiche Unordnung und Durchwühlung zeigten, die an den übrigen Stellen des Feldes wahrgenommen und beobachtet wurde, so ist wohl anzunehmen, dass die erste Zerstörung dieser Stätte entweder kurze Zeit vor der Völkerwanderung oder bei Ankunft der nordischen Stämme stattfand, welche, vielleicht durch die neue Religionslehre fanatisirt, an die heidnischen Grabstätten und Tempel Hand anlegten.

Cles im Januar 1889. (Allgemeine Zeitung.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein zu Leipzig.

Sitzung vom 24. Mai 1889.

Herr Prof. Emil Schmidt stellt der Versammlung einen Fall von Riesenwuchs vor.

Ausserordentlich zahlreich sind die Arbeiten über die Gestalt des Menschen; seit den ältesten Zeiten hat das Bedürfniss der bildenden Kunst die Behandlung dieses Gegenstandes angeregt. Aber wissenschaftlich werthvoll sind nur eine sehr kleine Anzahl dieser Arbeiten und unter diesen sind wohl die bedeutendsten die von Quetelet und von Langer, welcher letzterer sowohl das normale Wachsthum, als auch den Riesenwuchs eingehend behandelt hat.

Was Riesenwuchs ist, lässt sich nicht so ohne Weiteres feststellen: eine Körpergrösse, welche bei einem Buschmann oder Negrito schon riesenhaft wäre, würde

dies bei einem Patagonier noch lange nicht sein. Im Allgemeinen dürfte man bei den grössern Menschenrassen 200 cm wohl als untere Grenze des Riesenwuchses annehmen können; wie weit aber die obere Grenze desselben sich erhebt, lässt sich bei der Unzuverlässigkeit früherer Angaben schwer bestimmen. Das grösste existierende Skelet (in Dublin) hat eine Höhe von 259 cm.

Bei dem zwischen Mittelwuchs und Riesenwuchs stehenden Hochwuchs zeigt sich in den meisten Fällen nicht eine Wiederholung der Proportionen des Mittelwuchses, sondern er ist in der Regel bedingt durch ein besonderes starkes Wachsen des Unterkörpers (der obere Symphysenrand ist verhältnissmässig weit über die Körpermitte nach oben gerückt). Man könnte glauben, dass der Riesenwuchs auf einer weiteren Steigerung dieser Proportionsabänderung beruhe. Das ist aber nicht der Fall: der Riesenwuchs zeigt im Wesentlichen dieselben Proportionen, wie der Normalwuchs, dasselbe Verhältniss zwischen Oberkörper und Unterkörper, zwischen Stamm und Extremitäten. Auch beim Riesenwuchs lassen sich schlanke und untersetzte Formen unterscheiden, aber die ersteren erreichen nicht die excessive Länge der Untere Extremitäten, die beim schlanken Hochwuchs vorkommen.

Der Vortragende weist auf das häufige Missverhältniss in den einzelnen Organsystemen der Riesen hin, unter dem das Knochenystem zu einseitig überwiegender Entwicklung gekommen ist, während Muskel-Central-Nerven-, Cirkulations- etc. system damit nicht gleichen Schritt gehalten habe; die Folge ist häufig eine verminderte Widerstandsfähigkeit gegen äussere Einflüsse (Riesen erreichen selten ein höheres Alter). Es wird dann die noch nicht 12 Jahre alte Riesin Elisabeth Lyska aus Südrussland (Dongebiet) gezeigt. Die Eltern derselben sind nicht auffallend gross gewesen: der vor 2 Jahren verstorbene Vater Philipp Lyska soll etwa 170 cm hoch gewesen, die noch lebende Mutter Elisabeth Lyska von Mittelstatur sein. Auch die sechs Geschwister der jüngeren Elisabeth L. (drei ♂, drei ♀, drei älter, drei jünger als sie) besitzen ganz normale Körpergrösse. Sie selbst wuchs bis zum Alter von 3½ Jahren in normaler Weise, von da ab aber in weit rascherem Tempo; die grösste Wachsthumzunahme soll im 9. und 10. Jahre stattgefunden haben; seither wächst sie etwas langsamer, wenn auch immer noch stark, so dass sie jetzt im Alter von etwa 11½ Jahren die Grösse von 193,5 cm erreicht hat. An den notariell beglaubigten Angaben über das Alter ist nicht zu zweifeln: nicht nur die ganze Körperentwicklung spricht dafür, sondern noch mehr der Befund der Zähne, bei welchen der hintere obere Prämolare der linken Seite noch nicht gewechselt hat, während der linke obere Caninus im Wechsel begriffen ist; die Krone des Dauerzahn ist schon vollständig erschienen, daneben sitzt aber noch, nach innen von ihr der entsprechende Milchzahn locker im Zahnfleisch (Resorption der Wurzel).

Elisabeth Lyska soll als jüngeres Kind „skrophulös“, sonst aber immer gesund gewesen sein.

Die Farbe der Haut ist hellweiss (zwischen 23 und 24 Broca), (sie erröthet leicht, Haut vom Knie an abwärts etwas verdickt), die der Iris steht Nr. 2 Broca am nächsten, ist aber von wärmerem Ton, die Haarfarbe entspricht Nr. 43 der Broca'schen Scala. Das Kopfhaar ist reichlich, langlockig, im Mittel 40 cm lang, das Körperhaar wenig entwickelt, einzelne Pubes-Haare sind 1–2 cm lang, dick, dunkel, gerade. Axelhaare spärlich. Die Brüste sind sehr wenig entwickelt,

rundlich-platt, tiefstehend, Brustwarzen bräulich-roth, eingezogen. Der Bauch ist hängend, der Rücken wenig eingesattelt, flach, das Becken wenig geneigt, Nates wenig hervorstehend. Mässiges Genu valgum. Die Muskelkraft soll nach Angabe der Umgebung eine mässig starke sein. Innere Brust-Organen, sind gesund, bei stärkerer Bewegung wird El. L. nicht leicht kurzathmig. Puls 84. Respirationsfrequenz 20.

Die am 18. Mai 1889 vorgenommenen Maasse ergeben folgendes Resultat:

Höhe des Scheitels über dem Boden im Stehen	193,5 cm	
Höhe der Scheitels über der Sitzfläche	99,5 "	
In Vertikalprojektion *)	Vom Scheitel bis zur Ohrhöhe (oberer Rand des Meatus)	13,7 "
	Vom Scheitel bis zum Kinn	23,2 "
	Vom Scheitel bis zur Nasenwurzel	10,1 "
	Von der Nasenwurzel bis zum Nasenstachel	5,2 "
	Von dem Nasenstachel bis zum Kinn	8,0 "
	Von der Mundpalte bis zum Kinn	5,2 "
Schädelhöhe (Tasterzirkel)	20,5 "	
(Schiebezirkel, Horizontalprojektion)	20,2 "	
Schädelbreite (Schiebezirkel)	16,0 "	
Jochbogenbreite	15,9 "	
Augenwinkelbreite (äussere Winkel)	10,9 "	
(innere Winkel)	4,2 "	
Mundbreite	5,4 "	
Nasenflügelbreite	4,3 "	
Unterkieferwinkelbreite	12,6 "	
Ohrlänge	6,7 "	
Höhe des oberen Sternalrandes über dem Boden	158,0 "	
" der Brustwarzen	139,0 "	
" des Nabels	113,5 "	
" d. ober. Symphysenrandes	99,0 "	
" des Darmbeinkammes	118,0 "	
" des vorderen oberen Darmbeinstachels	109,5 "	
" des Trochanter major	105,5 "	
" des Kniegelenkes	53,8 "	
" der inneren Knöchelspitze	9,5 "	
" des Acromion	156,8 "	
Ganze Armlänge	84,4 "	
Oberarmlänge	34,2 "	
Radiuslänge	28,8 "	
Handlänge	22,0 "	
Länge des Daumens	7,9 "	
" Mittelfingers	12,4 "	
Breite der Hand am Ansatz der vier Finger	10,6 "	
Länge des Fusses	30,5 "	
Breite des Fusses	12,3 "	
Breite zwischen den Acromien	41,2 "	
" den vorderen oberen Darmbeinstacheln	30,0 "	
" den Darmbeinkämmen	33,7 "	
" den Trochanteren	40,7 "	
Umfang des Thorax	100,0 "	
" der Taille	96,0 "	
" des Oberschenkels	65,0 "	
" Umfang der Wade	44,0 "	
Spannweite der Arme	196,0 "	

*) Die Höhenmaasse am Schädel sind mit Hilfe des Topiend'schen Schiebezirkels vom Scheitel aus gemessen. Dies Verfahren gibt sicherere Resultate, als wenn man sie durch Berechnung aus der Vertikalprojektion über dem Boden gewinnt. Ebenso sind die Armlängen vom Acromion, bez. von ihren einzelnen Messpunkten direkt gemessen, und nicht aus der Vertikalprojektion der Messpunkte über dem Boden berechnet.

Herr Zahnarzt Jul. Parreidt bemerkt in Bezug auf die Zähne der El. Lyska, dass die mittleren oberen Schneidezähne eine Breite von 8 mm besitzen, während diese Zähne beim erwachsenen normalen Menschen sich in der Breite zwischen 6,2 und 10,6, im Mittel um 8,5 mm halten. Die Zähne dieser Riesin machen überhaupt den Eindruck schlanken Wuchses. Die Struktur der Zähne ist ausserordentlich gut, die Farbe gelb, die Kaufurchen ganz flach, so dass sie zur Caries keine Disposition geben. Zudem sind die Zähne äusserst sauber gehalten. Man bekommt selten ein Gebiss zu sehen, das so wie dieses noch viele Jahre von Caries verschont zu bleiben verspricht. — Die Kieferbreite beträgt 74 mm (von der Backenseite des zweiten Mahlzahnes rechts bis zu derselben Stelle links gemessen). Normal beträgt diese Strecke im Durchschnitt 60 mm (zwischen 56 und 64, ausnahmsweise bis zu 68). A priori könnte man eine gewisse Häufigkeit überzähliger Zähne bei den Riesen voraussetzen. Die beim Menschen verloren gegangenen Schneide- und Praemolarzähne könnten doch bei dem Ueberfluss an Raum in den breiten Kiefern leicht zur Entwicklung gelangen. Vielleicht ist in dem vorliegenden Falle diese Entwicklung deshalb nicht erfolgt, weil das Riesenwachsthum sich überhaupt erst eingestellt hat, als die Zähne in ihrer Entwicklung bereits sehr weit vorge-schritten waren.

Kleinere Mittheilungen.

V. Ein Hissarlik-Troja in Babylonien.

Von Hauptmann E. Boetticher.*)

Im Herbste 1886 entsandten die Kgl. Museen in Berlin eine auf Kosten eines Herrn Simon ausgerüstete Expedition nach Babylonien, um dort Ausgrabungen vorzunehmen. Diese wurden von einem jungen Gelehrten Herrn Robert Koldewey geleitet. Die Assyriologen waren, wie einer der hervorragendsten mir sagte, sehr enttäuscht, als in den von Koldewey durchforschten Schutthügeln nicht wie sonst Paläste, sondern Nekropolen gefunden wurden und zwar, wie ihr Erforscher diese Anlagen für eine organisierte Todtenverbrennung nach meinem Vorgange nennt, Feuernekropolen. Diese Ausgrabungen haben ein doppeltes Interesse: Dieselben stellen einerseits fest, dass es eigene Bauten für organisierte Todtenverbrennung, welche ich aus dem Befund in Hissarlik erkannt zu haben behauptete, wirklich gegeben, und zwar in der von mir konstruirten Gestalt gegeben hat, und beweisen andererseits, dass Schliemann's Troja Hissarlik selbst als eine solche Nekropole betrachtet werden muss, genau, wie ich dies seit fünf Jahren in zahlreichen wissenschaftlichen und populären Organen dargestellt habe. Feuernekropolen nannte ich Bauten, worin Städte oder Landbezirke mittels systematischer Vorrichtungen ihre Todten verbrannten, die Reste derselben beisetzen und die Opferbräuche des Todten- und Ahnenkultus vollzogen. Die Benutzung dieser Anlagen war zum mindesten für die grosse Masse des Volkes obligatorisch. Entdeckung und Benennung der Feuernekropolen ist mein geistiges Eigenthum, und obwohl dies, so lange ich dafür nur den Hohn der Gegner erntete, unbestritten war, scheint mir doch das Auftreten des Herrn Koldewey Veranlassung zu geben, bei Zeiten meine Rechte zu wahren. Der Name Feuernekropole, von mir gebildet, erscheint

zum erstenmal in meinem Essay „Schliemann's Troja eine urzeitliche Feuernekropole“ (vgl. „Ausland“ 1883 Nr. 51, 52, Köln. Zeitung 1884 Nr. 13 II, 68 III u. a. Organe) und ist jetzt allgemein angenommen, so dass auch Koldewey ihn gebraucht, ohne erst lange meiner Urheberschaft zu gedenken. Vorher sprach die Wissenschaft wohl von „Gräberfeldern mit Leichenbrand“, namentlich im Norden, und unterschied in der asiatischen und in der antiken Welt Nekropolen mit Erdbestattung, Mumien und Aschengräbern, ohne jedoch irgend eine Organisation der Verbrennung wahrzunehmen, ja, noch heute herrscht die wunderliche Anschauung, in so geordneten Staatswesen, in so dicht bevölkerten Ländern, wie im alten Italien, Hellas, Asien etc., habe ein Jeder seine Todten verbrennen dürfen, wo er Lust hatte, im Garten, auf einem öffentlichen Platze, im Felde etc. Verstümmelte und falsch verstandene Inschriften an Gebäuden, wie z. B. U(st)rina(?m) applicare non licet, scheinen jene Meinung unterstützt zu haben. Also, dass es eine Organisation der Todtenverbrennung, dass es (natürlich mit Variationen) Bauten dafür gegeben hat, das ist meine Entdeckung, mag man von Feuernekropolen oder nécropoles à incinération sprechen, oder andere Namen gebrauchen. Es muss auch in der antiken Welt solche Bauten gegeben haben, und ich stütze diese Ansicht auf die Beobachtung, dass sich in Italien und Griechenland ähnliche Reste nachweisen lassen wie die, aus welchen ich in Hissarlik das System rekonstruiert habe. Diese wiederholt schon erörterte Behauptung dürfte sich eines Tages ebenso bestätigen, wie nunmehr die andere, dass es am Euphrat und Tigris ähnliche Feuernekropolen gegeben habe, durch Koldewey's Ausgrabungen bestätigt worden ist.

Herr Koldewey traf um die Jahreswende 1886/87 am Euphrat ein und wandte seine Aufmerksamkeit den Schutthügeln von Surghue und El Ilbba zwischen Euphrat und Schatt, 7 Stunden N. v. Schatra zu. Die Ausgrabungen währten von Anfang Januar bis in den Mai. Die Ergebnisse sind in einem Bericht in der Zeitschrift für Assyriologie II, 4 (Dez. 1887) mitgetheilt. Wer denselben vergleicht mit den seit fünf Jahren von mir veröffentlichten Arbeiten über Feuernekropolen im Allgemeinen und über die von Hissarlik im Besonderen, der wird überrascht sein, wie vollständig das von Herrn Koldewey aus den Funden erkannte Bild mit demjenigen übereinstimmt, welches ich (nach den höhnenden Worten meiner Gegner) „von der Studirstube aus“ entworfen hatte. Dasselbe scheint Herrn Koldewey fremd geblieben zu sein, denn er erwähnt meine Arbeiten nicht mit einem Worte, aber um so vollgültiger ist die Beweiskraft seiner auf den Augenschein gegründeten Darstellung für die Richtigkeit meiner Kombinationen. In Babylonien sind demnach gleichwie in Hissarlik (und vielleicht auch in Tiryns) Terrassenbauten für die Verbrennung der Todten errichtet worden. Man planirte ältere Brandstätten, stützte ihre Flanken durch Mauern, erweiterte den Raum durch seitliche Anbauten und errichtete, wenn der Zustand des lange benutzten Platzes oder eine besondere Veranlassung (feierliche Verbrennung vornehmer Todten u. dgl.) dazu aufforderte, eine neue Terrasse über der alten, wobei der alte Schutt über die Umfassungsmauern hinausgeschüttet wurde. Das ist das Bild, woraus in Hissarlik sieben Städte übereinander gedeutet worden sind. Auf solchen Terrassen zeigt Herr Koldewey uns seine „Todtenhäuser“, das sind die Räume, welche ich mit besserem Rechte Verbrennungshöfe nenne. Auch Herr Koldewey zeigt darin

*) Zum Congress in Bonn zur Veröffentlichung eingessendet und bisher wegen Raummangels noch nicht publicirt. Die Redaktion erklärt ausdrücklich, dass sie mit den hier vorgetragenen Anschauungen über Hissarlik-Troja nicht übereinstimmt. D. R.

die Verbrennung der Todten, und häufig auch ihre Beisetzung, ganz so, wie ich es im „Ausland“, in der „Ztschr. f. Museologie“ und in anderen Schriften geschildert habe, nur in der Zeichnung des Verbrennungsmodus weicht derselbe von mir ab. Doch ist das nebensächlich. Wir sehen auch in Surghul und El Hibba wie in Schliemann's Troja mauerumfriedete rechteckige Räume von durchschn. 14 zu 12 Meter Grösse, die durch Querwände zwei- oder dreigetheilt sind (vgl. Dörpfeld's Tempel!) und weiter noch in kleinere Zellen untergetheilt sind. Zwischen diesen Häusern oder Höfen vermitteln „Strassen“ von durchschn. 1 Meter Breite (ich nannte sie „Corridore“) die Kommunikation. Die Wände sind aus Lehmziegeln (sog. Luftziegeln) erbaut und ebenso wie die in Hissarlik verbrannt und verschlackt, desgleichen die Lehmfußböden. Die Räume sind angefüllt mit Asche und Todtenmitgaben, und häufig bergen sie im Boden das Grab selbst. Tout comme à Hissarlik, auch die in vielen Kammern (Zellen) gefundenen Reste von nicht gelungenen Verbrennungen, Gebeine und ganze, aber vom Feuer gezeichnete Skelette entsprechen jenen, in denen Virchow und Schliemann dem im Stadtbrand verunglückte Trojaner sehen wollen. Ich hatte von Anfang an auf die sozusagen epidemische Verwechselung von Grabstätten und Wohnplätzen hingewiesen (die u. A. zu der Vorstellung geführt hat, die Griechen hätten in archaischer Zeit ihre Todten unter dem Fussboden ihrer Wohnräume begraben!), Herr Koldewey hat nun eine Oertlichkeit, wie solche anderwärts stets als Wohnstätten gedeutet wurden, als „babylonische Feuernekropole“ festgestellt, das darin enthaltene Geräth richtig als Todtenmitgaben und die ebendort gefundenen Thierknochen, Vegetabilien und Muscheln (Virchow's Austern der leckeren Trojaner) als Ueberbleibsel der Todtenopfer und Leichenschmäuse erkannt. Wenn derselbe jedoch ein System senkrechter Röhren, die aus einer Anzahl von übereinandergesetzten thönernen Trommeln bestehen und den Hügel allseitig durchsetzen, ebenfalls den Todten zuweist und „Todtenbrunnen“ nennt, weil dieselben sich auch in den „Todtenhäusern“ finden, so ist dies ein Irrthum. Diese Röhren sind ja längst bekannte und in den Werken der Assyriologie („Rawlinson, Hommel u. A.) beschriebene Drainirungsanlagen, die auch in den Erdbestattungsnekropolen angebracht sind. Die Entwässerung und Trockenhaltung der aus Lehmziegeln gebauten Terrassen hat uns den Inhalt der Schutthügel, die daraus geworden sind, bis heute verhältnissmässig unversehrt erhalten. In Hissarlik scheint man mit dem Uebergang vom Stein- zum Lehmziegelbau, der in den oberen Schichten (Terrassen) eintrat, jenen von Schliemann mit einiger Verwunderung beschriebenen Brunnen (v. Ilios S. 240–241) ebenfalls zum Zweck der Drainirung angelegt zu haben. Irrthümlich ist auch Koldewey's Schilderung beziehungsweise Auffassung des Verbrennungsmodus. Auf der Asche in den vorerwähnten Brandzellen lagen öfters nur halb verbrannte Gebeine und zuoberst Thonscherben oder ein grosses muldenförmiges Thongefäss, das wie eine Schüssel umgekehrt und über das unberührte Skelett gestülpt war. Angeblich soll nun der Leichnam auf den Boden gelegt, mit einer Lehmhülle überwölbt, mit Brennmaterial (Schilf und Asphalt) überhäuft und so — man denke, unter vollständigem Luftabschluss! — verbrannt worden sein. Das ist offenbar unmöglich, denn zum Verbrennen, zur Einäscherung gehört vor allen Dingen Luft, Verbrennen ist die chemische Verbindung mit dem Sauerstoff derselben unter Feuererscheinung. Die Verbrennung ist in Surghul

und El Hibba (ebenso wie zu Hissarlik) meist eine vollständige, wie aus Koldewey's Bericht deutlich hervorgeht, obwohl derselbe bei Schilderung seiner Verbrennungsmethode, in richtiger Erkenntniss ihrer — sagen wir Schwierigkeit, die misslungenen Fälle der Verbrennung übermässig hervorhebt. Dergleichen Versager kommen überall vor; meist ist in Surghul und El Hibba der Körper in Asche und kleine Knochenreste verwandelt worden, und dies kann offenbar nicht unter Luftabschluss geschehen sein. Es ist nicht schwer, den wahren Hergang zu erkennen, zumal Gefässe, wie Herr Koldewey sie beschreibt und nur zur Ueberdeckung der Gebeine im Falle misslungener Verbrennung verwendet glaubt, schon längst in assyr.-babyl. Nekropolen für Erdbestattung gefunden wurden und in assyriologischen Werken (Rawlinson, Hommel etc.) beschrieben worden sind, nämlich Särge, die eine flache thönerne Platte oder Schüssel von 2–2,3 Meter Länge mit einem darauf gekitteten 2 Meter langen und 60 Centimeter breiten Deckel darstellen. Nichts lag näher, als im Falle der Verbrennung die Schüssel mit dem Leichnam auf (nicht unter!) den Scheiterhaufen zu stellen, während der Verbrennung den Deckel zu entfernen und letzteren, wenn die Verbrennung nicht gelungen, schliesslich über die Gebeine zu stülpen. So entstand, was Herr Koldewey gefunden, und diese (wie ich aus weiteren Gründen glaube) jüngere Methode unterscheidet sich von der zu Hissarlik nur dadurch, dass hier an Stelle der thönernen Schüssel der thönerne poröse und deshalb nie luftdichte Krug (der Pithos) von ähnlich grossen Dimensionen tritt, der bekanntlich (wie sogar Prof. Virchow zugiebt) auch als Sarg Verwendung gefunden hat, eine Analogie zu der doppelten Verwendung jener Schüsseln. Erwähnenswerth ist noch, dass man auch in Surghul und El Hibba kleine Kinder nicht verbrannt zu haben scheint (vgl. Juvenal XV, 1396 über die gleiche römische Sitte), denn der (von Koldewey freilich anders gedeutete) Befund scheint darauf hinzuweisen, dass der Leichnam des Kindes unverbrannt in die Brandstätte der Mutter nachträglich hineingelegt worden ist, wie Schliemann derlei Fälle auch in Hissarlik beschreibt (v. Ilios S. 259. 365.), wo Kinderskelette auf menschlicher Asche in Urnen liegen. In der Unterscheidung dreierlei Brauches, dass entweder die Reste des Verbrannten unberührt liegen blieben, oder die Asche desselben auf der Brandstätte selbst in Urnen beigemischt wurde, oder endlich die Aschenurnen an einem dritten Orte ihre Ruhestätte fanden, in dieser Unterscheidung giebt Herr Koldewey wieder ganz dasselbe Bild, welches ich aus dem Befund in Hissarlik abgeleitet hatte. Er nennt die erstere Art der Gräber „Leichenräber“, was indessen missverstanden werden kann, die andere Art „Aschengräber“. Die Römer nannten die erstere Bestattung *bustum*, die andere *ustrinum*, woran ich schon im „Ausland“ 1883 in „Schliemann's Troja eine Feuernekropole“ erinnerte. Es hindert ja nichts daran, diese alte Bezeichnung beizubehalten.

Die Erkenntniss, dass es im ganzen Alterthum Feuer-Nekropolen und, wie ich ebenfalls noch unter Widerspruch behaupte, eine eigenartige Nekropolenindustrie gegeben hat, deren Erzeugnisse also nicht für den Gebrauch Lebender eingerichtet waren, muss eine wesentlich veränderte Anschauung der Fundstätten und Funde, sowie infolge davon eine grosse Umwälzung in kunst- und kulturgeschichtlichen Anschauungen hervorrufen. Noch ist die Sache nicht reif, aber es scheint angemessen, immer erneut darauf aufmerksam zu machen.

Vorgeschichtliche Funde in der Tominz-Grotte in St. Canzian.

Von F. Müller in Triest.

Gelegentlich der Anlage eines neuen Weges in die Tominz-Grotte wurden in dem vorderen Theil derselben, nahe der Oberfläche der hier lagernden Lehm-schicht, Knochen gefunden. Dadurch aufmerksam gemacht, begann man weiter zu graben, trotzdem Fachleute ihr Urtheil dahin abgegeben hatten, dass diese Grotte nie bewohnt gewesen sein könne, da ihr Zugang äusserst schwer und gefährlich gewesen sein musste.

Die Tominz-Grotte ist eine sehr geräumige, lange Seitenhöhle des tiefen Felsentrichters der grossen Dolina, an deren senkrecht abstürzender Nordseite sie bei 20 m über dem Spiegel des Rekassee's liegt. Ein schönes Portal, 8 m hoch, 2,25 m breit, bildet den Eingang in den feierlich düsteren Raum; Tropfsteine ragen von der Decke herab, ihre wunderlichen Gestalten verschwimmen allmählich in der Tiefe der Grotte. Die Höhle erweitert sich bald und besteht ihr vorderer Theil aus einer grossen Halle, bei 180 m lang, 36 m breit, 15 m hoch. Im Hintergrunde erscheint dem sich nach und nach an das Dämmerlicht gewöhnenden Auge ein massiger Stalagmit, wegen seiner Form der Löwe genannt, welcher von durchsickerndem Tagwasser gebildet wurde. Nach ausgiebigen Niederschlägen ergiesst sich eine ordentliche Traufe auf dieses unterirdische Standbild des Wüstenkönigs; das herabtropfende Wasser bildet dann mit noch anderen ähnlichen Zufüssen einen kleinen Bach. Der Boden der Grotte besteht aus einer welligen Lehm-schicht, welche der Fluss Reka mit seinen Hochwässern hereingetragen. Ihre Mächtigkeit ist noch unbekannt. Hin und wieder, besonders beim Eingang, finden sich kleine Wassertümpel, welche von Tropfen gespeist werden, die in langen Zwischenpausen von der Decke und den Stalaktiten herabfallen; sie dienen hauptsächlich den Felsentauben als Bade- und Trinkplätze.

Nach zahlreichen Funden, versteht man, wie hier, wenn vielleicht auch nur temporär, einstens Menschen hausen konnten. Bot ihnen doch die versteckt liegende, nur mit Lebensgefahr erreichbare Grotte einen sichern Hort, ein Asyl vor dem Ueberfall von Feinden und wilden Thieren. Die Bäume der Dolina und die angeschwemmten Hölzer lieferten das Brennmaterial, der Fluss das Wasser.

Schon beim ersten Versuch, Nachgrabungen zu halten, stiess man in einer Tiefe von 10–25 m auf eine kleine Aschenschicht, in welcher sich eiserne Werkzeuge, einige Kämme und Topfscherben befanden. Viel reicher erwies sich aber die nun folgende Schichte, welche zahlreiche Reste von römischen Amphoren, Glasgefässen, viele Eisensstücke führte, darunter Lanzen- und Pfeilspitzen, sowie eine Zange, in deren Maul noch ein Eisenstück eingeklemmt war. Die Gefässe sind alle auf der Drehscheibe gearbeitet und bestehen aus feinem Thon.

In der nun tieferen Schicht stösst man nach 50 bis 80 cm auf eine andere Aschenlage, welche mannigfaltige, interessante Bronzeobjekte enthält. Unter diesen Gegenständen sind besonders hervorzuheben: eine Bronzefibel, zwei Armbänder, ein Stück Halsring, ein radähnliches Zierstück, welches dem Anschein nach zum Anhängen an eine Halskette etc. gedient haben

mag, und ein Ring. Die Töpfe bestehen aus einer rohen, schwärzlichen Masse, mit Kalksand vermischt, und tragen vielfach wellenförmige Ornamente.

20–40 cm unter der Bronze- zieht eine neue Schichte, welche durch die Werkzeuge aus Feuerstein charakterisirt ist. Die Ausdauer der Grabenden wurde reich belohnt, als sie einige sehr schöne Lanzen- und Pfeilspitzen, mehrere kleine Messer, Schaber und zahlreiche Splitter fanden. Neben diesen Feuerstein-Artefacten trafen sich noch andere aus Sandstein und zwar in Form von vielen rundlichen und ovalen Wetzsteinen in verschiedenen Grössen, ebenso einige höchst interessante Stücke aus reinem Kupfer. Wir nennen hier ganz besonders ein Flachkelt von zierlicher Form und einen kleinen Dolch. Auch ein Stück Glimmerschiefer mit Granaten versetzt, jedoch unbearbeitet, wurde gefunden. Zahlreich sind in den mannigfaltigsten Formen die Knochenwerkzeuge vertreten: Dolche, Nadeln, darunter eine geöhrte, Ahlen, Glätter etc. Hier bliebe noch zu erwähnen der aus Hirschhorn gearbeitete Schaft eines Messers. Topfscherben sind in grosser Menge vorhanden, sie bestehen ebenfalls aus rohem, schwärzlichen Thon und zeigen vielfältige Verzierungen, sowohl Eindrücke, als Striche, Zickzacklinien und kleine Vorsprünge, einer abgestumpften Spitze gleichend. Einige sind auch mit Henkeln versehen. Von ganzen Töpfen wurde nur ein ganz kleines, gehenkelttes Exemplar gefunden, es fasst kaum $\frac{1}{4}$ Liter.

Zahlreich sind die Reste von Thieren. Hirsch, Reh, Wildschwein, Ochs, Schaf, Ziege, Schwein sind vertreten, überdies fand man noch zwei Kieferfragmente von Bären. Von Seemuscheln waren nur ein paar Schalen der Miesmuschel vorhanden. Schliesslich müssen nach Beendigung der Aufzählung der hauptsächlichsten Fundstücke noch eine Anzahl Spinnwirtel erwähnt werden. Es sind im Ganzen zehn Stücke, theils aus Stein, Thon, Horn, welche in verschiedenen Schichten getroffen wurden.

Die Ausgrabungen sind noch nicht beendet, noch harret ein ganzer Berg von Lehm der Durcharbeitung. Die Kosten wurden theils durch Zuschuss der S. Küstenland, theils durch Privatmittel aufgebracht. Herr J. Marinitich hat sich durch ganz besondere Eifer ausgezeichnet und ihm sind die hauptsächlichsten Funde zu danken. Die Ausgrabungen werden planmässig, nach den Angaben des Herrn Dr. de Marchesetti, Custos des Triester Naturhistorischen Museums, ausgeführt.

Die Funde werden bald geordnet in einem eigenen Schrank mit der Aufschrift: „Eigenthum der Sektion Küstenland“ versehen, in der prähistorischen Abtheilung des Triester Museums aufgestellt werden und so leicht Jedem zugänglich sein. Zu den gefundenen Gegenständen wird auch der Bronzehelm kommen, von dessen Auffinden in den „Mittheilungen des D. u. Ö. A.-V.“ Nr. 5, 1887 berichtet wurde, und dessen Fundstelle sich nun leichter erklärt.

Anschliessend an diesen Bericht muss noch erwähnt werden, dass auf ein paar Stellen im Karst, ganz nahe der grossen Canzianer Dolina, nach starken Regengüssen, am Boden zwischen den Steinen kleine Bronzestücke gefunden werden. Es sind dies Bruchtheile von Ringen, Fibeln, Brustgehängen, welche auf eine Nekropolis schliessen lassen, deren Auffindung aber bisher unmöglich war.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 26. Juni 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 7.

Erscheint jeden Monat.

Juli 1889.

Inhalt: Ein Beitrag zur Vererbung individuell erworbener Eigenschaften. Von Dr. B. Ornstein, Generalarzt der k. griechischen Armee. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: I. Anthropologischer Verein in Kiel: Sitzungen des Anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. II. Alterthumsverein Karlsruhe: Vortrag von Otto Ammon über Körpermessungen. — Kleinere Mittheilungen: Rom, Archäologisches. Martin Zimmer: Die bemalten Thongefässe Schlesiens aus vorgeschichtlicher Zeit.

Ein Beitrag zur Vererbungsfrage individuell erworbener Eigenschaften.

Von Dr. B. Ornstein,
Generalarzt der k. griechischen Armee a. D.

Das Corresp.-Blatt für Anthropologie*) etc. enthält in seinem letztjährigen Novemberheft Nr. 11 S. 145 einen Bericht über einen vom Herrn Professor Emil Schmidt beobachteten Fall von Vererbung des Ohrläppchens und im Märzhefte d. J. Nr. 3 S. 17, 18 und 19 eine kritische Besprechung desselben seitens des Geheimraths Prof. His. Da die nach dem erstgenannten Leipziger Forscher

*) Ich glaube ganz im Sinne der Herren zu handeln, denen in den folgenden Mittheilungen zum Theil sehr lebhaft und ungerecht entgegengetreten wird, wenn ich die Abhandlung trotzdem fast ungekürzt an dieser Stelle zum Abdruck bringe. Wir bedauern gewiss Alle in gleicher Weise den gereizten Ton, der aus vermeintlicher Geringschätzung früherer Mittheilungen unseres um die Anthropologie vielfach verdienten Autors erklärt werden will. Es beruht das zweifellos grösstentheils auf Missverständnissen; so ist bekanntlich z. B. speziell Herr Geheimrath Virchow auf die von Herrn Generalarzt Ornstein zuerst in die anthropologische Diskussion eingeführte Frage der Sakraltrichose sowie auch auf jene der Schwanzbildungen beim Menschen wiederholt an verschiedenen Orten in ausführlicher Weise eingegangen. Bezüglich der Stummelschwänze bei den Hunden u. a. verweisen wir auf einen eine gegentheilige Meinung begründenden Aufsatz des Herrn Prof. Dr. Bonnet, jetzt in Würzburg, im 8. Band der Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns. Verhandlungen der Münchner anthropologischen Gesellschaft. Sitzung den 30. Nov. 1888 S. 15 bis 26. J. R.

von der Mutter auf den Sohn übertragene Ohrabnormalität im XIX. Anthropologen-Congress zu Bonn von demselben zum Gegenstand eines Vortrags „Ueber die Vererbung individuell erworbener Eigenschaften“ ausersehen wurde, halte ich es im Interesse der Wissenschaft für angezeigt, mit drei ähnlichen hierorts von mir gemachten Beobachtungen hervortreten. Die erstere datirt vom Mai oder Juni v. J. und sonach stände mir das Recht der Vaterschaft auf diese interessante Entdeckung zu, wenn ich meiner anfänglichen Eingebung, dieselbe damals zu veröffentlichen, gefolgt wäre. Leider entsprach ich der flüchtigen Anwendung eines leicht begreiflichen Ehrgeizes nicht, indem sich mir die Erwägung aufdrängte, dass ich gegen die von den Herren Virchow, His und A. Weissmann-Freiburg, drei Autoritäten auf dem Gebiete der Anthropologie und noch anderer Doctrinen, für unerwiesen oder unhaltbar erachtete Theorie der Uebertragbarkeit erworbener Eigenschaften mit einem Einzelfalle aussichtslos ankämpfen würde. Hatte ich doch während einer zehnjährigen eifrigen Verfolgung meiner Forschungen über Kreuzbeinbehaarung und Schwanzbildungen die Erfahrung gemacht, dass meine Berichte über diese beiden Anomalien, deren erstere Herr Geheimrath Virchow zutreffend als Sakraltrichose bezeichnete, in den Sitzungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie zwar zur Lesung kamen, jedoch vermieden wurde, diese seltsamen Erscheinungen einer Erörterung zu unterziehen, wie es bei Gegenständen von geringerem

Interesse nicht selten zu geschehen pflegt. Die Kreuzbeinbehaarung betreffend, so war das um so auffallender, als vor mir meines Wissens, abgesehen von mythologischen Anklängen, nirgends derselben Erwähnung geschieht. Als auch zwei von mir beobachtete und photographisch dargestellte Fälle von Schwanzbildung dasselbe Schicksal erfuhren, glaubte ich meiner Verwunderung über die merkwürdige Zurückhaltung Ausdruck geben zu sollen, mit welcher massgebende Anthropologen vermeiden Farbe zu bekennen, so oft sie vor den letzten Schlussfolgerungen der Abstammungshypothese stehen.

Es wird, wie gesagt, nahezu ein Jahr sein, dass ich gelegentlich eines Besuchs bei dem hiesigen Rechtsanwalt P. S. K. von diesem Herrn, einem ehemaligen vielseitig gebildeten Leipziger Musensohn, auf das rechte Ohr seines kleinen, auf seinem Schooss sitzenden und damals etwa fünfjährigen Neffen Demeter aufmerksam gemacht wurde. Bei genauer Untersuchung fand ich, wie es die sub Nr. 1 b¹ *) beigefügte Abbildung veranschaulicht,



das Ohrläppchen durch einen etwa 4 – 5 mm hohen und der Form nach dem Giebel eines antiken griechischen Tempels nicht unähnlichen Substanzverlust in zwei Hälften getheilt. Die unteren, dem fehlenden Ohrrande zugewandten Winkel des Dreiecks sind stumpf, beinahe kugelförmig abgerundet, besonders der gegen den Unterkiefer gerichtete; der obere spitze sieht gegen den fundus incisurae intertragicae. Die Ränder der Trennung sind glatt und normal gefärbt wie die Hautdecke. Am linken Ohr ist weder eine Einkerbung noch

*) Die Abbildungen sind nach leider ziemlich mangelhaften Photographien gezeichnet. D. Red.

sonst eine Normwidrigkeit wahrzunehmen. Auf meine Nachfrage erfuhr ich, dass die Missbildung eine angeborene sei und dass auch das Ohr der Mutter des Knaben auf derselben Seite eine solche Zweitheilung zeige. Diese sei indess keine angeborene, sondern eine in Folge einer Verletzung zu Stande gekommene. Man hatte dem ungefähr vierjährigen Mädchen die Ohren durchbohrt und durch die Oeffnungen starke Fäden gezogen, um das eventuelle Zusammenwachsen der Wundränder zu verhüten. Das dadurch bewirkte Brennen oder Jucken scheint das Kind veranlasst zu haben, den in's rechte Ohr eingelegten Faden gewaltsam auszuziehen, wodurch die Weichtheile zwischen dem eiternden Durchstichskanal und dem Rande des Ohrs zerrissen wurden. Der herbeigerufene Arzt, der noch lebende Universitätsprofessor Dr. P. K., soll durch einen mir nicht mehr erinnerlichen Grund daran gehindert worden sein, die Vereinigung der Wundränder sofort in's Werk zu setzen, so dass dieselbe später nicht mehr zu Stande kam und die Zweitheilung somit eine persistente wurde. Da Frau S. dessen ungeachtet auf beiden Seiten Ohrringe trug, so erfuhr ich auf meine drossfallsige Erkundigung, dass das rechte Ohrläppchen ein zweitesmal durchbohrt worden war, um das Ebenmass zwischen den beiderseitigen Ohrringen herzustellen. Man sieht, dass dieser Fall mit dem Schmidt'schen bis auf den rechtsseitigen Sitz der Einkerbung die grösste Aehnlichkeit hat. Meine Aufgabe war jetzt, den Thatbestand dieser Angabe festzustellen, da dieselbe mit den Resultaten der modernen Forschung im Widerspruch stand. Herr S. K. hatte die grosse Gefälligkeit, mich bei seiner Schwester, welche ich vorher nicht kannte, einzuführen und ich hatte Gelegenheit, mich durch den Augenschein von der Genauigkeit seiner Mittheilungen zu überzeugen. Das rechte Ohrläppchen der Dame, Frau S., hatte ebenfalls, doch etwas mehr nach dem Unterkiefer zu, einen Einschnitt, welcher sich äusserlich dadurch von dem ihres Söhnchens unterschied, dass er länger war und die Ränder desselben dicht an einander lagen. Beim Auseinanderziehen zeigten sich dieselben etwas uneben wie gezackt, und schwach bläulich gefärbt wie die vor Zorn oder Schreck erbleichte Lippenschleimhaut. Dagegen standen die Spaltenränder bei dem Kinde von einander ab, und zwar in einem solchen Grade, dass die dreieckige Form des Defects sofort in die Augen sprang. Um letzteren auf der Bildfläche des mütterlichen Ohrs sichtbar zu machen, musste ich, wie es auf der beistehenden Abbildung Nr. 2 b² nicht zum Ausdruck gekommen ist, mittelst eines kleinen Papierröllchens die

Spaltenränder auseinander halten, sonst wäre die Zweitheilung kaum oder gar nicht in die Erscheinung getreten. Unter solchen Umständen vermochte ich mich der Ueberzeugung nicht länger

2.



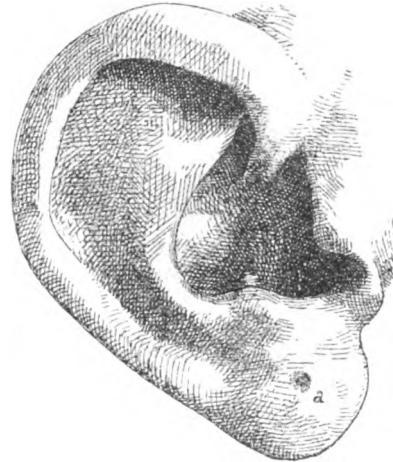
zu verschliessen, dass der Defect an dem rechten Ohr läppchen der Mutter sich auf ihr ältestes Kind vererbt hatte, während an den Ohren der beiden jüngeren, eines Mädchens und eines zweiten Knaben, nichts Abnormes zu bemerken war. Die Ohrbildung des jüngeren Knaben, gleichwie die des älteren, fand ich bei der Untersuchung derjenigen der Mutter ähnlich, während die des Mädchens insofern von derselben abwich, als die Ohren des letzteren vergleichsweise stärker entwickelt waren. Seit mir später der Zufall gestattete, auch die väterlichen Ohren einer genauen Untersuchung zu unterziehen, halte ich einen Vererbungseinfluss seitens des Vaters auf die Ohrbildung seiner zwei Söhne für ausgeschlossen, dagegen hat ein solcher in Ansehung seines Töchterchens einen gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit für sich.

Ich gehe jetzt zu dem zweiten (sub Nr. 3) und dritten sub (Nr. 4 und 5) der von mir beobachteten Fälle von Uebertragbarkeit individuell erworbener Verletzungen auf die Kinder über.

Herr Konstantin Ar., ein in Adana, der Hauptstadt von Kilikien, ansässiger Kaufmann, ist Vater von vier Söhnen und zwei Töchtern. Als Knabe oder junger Mann hat er Ohrringe getragen, wie es im südlichen Italien, auf den jonischen Inseln, denen des ägäischen Meeres, sowie in den kleinasiatischen Küstengegenden ein gar nicht seltener Gebrauch ist. Einer seiner Söhne, der 27jährige hiesige Rechtsanwalt Agesilaos Ar.,

welcher der anthropologischen Tagesfrage des Transformismus durchaus fremd gegenüber steht, hat auf der vordern Fläche des rechten Ohr läppchens ein rundliches, kaum 3 mm tiefes und blindes Grübchen, (vergl. Abbildung Nr. 3 a).

3.



Dieses Grübchen könnte man für eine tiefe Pockenarbe halten, wenn, abgesehen von ihrer Verpinzelung und dem ungewöhnlichen Sitze, die trichterartige Form desselben und vor allem der Umstand nicht gegen eine solche Annahme spräche, dass die innere Auskleidung der faveola sich weder durch Farbe noch sonst in irgend einer Weise von der äussern Hautdecke unterscheidet. Das Grübchen soll genau die Stelle einnehmen, wo der rechte lobulus auriculæ des Vaters durchstochen wurde. —

Der hier in Athen Philosophie studirende, jüngere der Brüder, Namens Andreas, hat, wie auf den Abbildungen Nr. 4 c¹ und 5 c² zu erkennen ist, auf der vordern Fläche der beiden Ohr läppchen eine zwischen den Ohrrändern und dem Grunde der incisura auriculæ verlaufende, etwas gekrümmte und ca. 1½—2 mm tiefe Furche, Nr. 4 c², 5 c¹. Die beiderseitige Länge derselben ist ungleich, sie beträgt auf dem linken Ohr läppchen 4—5, auf dem rechten 3—4 mm. Auf dem Ersteren ist sie etwas breiter und tiefer als auf dem Letzteren. (Beides kommt an den Abbildungen nicht genau zur Erscheinung.) Es ist bemerkenswerth, dass die incisura intertragica des rechten Ohrs in der Richtung des Ohrrandes hakenförmig gekrümmt erscheint, während die linke bis zur Höhe des antitragus und fast bis zum tragus mit einem gelappten, knorpligen Wulst ausgefüllt ist. Den Grössenunterschied zwischen den auf den Abbildungen 4 und 5 dargestellten

paar Ohren, glaube ich einer während der photographischen Aufnahme von mir unbeachtet gebliebenen, etwas verschiedenen Aufstellung oder

4.



5.



einer geringen Verrückung des Objektivs zuschreiben zu müssen. Doch will ich hier nicht unerwähnt lassen, dass nach meinen Beobachtungen die Verschiedenheit in der Bildung der menschlichen Ohrmuschel sowohl in Griechenland wie unter den Bewohnern der südöstlichen Mittelmeergestade an's Fabelhafte gränzt. Was die zwei andern Söhne des K. Ar., sowie die beiden Töchter desselben anbetrifft, so weiss ich aus eigener Anschauung, dass sämtliche Geschwister von jeder Ohrverbildung frei sind.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass meine erste Beobachtung, als Correlat der Schmidt'schen,

geeignet sein dürfte, die bisherigen Anschauungen vorurtheilsfreier Anthropologen in der Vererbungsfrage in einem der Uebertragung erworbener Eigenschaften günstigen Sinne zu beeinflussen. Eine andere Frage ist es, ob die wesentlich verschiedene Form bei der den Söhnen nahezu an derselben Stelle und aus einer und derselben Ursache, nämlich aus der Durchbohrung des väterlichen Ohrfläppchens entstandenen Verunstaltungen der Kritik nicht zur Handhabe diene? Dem sei wie ihm wolle, ich lasse mich durch diese Perspektive nicht abschrecken, da ich mir nicht anmasse, den Modus der Uebertragung der elterlichen Materie auf die einzelnen Theile des Körpers des Kindes zu kennen und jeder Verdacht in Ansehung einer Parteinahme für diese oder jene Auffassung der Vererbungsfrage seitens der betreffenden Individuen ein ganz und gar unberechtigter ist. Hierzu kommt noch, dass ich den jetzt schon bejahrten Vater der beiden jungen Leute seit Jahren persönlich kenne und mich erinnere, dass er seiner Zeit Ohrringe trug. Somit liegt für mich als unparteiischen, nichts als die Wahrheit anstrebenden, Beobachter kein Grund vor, mich ad maiorem anthropologiae, oder eigentlich anatomiae, gloriam als selbstbewussten Skeptiker aufzuspielen. Nöthigenfalls werde ich übrigens nicht verfehlen, mittelst noch anderer unzweideutigen Beispiele von Uebertragung erworbener elterlichen Eigenschaften auf die Kinder zur endgültigen Lösung dieser Frage mein Scherflein beizutragen.

Es ist eine allgemein bekannte Thatsache, dass die persönlichen Eigenschaften der monogamen Menschen und Thiere auf die von ihnen erzeugten Kinder und Jungen ohne Unterschied des Geschlechts übergehen können. Man bezeichnet diese Erscheinung in der wissenschaftlichen Sprache als Gesetz der gemischten oder amphigenen Vererbung. Neben diesem Gesetze besteht ein anderes, das der angepassten oder erworbenen Vererbung, worunter man die Uebertragung der während des Lebens des Vaters und der Mutter von diesen individuell erworbenen Eigenschaften auf die Nachkommen versteht. Ueber die Bedingungen, unter welchen die Vererbung erworbener Eigenschaften statthat, wissen wir nichts Bestimmtes, dagegen unterliegt es keinem Zweifel, dass einzelne der letzteren ungleich leichter übertragbar sind als andere. Die Erfahrung lehrt beispielsweise, dass die durch Verwundung zu Stande gekommenen Verstümmelungen, Defekte oder Narben in der Regel sich nicht vererben. Von diesem Standpunkte aus müssen wir die Berechtigung der oben citirten massgebendsten Forscher anerkennen, der Vererbungsfrage gegenüber

sich misstrauisch oder gar ablehnend zu verhalten. So sagt Virchow, der bedächtige und redengewandte Vorsitzende der Berliner anthropologischen Gesellschaft, dessen Stärke neben ungewöhnlich umfangreichem Wissen hauptsächlich im unentweichten Festhalten am Objektiven besteht, in der 61. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte eben nur, „dass bestimmte Thatsachen über Vererbung solcher (scil. erworbener Verunstaltungen) nirgends nachgewiesen sind“. Jetzt, wo ausser Prof. Schmidt's Mittheilung auch meine drei Fälle vorliegen und ein meines Dafürhaltens genügendes (? die Red.) Beweismaterial bilden, um die Frage der Weiterverbreitung von erworbenen Verletzungen im bejahenden Sinne zu beantworten, ist abzuwarten, ob Letzterer derselben gegenüber in seinem bisherigen Scepticismus verharren werde oder nicht. Was die in der Märznummer des diesjährigen Correspondenzblattes gebrachte Besprechung des Schmidt'schen Falles seitens des Herrn Geheimrath His betrifft, so macht dieselbe den Eindruck auf mich, als stände Herr His auf dem Standpunkte, sich in dieser Frage nicht überzeugen lassen zu wollen. Der verdienstvolle Leipziger Anatom gesteht ja unverhohlen ein, dass er schon vor 14 Jahren in seinen Briefen „Ueber unsere Körperform (Leipzig 1875 S. 157) in der Vererbungsfrage, welche „Dank der energischen Bemühungen von A. Weismann gerade jetzt zu einer brennenden geworden wäre“, Partei ergriffen habe. Mich will bedünken, dass Prof. His durch diese langjährige Parteinahme die Vererbungsfrage der individuellen Anpassung ihrer Lösung nicht näher gebracht hat, als Herr Prof. A. Weismann mit seinen 700 ihrer Schwänze beraubten Mäusen. Ohne die Wahrheitsliebe des letztgenannten Herrn irgend bezweifeln zu wollen, erlaube ich mir die Bemerkung, dass die Anpassungsfähigkeit der Freiburger Mäuse eine ganz andere und geringere sein muss, als die der Athener Hunde. Hierorts ist es bekannt, dass von einer jungen Hündin, welcher der Schwanz abgehauen wird und bei der es dem Stummel nicht an Zeit gebricht, sich dem Organismus als ein ganz zu ihm gehörender Theil anzupassen, ohne Unterschied geschwänzte und schwanzlose Junge in einem Wurf zur Welt kommen. Als Beleg hierfür mag die mir bekannte Jagdhündin des hiesigen in der Stadionsstrasse wohnhaften Delikatessenhändlers Papajanaki dienen. Wenn es einerseits feststeht, dass die individuellen Eigenthümlichkeiten des zeugenden Organismus viel genauer durch die ungeschlechtliche als durch die geschlechtliche Fortpflanzung übertragen werden, so kommt man andererseits auch bei der

letzteren auf dem Ausschlusswege zu der Erkenntniss, dass, wie Hückel in seiner „Natürlichen Schöpfungsgeschichte“ sagt, die einfache Eizelle der Mutter, die flimmernde Spermazelle des Vaters genau die moleculare individuelle Lebensbewegung dieser beiden Individuen auf das Kind übertragen. Bei einer so schwierigen Frage wie die uns hier beschäftigende, haben nur Thatsachen Werth und zwar lediglich objektiv, ohne irgend welche Voreingenommenheit beobachtete Thatsachen und nur solche, sollten zur Aufklärung derselben herbeigezogen werden. Mit einer anatomischen Topographie des Ohrs, wie Herr Prof. His dieselbe im angedeuteten Correspondenzblatt bringt, ohne Beachtung der äusserlich sichtbaren morphologischen Verhältnisse des verunstalteten Organs wird, wie mir scheint, der Gegenstand nicht in die rechte Beleuchtung gerückt und einem objektiven Urtheil zugänglich gemacht. Ich begreife nicht wohl, wie Herr Prof. His, aus den Lagebeziehungen allein, als etwas Conventionellem, apodiktische Schlussfolgerungen ziehen mag, da es dem erfahrenen Anatomen doch bekannt sein muss, dass die Natur sich mitunter in Abweichungen von der Regel gefällt, was vielleicht an keinem anderen Körperteile so häufig zu Tage tritt als, wie schon gesagt, gerade in der Form der Ohrmuschel. Hier stehen wir vor dem Geheimniss der unter dem Einflusse der geschlechtlichen Erregung stattfindenden moleculären Plasmabewegungen, einem zwar unbekannten aber nicht wegzuleugnenden Faktor, dem in der Vererbungsfrage doch wohl ein ungleich höherer Grad von Wahrscheinlichkeit inneohnt als weit hergeholten Einwürfen von „Zufall“ oder „embryonalen Entwicklungshemmungen“.

Sollte schliesslich obigen Beobachtungen das Schicksal der Schmidt'schen zu Theil werden und dieselben einer einseitigen und sonach, meiner Ansicht nach, unzulässigen anatomischen Bemängelung anheimfallen, so bleibt mir nichts übrig, als die unter allen Umständen mühsamen und zeitraubenden Nachforschungen über diesen Gegenstand wieder aufzunehmen, um durch die Veröffentlichung weiterer einschlägiger Fälle einer biologischen Wahrheit zum Siege zu verhelfen, welche Aristoteles vor bereits zwei Jahrtausenden und mehr mit den einfachen Worten verzeichnete: . . . „οὐ γὰρ μόνον τὰ σύμφωνα προσεικότες τοῖς γονεῦσι γίνονται οἱ πόδες, ἀντὰ καὶ τὰ ἐπίκτητα“. (de animalium generatione, lib. 1. caput 17.)

Athen im Juni.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Anthropologischer Verein in Kiel.

Sitzungen des Anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. In der Sitzung vom 5. Dec. 1888 hielt Herr Dr. Buschan einen Vortrag über Vorhistorische Gewebe und die Urfänge der Weberei, welcher seitdem im Archiv f. Anthropologie veröffentlicht ist. — Herr Prof. Flemming legt eine Schädelmaske vor, von Neu-Britannien oder Neu-Guinea.

In der Sitzung vom 3. Juni d. J. wurde, nach Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten, der gütigen Unterstützung gedacht, deren der Verein sich in seinen Bestrebungen seitens des Herrn Oberpräsidenten v. Steinmann erfreut. Der Verein fand sich veranlasst, Sr. Exc. seine Dankbarkeit zu bezeugen, indem er denselben zum Ehrenmitgliede erwählte. Se. Excellenz hat diese Wahl in freundlichster Weise angenommen. — Eine Mittheilung von Frh. Mestorf (gelesen von dem 2. Schriftführer, Herrn Splieth) über Gräber der Steinzeit ohne Steinkammer und unter Bodenniveau wird in den Berliner Verhandlungen abgedruckt werden.

II. Alterthumsverein Karlsruhe.

In einer vereinigten Sitzung des Alterthumsvereins und des naturwissenschaftlichen Vereins am 8. Februar 1889 hielt Herr Otto Ammon einen Vortrag über Körpermessungen.

Die von dem Vortragenden in Folge Anregung aus akademischen Kreisen seit mehreren Jahren betriebenen Körpermessungen verfolgen verschiedene wissenschaftliche Zwecke, nämlich 1) die Proportionen des menschlichen Körpers und den Einfluss von Beruf und Lebensweise auf dieselben näher als bisher kennen zu lernen; 2) durch Messung aller Mitglieder von Familien die Gesetze der Vererbung körperlicher Eigenschaften von Eltern auf Kinder und 3) durch jährliche Wiederholung an den gleichen Individuen die Vorgänge des Wachstums der einzelnen Körpertheile zu studiren. Die blosse Messung und Aufstellung von Tabellen genügt hiezu nicht, da die augenblickliche Haltung von Einfluss ist; man muss die Umrisslinien, insbesondere auch die Biegung des Rückens aufzeichnen, um zu wissen, was, bezw. in welcher Stellung man gemessen hat; denn manche Menschen haben einen geraden, manche einen gebogenen Rücken („hohles Kreuz“), was auf die Grösse, bezw. Länge des Rumpfes und somit auf alle Proportionen einwirkt; ebenso bedingt die Stellung der Beine (O-, X-, Säbel- und gerade Beine), die Neigung des Beckens etc.

wesentliche Verschiedenheiten. Mittelst eines besonders konstruirten Apparates hat der Vortragende ausser den Massen auch die Umrisslinien von etwa 450 Personen verschiedenen Alters und Berufes aufgenommen und die Umrisse im Massstab von 1 : 10 auf Netzpapier aufgetragen; eine Auswahl von etwa 150 Stück dieser Zeichnungen, in systematischer Gruppierung an die Wand geheftet, gibt ein anschauliches Bild der vorkommenden grossen Variabilität im Bau des Körpers, Länge von Rumpf, Hals, Beinen und Armen, Breite von Becken und Brust, Tiefe der letzteren, Stellung der Schultern und Anderes, was Redner näher erläutert. Dadurch bieten die Messungen des Vortragenden wesentlich Neues, dass sie nicht nur die mittleren Werthe der Masse erkennen lassen, sondern auch die Extreme angeben, zwischen denen die Werthe sich bewegen. Auf die Frage, was ist nun normal? antwortet der Redner: nicht blos das arithmetische Mittel ist normal, sondern Alles, was sich innerhalb des gegebenen Spielraumes bewegt und die jedem Theil bestimmten Funktionen ungestört auszuüben gestattet. Die Proportionen sind bei grossen Leuten anders als bei Kleinen, da sich die Gewichte ähnlicher Körper wie die dritten Potenzen, die Muskelquerschnitte etc. wie die zweiten Potenzen verhalten würden. Für jede Grössenstufe liegt die Kompromisslinie wieder anders, allgemein gültige Proportionen existiren nicht. Die farbigen Menschen verschiedener Rasse haben im Gegensatz zu den Weissen die besondere Eigenschaft einer viel schmäleren Hüfte, was dem Ideal mancher Künstler von männlicher Schönheit entspricht. Redner hält diese Anschauung für irrig. Das breite Becken der Weissen (und zwar könnten sich beide Geschlechter aus physiologischen Gründen nicht zu sehr von einander entfernen) sei geradezu ein Vorzug der weissen Rasse gegenüber den Farbigen, welche in ihrem engen und überschulterten Becken eine kindliche und thierähnliche Form bewahren; nur durch das weite Becken sei der grosse und inhaltsreiche Schädel des Weissen eine physiologische Möglichkeit. Eine andere Verschiedenheit im Skelett der Weissen und Farbigen besteht darin, dass bei den Ersteren der Oberarm 2 bis 4 cm länger ist als der Vorderarm, bei den Farbigen aber (Neger, Singhalesen und Australier) Ober- und Vorderarm gleich lang sind. Das Wachsthum geht nach dem Redner in der Weise vor sich, dass von der Geburt an der Kopf und die Beine am stärksten zunehmen, Rumpf und Arme schwächer. Vom 7. Jahre an wachsen die Kopfmasse nur noch um wenige Millimeter, und mit der Pubertät (welche sehr verschieden, im 12.

bis 21. Jahre beginnt) tritt Stillstand ein. In diesem Zeitpunkt haben auch die Beine ihre grösste relative Länge erreicht und es folgt nun ein stärkeres Wachsthum des Rumpfes nach Länge und Breite; Brust und Becken dehnen sich bei Knaben nach allen Richtungen, wogegen bei Mädchen die Brustweite und Schulterbreite in Folge einer viele Jahrtausende währenden Anpassung etwas zurückbleiben. Die weibliche Gestalt sieht dadurch viel breithüftiger aus, als sie ist; der Unterschied der äusseren Weite und Höhe der Darmbeinschaufeln beider Geschlechter ist nur gering. Die Arme, besonders die Hände (Schaffhände), werden in dieser Periode länger. Während bei Kindern die Spannweite der horizontal ausgestreckten Arme meist kleiner ist als die Körpergrösse, übertrifft sie diese bei Erwachsenen um 8 bis 12 cm, bisweilen sogar um 15 bis 17 cm, bei Farbigen um noch mehr. Der Einfluss der Berufsart und Lebensweise äussert sich hauptsächlich auf die Gestalt und Weite der Athemorgane. Hierüber hat der Vortragende auch bei der Musterung zahlreiche Messungen gemacht. Bei Leuten, welche mit starker Muskelanstrengung in freier Luft arbeiten (Landwirth, Maurer, Zimmerleute), trifft man die weiteste Brust; nur wenig unterscheiden sich von ihnen, die mit starker Muskelkraft im geschlossenen Raume arbeitenden Handwerker (Schmiede, Schlosser, Schreiner etc.), dann kommt ein bedeutender Abfall zu Denjenigen, welche ohne grössere Muskelanstrengung im geschlossenen Raume beschäftigt sind (wie Spinnereiarbeiter). Die Letzten in der Reihe sind die Sitzenden: Schreiber, Seminaristen und Gymnasiasten, nach diesen kommen nur noch die wohlgenährten, aber engbrüstigen, weil ungern Muskelarbeit verrichtenden Juden. Das Schulturnen, mit zwei Stunden wöchentlich, verbessert zwar in anerkennenswerther Weise die Muskeln und macht gewandt, wirkt aber auf die Erweiterung der Brust so gut wie gar nicht. Eine weit ansehnlichere Kräftigung bringt der Militärdienst hervor, der für unser tintenklebendes Säkulum eine unschätzbare Wohlthat ist. Die Zeichnungen von Rekruten und Soldaten illustriren dies. Der Mensch hat seine jetzige Gestalt erworben lange vor der älteren Steinzeit, als er ausschliesslich Jäger war, der durch die Flinkigkeit und Kraft seiner Glieder das zur Nahrung erforderliche Wild einholte und ohne Waffe überwand; ähnliche Lebensbedingungen erhielten seinen Körperbau in der Urzeit und noch im Mittelalter. Der Körper muss aber verkümmern, wenn ihm seine Existenzbedingungen entzogen, also von Jugend auf Luft und Bewegung nur in homöopathischen Dosen zugemessen werden,

wie es bei den Kindern der höheren Klassen, beziehungsweise den Zöglingen höherer Schulen der Fall ist; schwache Brust und Nervosität sind die Folgen. Eine städtische Familie in sitzender Berufsart überdauert selten drei Generationen, aber die noch am meisten in den natürlichen Bedingungen lebenden Landleute schicken kräftigen Nachwuchs, um die Städte neu zu bevölkern. Die halb freiwillige, halb gezwungene Selbstvernichtung der höhern Stände erscheint im gegebenen Falle hart, im Grossen angesehen ist sie nur die Anwendung des Principes der Differenzirung, auf welchem die Entstehung aller vollkommeneren Einzelwesen beruht, auf die menschliche Gesellschaft. Die höhern Berufsarten stellen die Gehirnzellen der Menschheit dar und können darum nicht zugleich Fortpflanzungszellen sein, sondern müssen die Landbewohner mit ihrem grossen Geburtentüberschuss für die Verjüngung der Bevölkerung sorgen lassen. Der Redner wünscht sehr, noch weitere Untersuchungen an Knaben aus höhern Schulen vorzunehmen und erklärt es als ein Motiv seines heutigen Vortrages, weitere Kreise für die Sache zu interessiren und zu bitten, dass ihm Knaben zur Messung überlassen werden möchten. Erfahrungsgemäss machen die vergleichenden Messungen den Knaben grosses Vergnügen und sie können die Zeit kaum erwarten, bis sie wiederkommen dürfen; hören sie nach einem Jahr, dass sie nicht nur gewachsen, sondern auch beträchtlich stärker geworden seien, so gehen sie mit stolz erhobenem Haupte von dannen, voll Eifers, durch gute Haltung und Turnübungen noch mehr zuzunehmen. Die Ergebnisse sind natürlich auch für die betreffenden Eltern und Erzieher von Wichtigkeit.

Kleinere Mittheilungen.

Rom, im Juni. (Archäologisches.) Das zur Aufnahme der Alterthümer aus dem römischen Suburbium, sowie der Provinz Rom bestimmte Museum in der Villa Giulia, die wegen der Ueberfüllung der Räume in den Diocletiansthermen definitiv als „Museo Falisco“ eingerichtet wurde, steht nun vollständig fertig da und ist mit einer Sorgfalt und Uebersichtlichkeit geordnet, die nicht allein den Fachgelehrten, sondern auch den Laien erfreuen muss. Die Villa Giulia vor Porta del Popolo, von Sansovino begonnen und von Vignola unter der Inspiration Michel Angelo's durchgeführt, mit herrlichen Malereien von Zuccari, enthält noch jetzt, obwohl sie zeitweise als Veterinärschule und als Militärmagazin gedient hatte, Malereien und Stuckarbeiten von solcher Vorzüglichkeit, dass man sie als eines der kostbarsten Denkmäler der Renaissance in Rom betrachten kann. Die Säle des Museums befinden sich theilweise zu ebener Erde, theilweise im oberen Stock, von wo aus der entzückte Blick über

die classisch angehauchten Höhen des Monte Mario schweift. Der erste Saal enthält die in den ältesten Gräbern von Falerii gefundenen Gegenstände, und zwar nicht vereinzelt, sondern in nachgebildeten Gräbern vereinigt, wie sie ausgegraben wurden. In diesem Saal ist auch die locale Keramik aufgestellt, welche in ihrer anfänglichen Rohheit einen schreienden Contrast zu den reizend gearbeiteten Bronzen und Goldsachen bildet, die ihre orientalische Abstammung nicht verläugnen können. In den Frauengräbern fallen die goldenen Spiralen, mit welchen die Zöpfe umwunden wurden und die schön gearbeiteten Schnallen, in denen der Männer die reichen Pferdezüme und prächtigen Waffen auf. Im ersten Saal befinden sich zwei aus Eichenstämmen gehöhlte Sarkophage aus dem 8. und 7. Jahrhundert vor Christus, welche zeigen, aus wie plumpen Anfängen die später so hochentwickelte Kunst der Etrusker hervorging. Im zweiten Saal sind die ohne Zweifel aus Griechenland importirten Gegenstände ausgestellt, welche im 5. Jahrhundert vor Christus den Etruskern zu ihrer schnellen Entwicklung verhalfen. Da sind Vasen und Schalen von einziger Schönheit, unter denen ein „Rhyton“ in Form eines Hundekopfes und ein mit herrlichen Figuren gezielter „Aryballos“ die erste Stelle einnehmen. Der dritte Saal ist gefüllt mit Grabgeräthen aus der Periode, in der die Etrusker schon in Kunst- und Handelsverbindungen mit Griechenland standen und wo eine zwar von griechischer Kunst beeinflusste, aber doch eigenartige einheimische Entwicklung sich entfaltete, von welcher man vor den Faleri'schen Ausgrabungen keine Ahnung hatte. Auch aus der nachfolgenden Kunstperiode, in welcher die Bemalung aufhört und die plastische Bildnerei Campaniens mit ihren polychromen, zum Theil mit Metallbelag versehenen Figuren auftritt, sind interessante Einzelheiten da. Diese Gräber betragen über hundert an der Zahl und verdienen ein eingehendes Studium, da, wo jeder Gegenstand von der Entwicklung nicht allein des etruskischen Volkes, sondern auch aller auf es einwirkenden Nationen spricht. Die Terracotten aus dem Tempel der Juno Curitis sind ebenfalls von grossem Interesse. Die Statue der Göttin, der Torso und der Kopf von Apollo sind wahre Meisterwerke, von einer Kraft und einem Realismus der Modellirung, wie sie den besten Florentinern der Renaissance zur Ehre gereichen würden. Die Ziergiebel des Tempels, sowie die zahlreichen Säulenstümpfe, welche noch vorhanden sind, würden hinreichen, die Front desselben wieder herzurichten, was die Direction der Alterthümer bereits in ernstliche Erwägung gezogen haben soll. Das Prachtstück des Museums bilden die reichen Geräthe und Toilettegegenstände aus dem Grabe von Todì, welche das etruskische Museum in Florenz seinerzeit dem römischen so energisch streitig machte. Da sind Spiegel, viele Terracotten, eine herrliche Phiole, ein Pocal aus Bronze mit Henkel, eine männliche Figur darstellend, der eines Cellini würdig wäre, ein Paar lange, mit prachtvollen Masken verzierte Ohrgehänge, eine grosse Kette mit drei Schaumünzen, drei kostbare Ringe, Goldbeschläge für Gürtel und eine reiche Auswahl von Goldverzierungen für Kleider, welche kunstvoll auf einen kostbaren roth-violetten Stoff aufgesetzt, die Tunica einer weiblichen Figur wiedergeben, welche

eine der schönsten Vasen des Museums zielt. Der König und die Königin haben das Museum mit ihrem Besuche beehrt, und dem grossen Publicum wird es in diesen Tagen zugänglich werden. Ein Lobeswort gebührt dem Unterrichtsminister Boselli, welcher die oft aufgeworfene und complicirte Frage der Errichtung eines Nationalmuseums für Alterthümer somit glücklich zur Lösung gebracht hat, sowie der allgemeinen Alterthumsverwaltung für die verständige Anordnung des Ganzen.

Literaturbesprechung.

Martin Zimmer, Assistent am Museum plastischer Alterthümer in Breslau: Die bemalten Thongefässe Schlesiens aus vorgeschichtlicher Zeit. Namens des Vereins für das Museum schlesischer Alterthümer mit Unterstützung der Provinzialverwaltung herausgegeben. Mit 7 Bildtafeln und einer Karte von Schlesien. Breslau 1889. Verlag von Max Woywod. Breit-Folio. 32 Seiten Text.

Unter den Auspicien eines Meisters der Alterthumsforschung, wie Geheimrath Grempler, dem hochverdienten Direktor des Museums, hat Herr Zimmer hier eine Publikation fertig gestellt, welche einem lange gesuchten Bedürfnisse in mustergiltiger Weise zunächst wenigstens für Schlesien gerecht wird. Es bleibt freilich die Aufgabe bestehen, das Gesamtverbreitungsgebiet dieser zuerst von R. Virchow näher gewürdigten bemalten Thongefässe und die Beziehungen der einzelnen Fundgruppen zu einander im Zusammenhang zu bearbeiten. Die 7 Tafeln sind farbig in gelungenster Weise in der Lithographischen Anstalt von Oscar Brunn, Breslau, ausgeführt, so dass sie beim Studium die Originale gut ersetzen. Die Karte von Schlesien mit den Fundplätzen vorgeschichtlicher bemalter Thongefässe scheint zu zeigen, dass die Verbreitung der letzteren rechts (19) und links (24 Fundplätze) der Oder eine ziemlich gleichmässige ist, und wahrscheinlich werden die jetzt noch leeren Stellen der Karte bei lokal gesteigerter Aufmerksamkeit auch noch Fundstellen aufweisen, da Breslau, wo naturgemäss die grösste Zahl von Forschern sitzt, sich offenbar als Centrum der bisherigen Funde darstellt; nur nach Südosten ist noch eine Lücke. Der Text Zimmer's bringt hier zunächst eine exacte Beschreibung des vorliegenden Beobachtungsmaterials. Mit Vergnügen entnehmen wir aber der Vorrede, dass weitere Untersuchungen über die Farben, das Material, Formen und Herstellungsweise, Gebrauchsbestimmung, Ornamente und symbolische Zeichen, Herkunft und über nichtschlesische bunte Thonwaare in den Ländern um Schlesien in weiteren Kreise in einer Sonderabhandlung demnächst veröffentlicht werden sollen. Wir sagen dem Autor zu diesem so wohlge gelungenen Erstlingswerke von Herzen unsere Glückwünsche.

J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 26. Juli 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 8.

Erscheint jeden Monat.

August 1889.

Inhalt: Die Varianische Truppenvertheilung. Von Dr. Aug. Deppe. — Kleinere Mittheilungen: Gründung einer Gesellschaft für die Völkerkunde Ungarns. — Literaturbesprechungen: Neues aus Amerika. A. L. Lorange: Bergens Museum. — Rudolf Henning: Die deutschen Runen.

Die Varianische Truppenvertheilung.

Von Dr. Aug. Deppe-Heidelberg.

Eine neue Bahn bricht, auch für die hier in Rede stehende Untersuchung, das jüngst erschienene Werk von Dr. O. Weerth „die Grafschaft Lippe und der siebenjährige Krieg, Detmold 1888“, meisterhaft dargestellt aus Akten und Aufzeichnungen von Augenzeugen. Wir entnehmen dieser Arbeit für unsern Zweck (S. 116—123, 164—168, 178—180), dass in die damalige Grafschaft Lippe, die vorzüglich Ackerbau und Viehzucht trieb, höchstens 7000 Mann mit 2000 Pferden einquartiert, und etwa acht Wochen mit den eigenen Erzeugnissen des Landes ernährt werden konnten.

Dasselbe bestätigt auch eine ältere Abhandlung von dem Herrn Archivrath A. Falkmann in seinen „Beiträgen zur Geschichte des Fürstenthums Lippe aus archivalischen Quellen“, 1. Heft, Lemgo und Detmold 1847, S. 35—66 „die sogenannte Münstersche Invasion“, welche man gelesen haben muss, wenn man sich eine richtige Vorstellung machen will von der einstmaligen Römischen Invasion. Im Jahre 1675 nämlich liess Bernhard von Galen, der Bischof von Münster, angeblich um die Weserseite des Westfälischen Kreises gegen die Schweden in Bremen und Verden zu schützen, am 5. Juli über Oerlinghausen acht Regimenter in das Lippische einrücken, etwa 7000 Mann dazu Artillerie und Bagage, und belegte damit vorzüglich die Ämter Oerlinghausen, Lage, Schötmar, sowie die Städte Salzufeln, Lemgo, Blomberg, Horn. Die Soldaten

brachten, wie es damals gebräuchlich war, ihre Weiber und Mädchen zur Bedienung mit, und hausten zügellos. Schon nach sieben Wochen waren die Felder des Landes so abfouragirt, die Viehställe so leer, die Bewohner der Ortschaften so ausgeplündert, dass sie anfangen, ihre Häuser den Soldaten zu überlassen und sich in die Wälder zu flüchten. Am Tage vor dem Abmarsche des Hauptheeres nach Minden, gegen Ende des August, wurde von den Soldaten in allen Quartieren noch einmal aufs tollste gewirthschaftet, gezecht und getanzt.

Wenn nun in jener weit früheren Römerzeit, in der die Deutschen weniger Ackerbau, als Viehzucht und Jagd betrieben, Varus mit 18000 Mann vom Rheine her in die linke Wesergegend einrückte, so konnte er auf das Cheruskengebiet daselbst höchstens 9000 Mann mit den dazu gehörigen Pferden legen; die andern 9000 Mann nebst Pferden musste er schon weiter nordwärts in das Angrivarenland vorschieben. Es wohnten nämlich die westlichen Cherusken nachweislich zwischen der Weser und dem Osninggebirge etwa in dem Viereck von Karlshafen, Paderborn, Bielefeld, Hameln; ihre nördlichen Nachbarn aber waren die Angrivaren zwischen dem Süntelgebirge und dem Osning, also in dem Umkreise von Hameln, Bielefeld, Osnabrück, Minden. Wollte Varus auch nur vier Wochen jene Truppenmasse gehörig versorgen, so gebrauchte er zu deren Unterbringung wenigstens 50 □ Meilen, mithin ausser dem jetzigen Fürstenthum Lippe

einerseits noch den Kreis Höxter, anderseits die Kreise Herford, Bielefeld, Osnabrück, Minden.

Hiermit stimmen nun auch unsere Geschichtsquellen überein. Dio LVI, 18 schreibt: „Bereit den Varus aufzunehmen, als würden sie alles ihnen Auferlegte thun, zogen sie ihn vom Rheine weit hinweg in das Cheruskenland und gegen die Weser; und da sie auch dort auf das freundlichste und freundlichste mit ihm verkehrten, brachten sie ihn zu dem Glauben, auch ohne Soldaten würden sie sklavisch gehorchen. So hielt denn Varus sein Heer nicht zusammen, wie es sich in Feindeslande geziemt hätte, sondern gab davon den Schwächern, die darum baten, ganze Schaaren ab, entweder zur Bewachung gewisser Plätze, oder zum Einfangen von Freibeutern, sowie auch zur Begleitung der Zufuhren“. Nicht allein also in das Cheruskenland rückte Varus mit seinem Heere ein, sondern auch gegen die Weser hin. Da nun das Gebiet der Cherusken selbst schon zwischen Karlshafen und Hameln an die Weser stiess, so kann letzter Ausdruck „und gegen die Weser hin“ nur das von Hameln bis Minden an der Weser liegende Gebiet der Angrivaren bezeichnen. Varus liess mithin, nachdem er vom Rheine her an der Lippe aufwärts bis Aliso zur äussersten Römerfeste gekommen war, das ist bis zum jetzigen Neuhaus, von diesem Punkte theils östlich über Altenbecken und Horn und Detmold in das Höxtersche und Lippische einmarschiren, theils nördlich über Oerlinghausen und Bielefeld und Halle in das Mindensche und Osnabrückische einrücken.

Die Bewohner dieser Gegenden nahmen die römischen Truppen willig auf, und bemühten sich, die ihnen vorgeschriebenen Lieferungen und Leistungen für die Soldaten genügend zu gewähren. Denn seit fünf Jahren schon waren sie Bundesgenossen der Römer; sie hatten als solche dem Tiberius geholfen, die Chauken, Langobarden und andere norddeutsche Volksstämme zu besiegen, und durch dieselben bis an die Elbe vorzudringen. Mit den Siegern kamen sie damals oben auf; es fiel ihnen reichliche Beute zu; zwei ihrer Fürsten, (Segestes und Arminius) wurden mit dem römischen Bürgerrechte beehrt; andere (wie Boiokal und Flavius) erhielten Sold.

Was die Cherusken betrifft, so finden wir ihre Aufnahme in die römische Bundesgenossenschaft ausdrücklich bei Vell. II, 105 erwähnt: „Intrata protinus Germania, subacti Camavi, fracti Marsi Bructeri, recepti Cerusci, gentes etiam minus mox nostra clade nobilis.“ Ich bemerke zu dieser Stelle, dass ich zu der Lesung „subacti Camavi, fracti Marsi Bructeri“ statt des unver-

ständlichen in der Amerbachischen Handschrift „subacta cam vi faciat ruari Bruoteri“ durch die Ortsforschungen des Herrn General von Veith „Römischer Grenzwall an der Lippe“ in den Bonner Jahrb., Heft 84, geführt worden bin, und ferner, dass wir die richtige Lesung des Schlusses „gentes etiam minus mox nostra clade nobiles“ statt des unverständlichen „gentis et inam — minus mox nostra clade nobilis“ Paul Höfer in seinem Werke über „die Varusschlacht, Leipzig 1888“ verdanken. Also deutsch: „Sogleich wurde in Germanien eingedrückt; es unterwarfen sich die Kamaver; bezwungen wurden die Marsen und Bruoterer, aufgenommen die Cherusken, und auch weniger durch unsere baldige Niederlage berühmte Völker.“ Zu diesen letztgenannten gleichfalls mit den Cherusken in das römische Bündniss aufgenommenen Völkern gehörten, wie sich aus Tac. Ann. XIII, 55 nachweisen lässt, die Amsibaren; dieselben wohnten damals an der oberen Ems und deren von dem Osninge herfliessenden Quellbächen, also in den jetzigen Kreisen Wiedenbrück, Halle, Warendorf, Tecklenburg. Auch die Angrivaren, wenngleich nicht ausdrücklich genannt, dürfen wir zu den mit Tiberius verbündeten Völkern, die bald darauf den Varus vernichten halfen, mit gutem Grunde hinzu zählen; denn nach Tac. Ann. II, 8, 19, 22, 24 hielten sie sich in der Idistavisschlacht zu den Cherusken, und sie werden Ann. II, 41 den Cherusken und Chatten beigezählt als solche, über welche Germanikus triumphirte.

Es lässt sich nun denken, dass die von den Römern 4 und 5 nach Chr. mit Waffengewalt unterworfenen Völker, also vorzüglich die Bruoterer, Chauken, Langobarden, alsbald eine feindliche Haltung gegen die römerfreundlichen Cherusken, Amsibaren, Angrivaren annahmen; und schon hatten auch die Befehdungen durch gegenseitige Raubeinfälle begonnen, wie Dio in obiger Stelle erwähnt. Die Römer waren indess durch den grossen Aufstand in Ungarn während der Jahre 6—9 nach Chr. gezwungen, sich am Rheine in ihren Festungen ruhig zu verhalten, da alle nur irgend entbehrlichen Mannschaften, ja sogar auch germanisches Hülfsvolk (unter diesem z. B. Flavius, der Bruder Armins, und ein gewisser deutscher Reitersmann, Namens Pusio), zum Kriegsschauplatze an der Donau abgezogen waren (vgl. Tac. Ann. II, 9 und Dio LVI, 11). Die sich unterdessen selbst überlassenen Cherusken und Verbündeten schickten nun im Frühlinge des Jahres 9 nach Chr., als ihre Lage eine immer mehr bedrohte wurde, Gesandte an Varus, den damaligen Befehlshaber der römischen Rheinarmee,

mit der Bitte, er möge zu ihrem Schutze bei ihnen in das Sommerlager einrücken. Varus sagte zu; doch machte er ihnen die Unterhaltung seines Heeres zur Pflicht, was diese auch, ohne die schweren Folgen zu bedenken, willig versprachen. Die hochfahrende Antwort und Zusage des Statthalters ist aus folgender Stelle in Flor. II, 30 noch zu erkennen: „Varus wagte es, einen Landtag zu halten, und hatte mehr als unvorsichtig angekündigt, dass er es verstehe, die Wildheit der Barbaren durch die Ruthen des Scharfrichters und die Stimme des Herolds zu zähmen.“ Ganz dieser Antwort entsprechend schreibt auch Vell. II, 117: „Als dieser dem Heere in Deutschland vorstand, bildete er sich ein, die Germanen seien Leute, die nur Stimme und Glieder von Menschen hätten, und die durch Waffen nicht hatten bezähmt werden können, werde er durch Rechtsprechen beschwichtigen. Mit dieser Absicht zog er mitten nach Deutschland hinein, als unter Menschen, die sich an der Stüssigkeit des Friedens erfreuten, und verzögerte im Sommerlager mit Rechtsprechen vom Tribunale aus nach ordentlichem Gerichtsgebrauche.“ Aus beiden Stellen ist klar zu ersehen, dass Varus das nördliche Deutschland bereits als eine von Tiberius eroberte Provinz betrachtete, in der nur noch die Verwaltung geordnet, die Heerfolge vorgeschrieben, die Steuern auferlegt, und etwaige Empörungen mit gehörigem Nachdrucke niedergehalten werden müssten.

Demgemäss vereinigte nun auch Varus sein Heer nicht in einem einzigen grossen Lager, wie für eine bevorstehende Schlacht; sondern er vertheilte die drei Legionen, drei Alen und sechs Kohorten, mit denen er vom Rheine her angekommen war, auf das befreundete Cheruskenland, und mehr nördlich gegen die Weser hin, auf das gleichfalls befreundete Gebiet der Amsibaren und Angrivaren. Es wurden in diesen Gegenden die besten Lagen für die verschiedenen Heeresabtheilungen ausgewählt; und die Bewohner verkehrten mit den Soldaten Anfangs auf das friedlichste und freundlichste, wie Dio in obiger Stelle sagt.

Als erste Hauptsache erschien es nun dem römischen Statthalter, die schon ausgebrochenen Befehdungen und Raubeinfälle zwischen den sich feindlich gegenüber stehenden nordgermanischen Völkern sofort durch ein Machtgebot zu untersagen und mit Waffengewalt zu hemmen. Für diesen Zweck war das wirksamste Mittel eine Besetzung der Grenzgebirge, insbesondere an den hindurchführenden Strassen, also im Norden des Süntels zwischen den Chauken und Angrivaren, im Westen und Süden des Osnings zwischen den Cherusken und den Brukeren und Chatten. Die

Weserseite war von Karlshafen bis Hameln schon durch die östlichen Cherusken gedeckt, die sich, obgleich nicht mit den Römern im Bunde, unter ihrem Fürsten Inguiomar, dem Oheim des Arminius, zu dieser Zeit ruhig verhielten (vgl. Tac. Ann. I, 60 und II, 46); auf der Weserstrecke von Hameln bis Minden war es nöthig, zum Schutze der östlichen Angrivaren, wenigstens die Hauptübergänge, wie bei Rinteln, Vlotho, Rheme, stark zu besetzen. Schon aus eigenem Antrieb machten die am meisten Bedrohten und den feindlichen Einfällen zunächst Ausgesetzten den Varus auf die wichtigsten Plätze aufmerksam, und baten ihn um Besetzungen für dieselben, wie es uns Dio oben mittheilt. So konnte man die von den feindlichen Gebieten her einfallenden Schaaren leicht durch die Reiterei von Lager zu Lager abschneiden, gefangen nehmen und in das Hauptquartier des Varus abliefern. Hier vor dem Richterstuhle des Statthalters wurden sie dann nicht als Kriegsgefangene nach Kriegsrecht genommen, sondern nach bürgerlichem Rechte als Unruhestifter und Räuber abgeurtheilt; es kamen in leichteren Fällen die Ruthen, in schwerern die Beile der Scharfrichter zur Anwendung (vgl. Tac. Ann. I, 59, auch Vell. II, 118).

Eine zweite Hauptaufgabe blieb für den römischen Feldherrn immer die Versorgung des grossen Heeres mit Lebensmitteln. Denn wenn auch in den fruchtbarsten Niederungen der Cherusken, Amsibaren, Angrivaren die Truppenabtheilungen an Gras, Getreide, Schlachtvieh keinen Mangel litten, so mussten doch für die Lager im Gebirge sogleich Zufuhren aus dem Gebiete der feindlich gesinnten Chauken, Brukeren, Chatten nicht allein verlangt, sondern auch zusammengetrieben und mit starker Bedeckung herbeigeschafft werden, zu welchem Zwecke dann, wie Dio bemerkt, fortwährend beträchtliche Mannschaften unterwegs waren.

Für die richtige Beurtheilung der damaligen Sachlage wäre es jetzt nothwendig, zu wissen, wie lange Varus im Sommerlager verweilte. Hier hilft uns Ammianus mit einer bestimmten Angabe aus; er sagt nämlich XVII, 8, „dass die Kriegezüge aus Gallien nach Deutschland ihren Anfang mit dem Beginne des Monats Juli zu nehmen pflegten“. Freilich zog Varus nicht zum Kriege über den Rhein, sondern zu einem Landtage (conventum Flor. II, 30) in die rechtsrheinische Provinz, und zwar gerufen von verbündeten Völkern, welche die Lieferungen für das Heer versprochen hatten; er durfte daher schon etwas früher zur schönsten Zeit ausrücken, in der die Märsche wegen der Sommerhitze noch nicht so beschwerlich sind;

doch immerhin nicht vor der Mitte des Monats Juni, weil dann erst die deutschen Weiden und Wiesen genug Futter für die Pferde liefern. Der Zeitpunkt dagegen, wann Varus wieder aus dem Sommerlager abmarschirte, ist jetzt sicher von Hrn. Prof. Zangemeister auf den 2. August berechnet (Westdeutsche Zeitschr. Trier 1887, S. 284 und 389). Sonach lagen die Römer in ihren Quartieren bei den Cherusken und gegen die Weser hin etwa sechs Wochen still. Das war allerdings für die Leistungsfähigkeit dieser Gegenden in damaliger Zeit viel zu lange; und der Reiteroberst Vellejus, der die germanischen Verhältnisse von den Tiberiuszügen her aus eigener Anschauung genau kannte, tadelt dies Stillliegen des Varus entschieden durch Ausdrücke wie II, 117 „vir otio magis castrorum quam bellicae adsuetus militiae“ und weiter „trahebat aestiva“, sowie auch durch die Bemerkung II, 119 „ne pugnandi quidem aut egrediendi occasio, in quantum voluerant, data esset immunitas“. Er nennt ihn also „einen Mann, der mehr an das Stilleben im Lager, als an Kriegszüge gewöhnt gewesen sei“; er missbilligt es, dass er seinen Aufenthalt im Sommerlager „in die Länge gezogen“, und nicht vielmehr den Soldaten, „da diese es doch gern wollten, die Gelegenheit zum Kampfe, oder wenigstens zum Ausmarschiren frei gegeben habe“.

Die cheruskischen Fürsten und ihre Verbündeten aber, die mit den Römern gegen ihre Feinde ausziehen gedacht, und sich auch, wie Flor. II, 30 schreibt, „schon zuvor nach ihren verrosteten Schwertern und ihren müssigen Pferden umgesehen hatten“, erkannten jetzt, dass sie selbst in die ärgste Knechtschaft gerathen waren. Der römische Statthalter stand unerwartet als fremde unbeschränkte Landeshoheit über ihnen (Dio LVI, 18 „αλλοφύλου δεσποτίας“) und übte seine Herrschaft mit hochfahrendem Stolze (superbia) und blutiger Strenge (saevitia) aus. Er führte eine Verwaltung und ein Rechtsverfahren mit Strafen ein, wie sie für freie Leute unerträglich waren (Flor. II, 30 „togas et saeviora armis iura“, dazu „causarum patronos“, und Tac. Ann. I, 59 „supplicia“). Er verlangte Heerfolge (Dio LVI, 19 „συμμαχικά“); und seine eingefleischte in der Provinz Syrien genährte Habgier (Vell. II, 117 „pecuniae vero quam non contemptor“) legte den geldarmen Germanen sogar Steuern auf (Tac. Ann. I, 59 „tributa“; Dio LVI, 18 „χρήματα“), während er selbst mit seinen Leuten die grösste Ueppigkeit (libidinem) zur Schau trug. Am drückendsten war für den Augenblick die Einquartierung, die Unterhaltung und Bedienung der Soldaten in den verschiedenen Lagern (Dio

LVI, 18 „πάντα τὰ προτασσόμενά σφισιν“); denn da Varus mit schonungsloser Willkür dabei verfuhr (Vell. II, 119 „quem ita semper more pecudum trucidaverat, ut vita aut mortem ejus nunc ira nunc venia temperaret“), so waren die Bewohner der mit Truppen belegten Gegenden nach den ersten Wochen schon zur Verzweiflung gebracht.

In dieser Lage fasste der Cheruskenfürst Arminius den kühnen Entschluss, die Römer zu vertreiben. Er überzeugte zuerst einige der Zuverlässigsten davon, dass diese Unterdrücker besiegt werden könnten; hernach wurden auch die Uebrigen vorsichtig in die Verschwörung hereingezogen. Als Tag des Angriffes setzte Arminius den 2. August fest, weil er von des Tiberius Zeit her wohl wusste, dass nach dem durchjubelten Kaiserfeste am 1. August und einer durchschwärmten Nacht die römischen Soldaten müde und in Unordnung waren (Tac. Ann. II, 46 „tres vacuas legiones et ducem fraudis ignarum“). Als Angriffsweise empfahl er, die Truppen aus ihren Lagern ausmarschiren zu lassen, und sie in dem Augenblicke zu fassen, wo sie noch theilweise im Lager steckten, theilweise schon im Marsche begriffen waren (Flor. II, 30 „undique invadunt; castra rapiuntur“ und weiter „nihil illa caede per paludes perque silvas cruentius“; so auch Vell. II, 119 „at e praefectis castrorum duobus, quam clarum exemplum L. Eggius, tam turpe C. Ejonius prodidit“ und in Bezug auf die schon Ausmarschirten „inclusis silvis paludibus insidiis ab eo hoste ad internecionem trucidatus est“; vgl. dazu Tac. Ann. I, 68 „Arminio, sine- rent egredi egressosque rursum per umida et impedita circumirent, suadente“). Auch aus Hinterhalten anzugreifen, und die Marschirenden im Walde und zwischen den Bergen durch Verhaue und Baumbrüche fest zu stellen, riet er an (Dio LVI, 20 „die oberen Baumenden, niedergebroschen und niederstürzend, verwirrten sie“ und cap. 21 „viel litten sie auch von den Bäumen“; vgl. dazu Tac. Ann. I, 63).

Um den Varus zu bewegen, sofort nach dem Kaisertage aus allen Lagern aufbrechen zu lassen, mussten sich kurz vor dem 1. August der Verabredung gemäss zuerst mehr entfernt Wohnende empören (Dio LVI, 19). Es waren dies die Chatten und Chattuaren, die jetzigen Hessen und Waldecker, welche sich damals bereits zwanzig Jahre gegen die römische Herrschaft gesträubt hatten (Tac. Ann. XII, 27; Strabo p. 292); zog nämlich Varus „von der Weser her und aus dem Cheruskenlande“ dorthin mit dem Heere ab, so war ihm nach dieser Seite am leichtesten beizukommen. Nur

diese Zugsrichtung, aus der Gegend von Minden Osnabrück, Vlotho, Herford, Bielefeld, Lemgo, Detmold, Schieder, Horn auf Nieheim, Brakel, Warburg hin, stimmt zu den Worten bei Dio LVI, 19 „auch weil er durch Freundesland hinmarschirte“; denn so blieben die römischen Truppenzüge aus sämtlichen Lagern und Quartieren auf dem Gebiete der befreundeten Angrivaren, Amsibaren, Cherusken bis zur hessischen und waldeckischen Grenze an der Dimel.

Aber eben die misshandelten Freunde und Verbündeten hatten es ihrerseits, gleichfalls der Verabredung gemäss, übernommen, die Römer nicht so weit entkommen zu lassen. Es sollte bei ihnen am 2. August jeder wehrfähige Mann sich, unter Leitung des ihm bewussten Führers, zuerst auf die am nächsten stehenden Soldaten werfen und dieselben niedermachen helfen; nachdem dieses geschehen, sollten dann alle denjenigen zu Hülfe eilen, welche die schwere Aufgabe hatten, das Hauptquartier des Varus im Sommerlager anzugreifen und seinen Zug zu überwältigen. Dem entsprechend sagt Dio LVI, 19: „Nachdem sie die bei ihnen befindlichen Soldaten, die ein Jeder sich früher erbeten, getödtet hatten, gingen sie auf den Varus selbst los, als dieser schon in Wäldern steckte, aus denen schwer zu entkommen war.“ Mit diesem kurzen Satze thut Dio den Bericht über das Schicksal aller von Varus auf die verschiedenen Plätze vertheilten Truppen (*ἐπὶ φυλακῇ χωρίων τινῶν*) zuvor ab, und erzählt dann im Weiteren ausführlich den Untergang des Hauptquartieres, des Varus und seiner höchsten Offiziere und derjenigen Kohorten, die er als Leibwache zu Fuss und zu Pferd bei sich hatte. Wie gern man auch den Kampf bei jedem einzelnen Lager und in jedem einzelnen Quartiere dargestellt sehen möchte, um die Betheiligung der Cherusken, Angrivaren, Amsibaren, sowie die Beihülfe der Chauken, Brukteren, Marsen, Usipern, Tubanten, Chatten, Chattuaren (Strabo p. 292) am Freiheitswerke richtig zu würdigen, so muss man es dem Geschichtschreiber Dio doch nur noch danken, dass er es nicht vergessen hat, das Schicksal der vertheilten Heeresabtheilungen wenigstens zu erwähnen. Denn Florus und Vellejus geben nichts darüber an, und Tacitus in den Ann. XIII, 55 deutet nur mit einem Ausdrücke darauf hin, indem er nämlich den Streit der Deutschen gegen die Römer nicht ein bellum Cheruscum, sondern eine „*rebellio Chrusca*“ nennt, welcher Ausdruck übrigens zugleich zeigt, dass der Aufstand von den Cherusken ausging und geleitet wurde.

Sonach haben wir uns die Varusschlacht nicht etwa zu denken als das Ringen eines ger-

manischen Kriegsheeres mit einem römischen nach offen erklärter Feindschaft, sondern vielmehr als eine unerwartete Erhebung sämtlicher Bewohner der betroffenen Gegenden gegen ihre ausländischen Unterdrücker; und demgemäss dürfen wir uns auch den Schauplatz der Varusschlacht nicht, wie es bisher geschehen ist, als eine Marschlinie vorstellen, auf welcher Varus mit seinem ganzen Heere daher gezogen sei, sondern, was zu zeigen hier vorzugsweise meine Absicht war, als ein grösseres Gebiet, in welchem sämtliche Standquartiere der Römer zu gleicher Zeit und unverhofft von allen Seiten angegriffen und überwältigt wurden. Dieses Gebiet aber lag unbestritten an der linken Weserseite, und umfasste nach Dio LVI, 18, wie ich zu Anfang dargelegt habe, das Cheruskenland und die daran grenzende gegen die Weser hin sich ausbreitende Strecke, welche damals von den Angrivaren bewohnt wurde; mithin den jetzigen Kreis Hörter und das Fürstenthum Lippe, dazu die Kreise Herford und Minden, zum Theil auch die Kreise Bielefeld, Halle, Osnabrück, Lübbecke, oder kürzer gesagt, der Schauplatz der Varusschlacht wird umgrenzt östlich von der Weser, nördlich vom Westüntel, westlich und südlich vom Osninggebirge.

Die Richtigkeit dieser Auffassung des Sachverhaltes finden wir schliesslich bestätigt durch eine Angabe des Geographen Strabo, die derselbe neun Jahre nach dem Vorfall niederschrieb, und die folgendermassen lautet p. 291: „Gegen solche ist Misstrauen von grossem Nutzen; denn diejenigen, denen man traute, haben das grösste Unglück verursacht; so nämlich die Cherusken und die ihnen Untergebenen, bei welchen drei Legionen der Römer mit dem Feldherrn Varus Quintilius, bundbrüchig hintergangen, durch Ueberfall umgekommen sind.“ Diese Worte, vom römischen Standpunkte aus mit unverholnem Hasse gegen die sich der Fremdherrschaft erwehrenden Germanen niedergeschrieben, bezeugen uns für den vorliegenden Fall zwei Thatfachen, nämlich erstens, dass Varus mit seinem Heere bei solchen germanischen Völkerschaften, die zuvor ein Bündniss mit den Römern geschlossen hatten, und zwar durch einen Ueberfall von Seiten derselben umkam; und zweitens, dass unter diesen die Cherusken mit ihrem Führer voran gingen, die übrigen dem Rathe und der Weisung desselben folgten. — Dio sagt „in das Cheruskenland und gegen die Weser hin“, Strabo ähnlich „bei den Cherusken und ihren Untergebenen“; beide Ausdrücke decken sich, und es

wohnten also die den Cherusken beim Ueberfalle mit Helfenden neben denselben weiterhin an der Weser entlang; das sind aber eben die Angrivaren. — Tacitus berichtet in den Ann. I und II, dass Germanikus, nachdem er zuerst die Marsen und Brukeren wegen der Varusniederlage bestraft, schliesslich auch „über die Cherusken und Chatten und Angrivaren“ triumphirt habe; Strabo p. 292 zählt als die bestraften und beim Siegeszuge dargestellten Völkerschaften auf: die Cherusken, Chatten, Sygamben, Daulken, Amsibaren, Brukeren, Usiper, Chattuaren, Marsen, Tubanten, nennt aber nicht die Angrivaren; er hat sie also schon zuvor mit dem Ausdrucke „die den Cherusken Untergebenen“ gemeint. — Demnach scheinen die Angrivaren damals, obgleich sie von den Cherusken durch einen Grenzwall getrennt waren, dennoch mit diesen in einem gewissen Verhältnisse der Zusammengehörigkeit gestanden zu haben. Vielleicht gab eben der glückliche Erfolg in der Varusschlacht die Veranlassung dazu, dass sie sich den siegreichen Cheruskenfürsten zum beiderseitigen Kriegsherrn erwählten; denn acht Jahre nachher heissen sie bei Tac. Ann. II, 45 noch „die Cherusken und deren Bundesgenossen, die alten Soldaten des Arminius“. — Wir gelangen also durch Strabo zu demselben Ergebnisse, wie zu Anfang durch Dio, dass nämlich Varus mit seinem Heere in dem Lande der Cherusken und Angrivaren umkam, das ist in dem Gebiete zwischen den Quellen der Lippe und Ems einerseits und dem Weserflusse anderseits, indem die dort vertheilten römischen Truppen in ihren Sommerlagern von Seiten der ausgeplünderten und misshandelten Landbewohner durch einen unter Arminius wohl vorbereiteten und einheitlich geleiteten Aufstand und Ueberfall fast gänzlich vernichtet wurden.

In diesem grösseren Bereiche haben auch alle neuesten Forscher, und von den älteren die meisten, das Varusschlachtfeld gesucht, Mommsen und Knoke mehr an der nördlichen Seite, v. Zuydtwyck und v. Stamford mehr an der südlichen, Höfer und Schierenberg in der Mitte; ein Zeichen, dass uns alle darauf bezüglichen Ueberlieferungen dorthin, nämlich in die linke Wesergegend zwischen Karlshafen und Minden verweisen. Wir können damit also den Schauplatz der Varusschlacht in seinem weitesten Umkreise als festgestellt betrachten; man übersieht ihn am besten vom Hermansdenkmale auf der Grotenburg bei Detmold aus, wenn man die Gegend vom Kötterberge her bis zur Westfälischen Pforte hin überblickt.

Wohl ist es also glaublich, dass in der Gegend

von Barenau am Nordfusse des Weststüntels, wo man römische Münzen häufig gefunden hat, eine grössere Truppenabtheilung des Varus, insbesondere Legions- und Hülfstreiterei zu Grunde gegangen ist, zumal sich hinter diesem Schlachtfelde halbwegs zur Weser hin, auf dem Mehner Berge, ein uraltes wahrscheinlich römisches Legionslager befindet, die Babilonje genannt, wo vor etwa zwanzig Jahren beim Wegräumen des unteren Walles massig Pferdeknochen mit Menschengelassen vermischt dem Boden entnommen sind, desgleichen früher 72 Goldstücke. — Ebenso darf man annehmen, dass bei Rheme und Vlotho, diesen schon aus dem frühesten Mittelalter als „Rimi 784“ und Midufulli 779“ bekannten Weserübergängen, sowie bei Rinteln und Minden varianische Wachtposten im Lager gestanden haben. — Auch auf die Gegenden von Osnabrück, Melle, Herford ist bereits mit gutem Grunde in dieser Beziehung aufmerksam gemacht worden. Im Lippischen zieht Horn in neuester Zeit vorzüglich unser Augenmerk auf sich; beim Haus- und Kanalbau fand man dort römische Hufeisen neben Pferdehufeisen, Wagenlinsen und Zangen, auch römische Münzen; und es hat vielleicht an dem Platze der jetzigen Stadt, vor diesem bequemsten Gebirgsdurchgange des Osnings auf Neuhaus hin, das schwere Kriegsgeräth des Varus unter einem Praefectus fabrorum gelagert. — Mit Recht erinnert ferner Hr. Geh. Regierungsrath v. Metternich daran, dass die beiden Goldmünzen des Augustus, welche 1873 beim Eisenbahnbau in der Nähe von Bergheim gefunden sind, aus der Varusschlacht herrühren können (Lipp. Landesz. 1884, Nr. 238). — Auf das Emmerthal bei Pyrmont und Schieder haben Lüttgert und Hölzermann auf das Begathal bei Lemgo schon Burchard und Neubourg hingewiesen. — Man könnte schliesslich noch als zu beachtende Punkte an den Gebirgsdurchgängen nennen Osterkappen im Weststüntel, Laer vor den Osningspässen bei Iburg und Hilter, die Hünenburg bei Bielefeld, die Hünenwälle bei Oertinghausen, den kleinen Hünenring an der Grotenburg bei Detmold, die Hünenburg bei Altenbeken.

Hiermit sind wir freilich schon in eine zweite Untersuchung eingetreten, nämlich in die Erörterung der Frage, ob nicht, nachdem durch die bisherigen Forschungen das Varusschlachtfeld in seinem weitesten Umfange begrenzt ist, jetzt auch die einzelnen Standlager der vertheilten Truppen des Varus, und insbesondere sein Hauptquartier aufgesucht und nachgewiesen werden können. Diese Arbeit muss, wenn mehr als Vermuthung und Wahrscheinlichkeit dabei heraus kommen soll, von

drei Seiten zugleich unternommen werden, nämlich erstens durch ein richtiges Verständniss der betreffenden Ortsangaben in den römischen Geschichtsbüchern mit Beiziehung der römischen Militärschriften, zweitens durch planmässige Ortsforschungen in dem entsprechenden Gebiete, ausgeführt von Kriegskundigen und Alterthumskennern begleitet von Ortskundigen, mit genauer Aufzeichnung des Befundes und sorgfältiger Aufbewahrung der einzelnen Fundstücke, drittens durch Zusammenstellung der einheimischen Urkunden zum Zweck einer Landes- und Ortsgeschichte, was z. B. für Lippe durch O. Preuss und A. Falkmann bereits geschehen ist, und insbesondere durch eine eingehende Darstellung der Kriegszeiten von der Gegenwart rückwärts bis ins Alterthum, in der Weise, wie es O. Weerth in dem genannten Werke jetzt mit Erfolg begonnen hat. Wir werden nach so gründlichen Vorarbeiten dann nicht mehr Grenzwälle und Gräben aus der Neuzeit und dem Mittelalter für römische Vertheidigungslinien, nicht Bohlwege aus der Frankenzeit für die pontes longi des L. Domitius, auch umgekehrt nicht wirklich römische Lagerwälle für germanische Ringwälle halten.

Was nun zunächst die Frage nach dem Hauptquartiere des Varus, also nach dem von ihm selbst und seinen ersten Offizieren sammt den Adlerkohorten und der Legionsreiterei bezogenen Sommerlager betrifft, so haben wir darüber in Tac. Ann. I, 60, 61 eine so bestimmte Ortsangabe, und bei Dio LVI, 19, 20 eine so genaue Beschreibung der Gegend, durch welche der Zug sich vom Hauptquartiere aus bewegte, dass wir beim Aufsuchen des Lagerplatzes und Schlachtfeldes unmöglich fehl gehen können. Ich will jedoch diese Untersuchung hier nicht weiter führen, sondern dem geneigten Leser zuvor Zeit lassen, sich aus den Eingangs erwähnten Schriften eine annähernd richtige Vorstellung zu bilden von der Einquartierung eines 18000 Mann starken Heeres in die Wesergegend zwischen Paderborn, Bielefeld, Minden, Karlshafen.

Kleinere Mittheilungen.

Gründung einer Gesellschaft für die Völkerkunde Ungarns.

Mit grossem Interesse und lebhafter Anerkennung verfolgen wir die Bestrebungen unserer Ungarischen Kollegen: die anthropologische Forschung auf breitester Basis zu begründen und damit die Möglichkeit zu gewinnen, die weitesten Schichten der Gesamtbevölkerung für die Mitarbeit zu interessiren. Ein so berühmter Forscher wie Paul

Hunfalvy und Herr Professor Anton Herrmann, der verdiente Begründer und Herausgeber der vortrefflichen hier mehrfach erwähnten ethnologischen Mittheilungen aus Ungarn, haben zu diesem Zwecke im December 1888 einen Aufruf erlassen. Am 27. Januar d. Js. hat sich darauf hin die Gesellschaft in Budapest sofort mit 500 Mitgliedern constituirt. Zum Vorsitzenden wurde Herr Paul Hunfalvy, zum Stellvertreter Herr Professor Dr. Aurel von Török und Alexander Havaş de Gomör gewählt, zum Sekretär Herr Professor A. Herrmann, zum Schriftführer Dr. Isidor Rathy. Inzwischen hat die neue Gesellschaft in glänzender Weise ihre Thätigkeit begonnen und zahlreiche neue Mitglieder gewonnen. Glück auf! —

Literaturbesprechungen.

Neues aus Amerika.

Die New-Yorker Akademie für Anthropologie hielt einen Internationalen Congress vom 4.—8. Juni vorigen Jahres ab. Die Betheiligung war äusserst zahlreich und viele Anthropologen aus Europa hatten Mittheilungen eingeschickt. Eine prominente Rolle spielte dort Prinz Roland Bonaparte, welcher seine Schriften der Akademie verehrte und mehrere Vorträge hielt. Er theilte unter anderm mit, dass sein Freund Du Charnay bei seinen mexicanischen Forschungen in Palenque ein Symbol entdeckt habe, das in auffallender Weise an ein chinesisches erinnert. Das Symbol ist unter dem Namen Tai-Ki bei den Buddhisten in China gebräuchlich und hat eine philosophische Bedeutung. Der Präsident Dr. C. Mann sprach am Schluss des Congresses seine hohe Befriedigung über dessen Verlauf aus. Die Anthropologische Gesellschaft in Washington gibt jetzt eine vierteljährlich erscheinende Zeitschrift heraus, „the American Anthropologist.“ Dieselbe enthält werthvolle linguistische Beiträge von A. S. Gatschet, philosophisch gehaltene Artikel vom bisherigen Vorstand der Gesellschaft A. W. Powell, dann Artikel vorwiegend ethnologischen Charakters, wie: Ueber die Spiele der Seneca-Indianer; das Gebet eines Navajo-Priesters; Die Guahivo-Indianer; Ueber den sibirischen Ursprung einiger Gewohnheiten amerikanischer Eskimos; Die Spielgesänge der Navajo-Indianer; Steinmonumente im südlichen Dakota; Ueber Hügelgräber bei den Cherokees. G. Mallery theilt einen Artikel mit über die Gewohnheiten der Völker beim Essen; I. Hoffmann einen über Bilderschrift und Ritus bei dem Ojibwa-Stamm.

In den Mittheilungen der „American Philosophical Society“ finden wir einen recht interessanten Artikel von Dr. G. Brinton, Professor der Archäologie und Sprachkunde an der Universität von Pennsylvania. Dieser Forscher ursprünglich Mediciner, untersuchte die Frage nach der Sprache des Palaeolithischen Menschen und kam zum Schluss, dass sie aus unartikulirten Tönen und ohne jede grammatikalische Form gewesen sei, wobei die begleitenden Gesticulationen die Hauptrolle spielten.

In den von der Lincoln-Universität in Nebraska herausgegebenen „University Studies“ finden sich

einige linguistische Mittheilungen vor, so von E. Bennet über den Cyprischen Dialect.

Das Peabody Museum in Cambridge hat seinen 23. Jahresbericht publicirt, ferner eine Abhandlung von Z. Nuttall über ein Ueberbleibsel aus Alt-Mexico.

Nur wenige Mittheilungen in Bulletin of the Essex Institute in Salem sind anthropologischen Charakters, so die von S. Kneeland über den Santhal-Stamm im nordöstlichen Bengalen.

G. Brinton hat ein Werk publicirt über Alte Nahuatl Poesie, ferner über den Lenapé-Stamm und seine Sagen.

Das Canadian Institut hat Mittheilungen und einen Jahresbericht publicirt; letzterer enthält eine ausführliche Mittheilung über Indianische Thonwaaren; erstere bringen mehrere Artikel über die Eskimos, ferner einen über Eigenthümlichkeiten der Gaelischen Sprache. Seit dem vorigen Jahre erscheint in Baltimore unter der Redaktion von H. Stanley Hall das „American Journal of Psychology“. Wir erwähnen die Titel einiger Mittheilungen. Das Gedächtniss, historisch und experimentell betrachtet, von H. Burnham. Die Rolle des Sprachstudiums in der Erziehung von Putnam Jacobi. Eine Studie über Heraclit, von W. Patrik. Auszug aus der Selbstbiographie eines Wahnsinnigen, von F. Petersen.

Zahlreiche Mittheilungen geologischen, naturhistorischen und ethnologischen Charakters brachte das „Bulletin of the U. S. Geological Survey“. Wir erwähnen eine Mittheilung von Willis über Aenderung von Flussläufen durch Gletscher und eine von S. Williams über die fossile Fauna der oberen Devon-schichten.

Das Journal of American Folk-Lore (Zeitschrift für Amerikanische Sagen) bringt zahlreiche Beiträge über Indianermärchen, ferner eine Mittheilung W. J. Hofmanns über die Märchen der Pennsylvania-Deutschen.

Der „American Antiquarian“ hält sich trotz der steigenden Concurrenz recht wacker. Er enthält vorzugsweise Ethnographisches. Wir heben die folgenden Artikel hervor. Ueber den Bau der Häuser bei den prähistorischen Rassen, von D. Peet. Ueber Schädel

aus einem Hügelgrab in Arkansas von Dr. W. Langdon. Ueber Metallkunst im alten Mexico. Der Mexicanische Messiah. Ueber Indianer-Traditionen. Alter Bergbau in Amerika. — S. Newberry theilt mit, dass bei den Kupferminen am Oberen See sich Haufen von Abfällen vorfinden, die von der Bearbeitung herrühren und diese Haufen von dichtem Urwald überwachsen waren bei der Auffindung. Ebenso zeigen sich viele Vertiefungen bei Titusville in Pennsylvanien, welche keinen Zweifel übrig lassen, dass man hier in längstvergangenen Zeiten das Erdöl gewann. Auch Minen von Bleiglanz zeigen Spuren alter Bearbeitung. Newberry glaubt, dass diese Spuren auf die „Moundbuilder“ zurückzuführen seien und dass dieses im Ohio- und Mississippi-thale sesshafte Volk von den wilden Indianer-Jägerstämmen vor mehr als tausend Jahren verdrängt wurde. Er hält es für ganz unmöglich, dass die Völker, die man bei Entdeckung Amerikas antraf und auf sehr primitiver Stufe standen die Nachkommen der relativ hochcivilisirten Moundbuilder gewesen seien und vergleicht diese Vorgänge mit der Völkerwanderung in Europa.

A. L. Lorange, Konservator ved Bergens Museum:
Bergens Museum. Den Yngre Jernalders Svaerd.
Et Bidrag til Vikingetidens Historie og Teknologi. Met 8 Plancher. Efter Forfatterens død og ifølge Hans Onske udgivet ved Ch. Delgobe. Udgivet paa bekostning of Joachim Frieles Legat. Bergen. John Griegs Bogtrykkeri. 1889. Folio. 59 S. Text und 17 Seiten Résumé in französischer Sprache.

Wir machen auf dieses klassisch ausgestattete Werk, welches einen sehr wichtigen Beitrag zur Geschichte, Kulturgeschichte und zu den auswärtigen Beziehungen der Wikingzeit liefert, die Fachgenossen angelegentlichst aufmerksam. Die Tafeln sind von wunderbarer Schönheit und beweisen, wie prächtig conservirt diese schönen Schwerter und Lanzen spitzen sind, was bekanntlich bei durchrosteten Eisensachen, trotz aller Fortschritte der Technik, noch immer so schwer gelingt.
J. R.

Soeben erhalten wir:

Die Deutschen Runendenkmäler

herausgegeben
von

Rudolf Henning.

Mit 4 Tafeln und 20 Holzschnitten.

Mit Unterstützung der k. Preussischen Akademie der Wissenschaften.

Strassburg, Karl J. Trübner 1889. Folio. 156 u. VI S.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 31. Juli 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 9.

Erscheint jeden Monat.

September 1889.

B e r i c h t

über die gemeinsame Versammlung der Deutschen und
der Wiener anthropologischen Gesellschaft

zugleich

**XX. allgemeine Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft
in Wien**

vom 5. bis 10. August 1889

mit Ausflug nach Budapest vom 11. bis 14. August.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsecretär der Deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Tagesordnung.

Der programmässige Verlauf des Congresses war folgender:

Sonntag den 4. August. Von 10 Uhr Vormittags an: Anmeldung der Theilnehmer im Wissenschaftlichen Club I. Eschenbachstrasse 9. Von 7 Uhr Abends an: Empfang mit Begrüssung der Gäste in den Räumen des Wissenschaftlichen Club.

Montag den 5. August. Von 8–10 Uhr: Anmeldung der Theilnehmer im Wissenschaftlichen Club. Von 10–1 Uhr Mittags: Gemeinsame Eröffnungssitzung im Saale des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, im Gebäude des Wissenschaftlichen Club. Von 1–3 Uhr: Mittagspause. Von 3 bis 5 Uhr: Besichtigung der prähistorischen Ausstellung und der Sammlungen im k. k. naturhistorischen Hofmuseum. Um ½6 Uhr Nachmittags: Besichtigung des Rathhauses und Begrüssung durch den Vertreter der Stadt Wien.

Dienstag den 6. August. Von 8–10 Uhr Vormittags: Erste Sitzung der Deutschen anthro-

pologischen Gesellschaft im Saale des Ingenieur- und Architekten-Vereines. Von ½11–1 Uhr Mittags: Zweite gemeinsame Sitzung des Congresses, ebenda. Von 1–3 Uhr: Mittagspause. Um 3 Uhr Nachmittags: Abfahrt mit Dampfer nach Nussdorf, von da mit Zahnradbahn auf den Kahlenberg. Besuch des Leopoldsberges. Um ½7 Uhr: Festessen im Hôtel Kahlenberg. Um 10 Uhr: Rückfahrt nach Wien mit Zahnradbahn und Dampftramway.

Mittwoch den 7. August. Um 10 Uhr Vormittags: Dritte gemeinsame Sitzung im Saale des Ingenieur- und Architekten-Vereines. Von 1–3 Uhr Nachmittags: Mittagspause. Von 2–3 Uhr Nachmittags: Vorbesprechung über Annahme eines gemeinsamen Schemas für Körpermessungen und Gehirnterminologie. Um ½4 Uhr Versammlung der Congressmitglieder im Reichsrathsgebäude am Franzensring zur Besichtigung desselben, unter Führung des Reichsraths-Abgeordneten Dr. J. N. Woldrich, dann

Besichtigung des Universitäts-Gebäudes sowie des neuen k. k. Hofburgtheaters. Abends um 1/27 Uhr gesellige Vereinigung im Volksgarten.

Donnerstag den 8. August. Excursionstag mit zwei gleichzeitigen, den ganzen Tag ausfüllenden Excursionen. I. Excursion mittelst Donaudampfers nach Carnuntum, Deutsch-Altenburg und Petronell unter Führung der Herren Professor Dr. E. Bormann, Conservator Alois Hauser und Landesgerichtsrath Edmund Schmidl. 7 Uhr Früh: Abfahrt des Dampfers nach Deutsch-Altenburg vom Landungsplatze unter den Weissgärbern. 9 Uhr Vormittags: Ankunft in Deutsch-Altenburg. Frühstück. Besuch der ausgegrabenen Ueberreste des römischen Amphitheaters, des Standlagers und der römischen Bäder. 1 Uhr Mittags: Gemeinsames Essen auf der Terrasse der Badhaus-Restaurations. Von 1/4 Uhr Nachmittags an: Besichtigung der Sammlung des Herrn Anton Baron Ludwigstorff im Schloss Deutsch-Altenburg, des Museums des Carnuntum-Vereines mit der Sammlung des Herrn Carl Hollitzer, der romanisch-gotischen Kirche, der Rundkapelle, des Tumulus und der Reste des Ringwalls. Abfahrt nach Petronell (Sammlung des Otto Grafen Abensperg-Traun und Besichtigung des Heidenthores). Mit dem Eisenbahnzuge um 5 Uhr von Deutsch-Altenburg. Rückkunft dorthin vor 1/48 zurück. 7. Uhr 11 Min. Abends: Rückfahrt von Deutsch-Altenburg nach Wien mittelst Separatzuges. Ankunft daselbst um 1/210 Uhr Abends. Gesellige Vereinigung in der Restauration am Südbahnhofe. II. Excursion nach Mistelbach, Schrick, Geiselberg, Obersulz, Spannberg, Ebenthal und Stillfried unter Führung des Herrn Dr. M. Much für die beschränkte Zahl von 30 Theilnehmern. 6 Uhr 20 Min. Früh: Abfahrt nach Mistelbach mit dem Personenzuge der Staatseisenbahngesellschaft vom Bahnhofe vor der Belvederelinie. 3/48 Uhr Früh: Ankunft in Mistelbach. Frühstück. Wagenfahrt nach Schrick mit seinen zum grossen Theile erhaltenen Ringwällen, sodann nach Geiselberg mit seinem grossartigen, unversehrten, mit dreifachem Ringwall umschlossenen Hausberge, von da weiter nach Obersulz mit mehreren wallumschlossenen Hügeln („Wachtberg“), Spannberg, woselbst ein Hausberg mit tiefem Graben, Ebenthal und Stillfried. 7 Uhr 36 Min. Abends: Rückfahrt mit dem Personenzuge der Nordbahn von Stillfried nach Wien. Ankunft am Nordbahnhofe um 8 Uhr 54 Min. Abends.

Freitag den 9. August. Von 8—10 Uhr: Zweite Sitzung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft. Von 1/211 Uhr an: Vierte gemeinsame Sitzung. Nachmittags Besichtigung der ausserordentlich reichen, altberühmten prähistorischen Privatsammlung des Herrn Dr. M. Much, und der hochinteressanten des Herrn Dr. J. N. Woldrich. Fahrt nach Schönbrunn. Abends Zusammenkunft in Hietzing.

Samstag den 10. August: Von 8—10 Uhr und von 1/23—4 Uhr: Gemeinsame Schlussitzung. Um 11 Uhr Vormittags fand die feierliche Eröffnung des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums durch Se. k. und k. Apostolische Majestät statt, zu welcher die auswärtigen Theilnehmer am Congress (nur Herren) eingeladen waren. Am Abende fand die letzte gesellige Vereinigung in Wien in der Restauration „Schweizerhaus“ im Prater statt.

An den Schluss des Congresses schloss sich Sonntag den 11. August und die folgenden Tage ein Ausflug nach Budapest an. Um 7 Uhr Morgens:

Abfahrt mit dem Dampfer. Auf dem Schiffe: Vertheilung des Logiskarten und Abzeichen. Um 8 1/2 Uhr Abends: Ankunft in Budapest, noch auf dem Schiffe Begrüssung durch den Vorsitzenden der Städtischen Alterthumscommission Herrn emer. Staats-Sekretär Alexander von Havas. Um 9 Uhr: Gesellige Vereinigung im Redouten-Gasthause.

Montag den 12. August. Vor 9 Uhr: Frühstückszusammenkunft im Kiosk vor der Redoute. Von 9—1 Uhr Besichtigung der Sammlungen des Nationalmuseums unter Führung der Herren Direktor Franz von Pulszky, Professor Dr. Josef Hampel und der Custoden. Von 1—3 Uhr: Mittagspause. Nachmittags: Ausflug nach Aquincum (Alt-Ofen). Um 3 1/2 Uhr: Zusammenkunft an der Tramwaystation zunächst dem rechtsuferigen Kettenbrückenkopf. — Fahrt auf der Tramway und der Vicinalbahn bis zur Station „Römerbad“. — Auf dem Ringdamme des Amphitheaters Vortrag des Commissions-Präsidenten Herrn v. Havas: Ueber das alte Aquincum und die neuen Ausgrabungen. — Begehung des gesammten Ausgrabungsgebietes unter Leitung des Dr. V. Kuzsinsky. Um 8 Uhr: Abendessen in Aquincum, angeboten von der Stadtgemeinde Budapest. Um 11 Uhr: Rückfahrt nach der Stadt mittelst Vicinalbahn und Pferdebahn. Vor der Abfahrt: Verabredung für Dienstag Nachmittag und Anmeldung für den Mittwoch-Ausflug.

Für die folgenden Tage war geplant: Dienstag, den 13. August. Vor 9 Uhr: Frühstück-Zusammenkunft im Kiosk vor der Redoute. Von 1/210—1 Uhr (nach freiem Ermessen): Besuch des anthropologischen Museums der k. Universität am Museumring, Direktor: Herr Prof. Dr. Aurel v. Török. — Besuch der Landes-Bildergalerie an der oberen Donauzeile; Direktor: Herr Dr. Carl v. Pulszky. — Besuch des kön. ung. Kunst-Industrie-Museums, Andrassy-Strasse 67; Direktor: Herr Eugen v. Radisics. — Besuch des Handelsmuseums im Stadtwäldchen; Direktor: Herr Ministerialrath Emerich v. Németh. Aerzten, Anthropologen und Ethnographen wird besonders empfohlen zu besuchen die „Ausstellung für Kindererziehung“, eröffnet am 8. August im sogenannten Belezny-Garten, Kerepesi út, nächst dem Ung. Nationaltheater. Aerzten wird empfohlen: der Besuch der Universitäts-Kliniken, Uellői út; der neuen Morgue, Uellői út; des Rothen Kreuzspitals, Christinenstadt und der Landes-Irrenanstalt auf dem Leopoldfeld (auf der rechtsuferigen Tramway). Von 1—3 Uhr: Mittagspause. Nachmittags: Eventuell Ausflug nach Promontor zur Besichtigung moderner Höhlenwohnungen und Kellereien, oder Ausflug auf die Margarethen-Insel. — Abendessen in Promontor, Bierhalle, oder auf der Margarethen-Insel obere Restauration.

Mittwoch, den 14. August. Ausflug ins Ofner Gebirg. Vor 9 Uhr: Frühstück im Kiosk vor der Redoute. Um 9 Uhr: Ueberfahrt auf dem Propeller (nächst dem Kiosk) zu dem rechtsuferigen Brückenkopf. Um 1/210 Uhr: Abfahrt vom Brückenkopf auf der Tramway zur Zahnradbahn. Um 10 Uhr: Auffahrt per Zahnradbahn zur Villa Eötvös. Um 1/211 Uhr: Gabelfrühstück in der Villa Eötvös. Um 1/21 Uhr: Mittagmahl im Gasthause „Zum Saukopf“. Um 3 Uhr: Aufbruch, gemeinschaftlicher Spaziergang zum Pavillon am Johannisberge; daselbst um 1/25 Uhr Jause; für Liebhaber: Aufstieg (Dauer 15 Minuten) auf den Johannisberg-Gipfel. Um 6 Uhr: Aufbruch der Gesellschaft und Abstieg zum Gasthause „Zur schönen Schäferin“ daselbst um 1/28 Uhr Nachtmahl. Um 11 Uhr bei Mondschein halbstündiger Gang „Zur

schönen Helena*, von hier um 1/212 Uhr: Heimfahrt auf bereitstehenden Trambahnwagen.

Den 13.—14. August machte eine kleine Gruppe der Mitglieder des Congresses auf persönliche gastliche Einladung des Herrn Grafen Alexander Apponyi einen Ausflug nach dem in der Gegend von Fünfkirchen gelegenen Schlosse Lengyel zum Studium der dortigen höchst werthvollen und berühmten Ausgrabungen und Sammlungen, über welche Herr P. Moritz Wosinsky,

jetzt Pfarrer in Apar, Com. Tolna, früher Pfarrer in Lengyel, dem Congresses berichtet hatte.

Noch mehr war schliesslich die Anzahl derer zusammengeschmolzen, welche auf die lebenswürdige Einladung und unter Führung des Freiherrn von Andrian in den Zauberbereich von Alt-Aussee und von da, wie es das Programm des Congresses vorgesehen hatte, nach Hallstatt zu der wichtigsten unter allen mitteleuropäischen Gräberstätten, gelangten.

Verzeichniss der 211 Theilnehmer.

(Wo der Wohnort nicht angegeben, ist derselbe Wien.)

Der * bezeichnet die Theilnehmer an dem Ausfluge nach Budapest.

- Aberle, Karl, Dr., k. k. Regierungsrath.
 Alsborg, Dr., Cassel.
 Altounyan, M.-Dr. A. A., aus Aintab, Türkei.
 * v. Andrian-Werburg, Ferdinand, Freiherr, k. k. Ministerialrath, etc.
 Apponyi Alexander, Graf, Lengyel, Ungarn.
 * Baier, R., Dr., Stadtbibliothekar, Stralsund.
 Bachofen v. Echt, Ad., Bürgermeister von Nussdorf.
 * Bartels, M., Dr., Sanitätsrath in Berlin.
 Bartsch, Franz, k. k. Finanzrath.
 Batsy, Franz, Dr., praktischer Arzt.
 Bächer, Wilhelm, kais. Rath, Gemeinderath der Stadt Wien.
 Bellak, Isidor, Numismatiker.
 Benda, Karl, Privatdozent, Berlin.
 Berger Stephan, k. k. Konservator.
 v. Besecny, Jos., Dr., Freiherr, Geheimrath, Generalintendant des k. Hoftheaters.
 Bittmann, Alois, Magistratsdirektor.
 Bormann, Eugen, Dr., Universitätsprofessor.
 Brenner, Joachim, Baron.
 Breuer, Jos., Dr., praktischer Arzt.
 Bruck, Mor., Dr., k. k. Oberstabsarzt in Pension.
 Brunn, Ferdinand, Ingenieur.
 Brück, A., Dr., aus Schwarzbach in Baden.
 Brücke, E., Dr., k. k. Universitätsprofessor.
 Bukovansky, Karl J., Schuldirektor in Polnisch-Ostrau.
 v. Buschmann, Dr. Ferd., Freiherr; Generalsekretär der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, Delegirter derselben.
 Buttel, Adolf, Dr., Arzt in Riga.
 Blüthner, Karl, k. k. Lieutenant.
 Cermák, Clemens, k. k. Konservator in Cásau, Böhmen.
 * v. Chlingensperg-Berg, Max, Privatier, Reichenhall.
 Christomanos, A., Professor in Athen.
 * Cordel, Oskar, Vertreter der „Vossischen Zeitung“, Charlottenburg.
 * Dalla Rosa, L., Dr., Prosector und Privatdozent für Anatomie an der Wiener Universität.
 * Deichmüller, J. V., Dr., Direktorialassistent am k. mineralogisch-geologischen und prähistorischen Museum in Dresden.
 Dobhoff, Joseph, Baron, aus Salzburg.
 Domluyt, E., Professor in Wal-Meseritsch.
 Dzieduszycki, Vladimir, Graf, Geh. Rath und Herrenhausmitglied.
 Eger, Leopold, Dr.
 * Eidam, Heinrich, Dr., Arzt aus Gunzenhausen in Bayern.
 Engel, Jos., Dr., k. k. Regierungsrath und Professor i. P.
 v. Enzenberg zum Freyen und Jochelsturn, Arthur, Graf, k. k. Geheimrath, etc.
 Fischer, Dr., Realgymnasialdirektor a. D., in Bernburg.
 Fischer, Emil, Juwelier.
 Fischer, Ludwig Hans, akademischer Maler.
 * Fleischmann, Anton, Direktor des k. k. Staatsgymnasiums im IV. Bezirk.
 * Fliedner, Karl, Dr., in Monsheim b. Worms.
 * v. Forster, Sigmund, Dr., Augenarzt in Nürnberg mit Frau.
 * Fraas, Oskar, Dr., Professor, Stuttgart.
 Franc Franz, gräfl. Waldstein'scher Gärtner in Stahlabau, Böhmen.
 * Fritsch, Gustav, Dr., Professor mit Frau aus Berlin.
 * Gallinger, Jakob, Kaufmann in Nürnberg.
 Götz, Alfred, Stud. phil., aus Jena.
 Göck, Karl, Ingenieur im Münzamt.
 v. Graf, Ludwig, Dr., k. k. Universitätsprofessor in Graz.
 * Grempler, Wilhelm, Dr., Geh. Sanitätsrath in Breslau.
 * Grossmann, Adolf, Dr., praktischer Arzt mit Frau in Berlin.
 Grössl, Franz X., Präparator am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Haberlandt, Mich., Dr., Assistent am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Haas, Jos., k. k. österr.-ungar. Konsul in Shanghai, China.
 Hauser, Alois, k. k. Baurath und Professor.
 v. Hauer, Dr. Franz, Ritter, k. k. Hofrath, Intendant des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.
 Hedinger, Edm., Medizinalrath in Stuttgart.
 * Heger, Franz, Kustos am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Heger, Julius, Beamter der Staatsisenbahngesellschaft.
 Hein, Wilh., Dr., Volontär am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 * Herrmann, Anton, Dr., Prof. in Budapest, Delegirter d. Gesellsch. f. Völkerkunde.
 Herrmann, Eman., Dr., k. k. Ministerialrath und Professor.
 Herrfeld, Heinr., Redakteur der „Wiener Allgemeinen Zeitung.“
 * v. Heyden, August, Maler aus Berlin.
 v. Hochstetter, Ritter Arthur, Dr.
 v. Hoenning-O'Carroll, Emil, Baron, Schloss Pinhö, Trencsin, Com.
 Hoernes, Moriz, Dr., Aman. am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Hoernes, Rud., Dr., k. k. Universitätsprof. in Graz.
 Hofmann, Rafael, Bergwerksdirektor.
 Hollitzer, Karl, Bauunternehmer.
 Hoor, Wenzel, Dr., k. k. Generalstabsarzt.
 Houdek, Viktor, k. k. Bezirkskommissär.
 v. Hölder, H., Dr., k. württ. Obermedizinalrath in Stuttgart.
 Hönig, Rud., k. k. Regierungsrath i. P.
 * Jacob, G., Dr., k. Hofrath, Bamberg, mit Frau.
 Jentsch, Hugo, Dr., Gymnasialprofessor in Guben, Preussen.
 Jelinek, Bretislav, Kustos des städtischen Museums in Prag.
 v. Inama-Sternegg, Karl Theodor, Dr., k. k. Hofrath.
 Joest, Wilhelm, Dr., Berlin.
 Jürgensen, Konstantin, St. Petersburg.
 Jürgensen, Rud., Dr., Kustos am pathologischen Institut in Berlin.
 Karrer Felix, Sekretär des wissenschaftlichen Club.
 Karner, Lambert, P., Pfarrer in Brunnkirchen, N.-Oest.
 Karabacek, Jos., Universitätsprofessor.
 Katholicky, Karl, Dr., Sanitätsrath in Brünn.
 * Kahlbaum, Dr., Direktor und Geh. Sanitätsrath in Görlitz.
 Kirste, Johann, Dr., Privatdozent.
 Kittl, Ernst, Kustos-Adjunkt am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Kominek, Alois, Güter-Inspektor.
 Kowalski, H., Dr., k. k. Regimentsarzt.
 Krahulets, J., Aichmeister in Eggenburg.
 * Krause, Eduard, Konservator am k. Museum für Völkerkunde, Berlin.
 * Krause, Rud., Dr., prakt. Arzt in Hamburg.
 Kriz, Martin, Dr., k. k. Notar in Steinitz, Mähren.
 * Künne, Karl, Charlottenburg.
 * Langer, Hermann, Görlitz.
 v. Leveling, Heinrich, Ritter, München.
 * Lippmann, Eduard, Professor an der Universität Wien.
 Ljubic, Simeon, Professor und Direktor des Nationalen Landesmuseums in Agram.
 v. Luschan, Dr. Felix, Ritter, Direktions-Assistent an dem Museum für Völkerkunde, Berlin.
 Luschn v. Ebengreuth, Arnold, Dr., k. k. Professor in Graz.
 * de Marchesetti, Carlo, Dr., Direttore del Museo di Storia naturale, Triest, mit Frau.
 * Maska, Karl, J., Professor in Neutitschein, mit Frau.
 Matiegka, Heinr., Dr., in Lobositz, Böhmen.
 Maydl, Karl, Dr., Privatdozent f. Chirurgie.
 * Meistorf, J., Fräulein, Kustos in Kiel.
 * Meyer Adolf, Kaufmann, Berlin.
 Meyer, Dr., Dresden.
 Meynert, Theodor, Dr., k. k. Hofrath und Universitätsprofessor.
 Moser, L. Karl, Dr., k. k. Gymnasialprof. in Triest.
 * Much, Mathäus, Dr., k. k. Konservator.
 Much, Ferdinand, Dr., k. k. Hoftheaterarzt, mit Frau.
 Mudrych, K., Dr., Assistent an der k. k. Hebammenschule in Olmütz; Delegirter des Olmützer patriot. Museumsvereines.
 Müller, Otto, Dr.
 Müller, Hugo M., Privatier.
 Müllner, Alfons, Professor, Musealkustos etc., Laibach.
 * Naue, Julius, Dr. Historienmaler u. Redakteur der „Prähistorischen Blätter“ mit Frau, München.
 * Naue, Wilhelm, München.
 v. Nowalski de Lilia, Dr. Phil. Jos., aus Krane in Litauen.
 Ortway, Theod., Dr., Professor in Pressburg.
 * Osborne, Wilhelm, Privatier in Dresden.
 Palliardi, Jaroslav, Notariatskandidat in Znaim.
 Penka, Karl, Gymnasialprofessor.
 Petermandl, Anton, Kustos in Steyr.
 Pfeiffer, Ludwig, Dr., prakt. Arzt.
 v. Pissling, Dr. Wilhelm, Ritter, k. k. Statthaltereirath in Prag.
 Plischke, Karl, Dr., Volontär am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Polak, J. E., Dr., em. kaiserlich persischer Leibarzt.
 Pollak, Alois, Dr., praktischer Arzt.

- Posepny, F., k. k. Bergrath, Professor an der Bergakademie in Pribram.
 * Pulszky, Ferencz, Direktor des Nationalmuseums in Budapest.
 * Putiatin, Paul, Fürst, in Bologoie, Russland.
 * Ranke, Johannes, Universitätsprofessor in München.
 Reischek, Andreas, Naturforscher.
 Regenfuss, M., Reg.-Rathswittwe, München.
 Richly, Heinrich, in Neuhaus, Böhmen.
 * Roemer, Ferd., Dr., Geheimer Bergrath u. Professor mit Frau, Breslau.
 * Salzer, Jos., Fabrikbesitzer.
 * Schaaffhausen, Herm., Dr., Geh. Medizinalrath, Professor aus Bonn, mit Tochter.
 Schacherl, Gustav, P., Pfarrer in Gobatsburg, N.-Oest.
 v. Scherzer, Dr. Karl, Ritter, k. k. Ministerialrath, österr.-ungarischer Generalkonsul in Genua.
 Schick, Sophie, Fräulein, Sprachlehrerin.
 v. Schlosser, Karl, Baron, Mitglied der Anthropologischen Gesellschaft.
 Schmidt, Edmund, k. k. Landgerichtsrath.
 Schneider, Robert, Dr., Kustos der Antiken-Sammlung des a. h. Kaiserhauses.
 Schneller, Stephan, Pressburg.
 Scholz, Jos., Dr., Gemeinderath der Stadt Wien etc.
 v. Schoeller, Paula, Frau.
 Seler, Ed., Dr., Steglitz bei Berlin, mit Frau.
 Seligmann, Fr. Romeo, Dr., em. Professor.
 * Seyler, Hauptmann, Bayreuth.
 Sokolowsky, Louis, London.
 Spitzer, Moriz, Pressburg.
 Spöttl, Ignaz, Historienmaler, mit Frau.
 Steinhaus, Jules, Assistent am pathologischen Laboratorium der Universität Warschau.
 Steindachner, Franz, Dr., k. k. Regierungsrath, Direktor am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Stiasny, Wilhelm, k. k. Baurath.
 Straberger, Jos. C., k. k. Postkontrolor und Konservator, Linz.
 Strnad, Jos., k. k. Professor in Pilsen; Delegirter des hist. Museums der Stadt Pilsen.
 Strobl, Friedrich, Lehrer.
 Störk, Karl, Dr., k. k. Universitätsprofessor.
 Szombathy, Jos., Kustos am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Szuk, Leopold, Professor in Budapest.
 Tagleicht, Karl, k. k. Hofschlosser.
 Tappeiner, Dr., in Meran, Tirol.
 v. Thallóczy, Ludwig, Dr., k. k. Reg.-Rath.
 Thunig, August, Oberamtmann aus Kaisershof bei Dusznik, Posen.
 * Tischler, Otto, Dr., Museumsdirektor in Königsberg.
 * Tolmatschew, Nikolaus, Dr., Prof. in Kasan (Russland).
 * v. Torma, Sophie, Fräulein, aus Szászváros in Siebenbürgen.
 * v. Troeltsch, Eugen, Freiherr, k. württemb. Major a. D.
 * Truhelka, Ciro, Dr., Kustos am Landesmuseum in Serajevo.
 Ullmann, A., Dr., Sanitätsrath, Direktor der k. k. Krankenanstalt Rudolfstiftung.
 Vater, Moriz, Dr., Oberstabsarzt in Spandau.
 * Virchow, Rud., Dr., k. Geheimerath, Universitätsprofessor, mit Frau und zwei Töchtern, Berlin.
 * Voss, Albert, Dr., Direktor am k. Museum für Völkerkunde in Berlin.
 Wahrmann, Sigm., Dr., praktischer Arzt.
 * Waldeyer, W., Dr., Geh. Regierungsrath und Universitätsprofessor in Berlin.
 Wang, Nik., Assistent am k. k. Hofmuseum.
 Brunner v. Wattenwyl, Karl, Dr., k. k. Hofrath in Pension.
 Wedl, Karl, Dr., em. Universitätsprofessor.
 Weisbach, Augustin, Dr., k. k. Oberstabsarzt.
 * Weissmann, Joh., Oberlehrer, München.
 * v. Wieser, Dr. Franz, Universitätsprofessor, Innsbruck.
 Windischgrätz, Ernst, Prinz.
 Winternitz, Wilh., Dr., k. k. Universitätsprofessor, kais. Rath etc.
 Witzany, A., Dr., Distriktrath in Eisgrub.
 * Woldrich, J., Nep., Dr., Reichsrathsabgeordneter, k. k. Professor etc.
 Wolfram, Alfred, Volontär am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.
 Wosinsky, P. Moriz, Pfarrer in Apar, Com Tolna, Ungarn.
 Wurm, Ign. P., Reichsrathsabgeord., Olmütz.
 Wurmbbrand, Gundaker, Exz. Graf, Landeshauptmann von Steiermark, k. k. Geh. Rath, Graz.
 Zuckerkandel, Emil, Dr., k. k. Universitätsprofessor.

Allgemeiner Verlauf der Versammlung.

In Worten oder Gedanken, immer schwebte über dem Kongresse das Andenken an die zu früh Geschiedenen:

SEINE K. K. HOHEIT DEN KRONPRINZEN RUDOLF
und

FERDINAND VON HOCHSTETTER.

Die wissenschaftliche Bedeutung der allgemeinen Versammlung in Wien lässt sich nur mit der des Kongresses vom Jahre 1880 in Berlin vergleichen.

Im Anschluss an die grossartige prähistorische Ausstellung aus ganz Deutschland, welche damals 1880 in Berlin zeitweise zusammengebracht war, bildeten die wissenschaftlichen Verhandlungen und Studien des Kongresses, nach dem von Virchow und Voss dazu aufgestellten Programme, den Ausgangspunkt einer neuen exakt wissenschaftlichen Epoche der anthropologisch-prähistorischen Arbeiten nicht nur in Deutschland, sondern auch in Oesterreich und Ungarn. Die gemeinsame Versammlung in Wien mit dem Besuche von Budapest markirt eine weitere wichtige Etappe im Fortschreiten unserer Wissenschaft. Die wissenschaftlichen Verhandlungen blickten, wie z. B. schon die Programmrede Virchow's, mit vollem Bewusstsein von der Wichtigkeit der Stunde, auf die bisherige Periode unserer Arbeiten als auf

eine abgeschlossene zurück. Was als oft halbspielende Privatliebhabelei neben der Geschichtsforschung da und dort vereinzelt begonnen hatte, was dann in Mainz, in der Bewunderung von Lindenschmid's römisch-germanischem Museum, dem noch unerreichten Muster für alle derartigen Sammlungen, zum ersten Male zu gemeinsamen von dem Wege der Geschichtsforschung sich absichtlich trennenden Aufgaben zusammengerafft war in der Gründung der grossen anthropologischen Gesellschaften: die prähistorische Anthropologie hatte sich damals bei dem Kongress in Berlin zum Bewusstsein ihrer besonderen wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit durchgearbeitet. Durch die jetzt vollendete Aufstellung der grossen speziell prähistorisch-anthropologischen Zentral-Sammlungen in Berlin, Wien und Budapest ist nun definitiv der Beweis erbracht, dass sich die prähistorische Anthropologie als eine neue jugendfrische Schwester den älteren Wissenschaften: der Geschichte, der klassischen Archäologie und Ethno-

graphie etc. vollberechtigt an die Seite gestellt hat. Mit exakt abgegrenztem Forschungsgebiet, mit eigenen der Naturforschung entlehnten Forschungsmethoden erscheint sie als eine der klassischen Archäologie nächst verwandte Spezialwissenschaft, welche ihre Spezialforscher verlangt. In der Hierarchie der Gesamtwissenschaft kann sie nun nicht mehr unberücksichtigt bleiben.

Vier Namen von Lebenden sind es, auf welche wir in diesem Augenblicke mit besonderem Danke und bewundernder Begeisterung hinblicken, das ist:

Dr. Heinrich Schliemann, der Begründer der Wissenschaft vom Spathen für die Länder der uralten mittelländischen Kultur;

Rudolf Virchow für Deutschland;

Freiherr von Andrian für Oesterreich und Franz von Pulszky für Ungarn.

Wir sind Hunderte, die mit vollster Hingebung mit jenen Heroen der Wissenschaft gearbeitet haben, wobei Manchem ein Martyrium nicht erspart blieb, aber hoffnungsfreudig blicken wir auf jene als unsere bewährten Führer hin. Indem wir ihnen hier Dank aussprechen, bringen wir den Dank auch allen jenen verdienten Männern dar, welche mit an dem Aufbau der neuen Wissenschaft thätig gewesen sind.

An diesen Dank reihen wir auch den Dank für alle die, welche den gemeinsamen Kongress in Wien und Budapest so schön und erfolgreich gestaltet haben. Es sind ihrer zu viele, um hier die Namen einzeln nennen zu können, möge aber Jeder, vor allem die Stadtverwaltungen der Hauptstädte Wien und Budapest, Se. Exc. der Herr Kultusminister, sowie die Vertreter der Presse fühlen, dass wir Allen speziell die herzlichste Dankbarkeit bewahren für diese unvergesslich schönen Stunden, welche getaucht waren in warme herzegewinnende Gemüthlichkeit unbeschadet des Glanzes, welcher ihre prächtigen Feste bestrahlte. Nur noch Einem: Herrn Fr. Heger müssen wir mit einem besonderen Einzeldanke die Hand darreichen, er ist es, der als Lokalgeschäftsführer des Kongresses Last und Hitze vor Allen getragen hat. Aber auch die Herren Szombathy und Hampel haben sich unvergängliche Verdienste um unseren Kongress erworben.

Der Verlauf des Kongresses war vom schönsten Wetter begünstigt. Dem Programme gemäss besichtigten die Theilnehmer am ersten Tage des Kongresses, Montag den 5. August die prähistorische Ausstellung und die ethnographische und prähistorische Sammlung im k. k. naturhistorischen Hofmuseum, welches zu diesem Zwecke vorläufig für die Kongressmitglieder geöffnet war. Die temporäre Ausstellung, welche besonders wichtige und interessante Objekte vorwiegend aus allen Theilen der Monarchie enthielt, war von der Wiener anthropologischen Gesellschaft auf Anregung des I. Sekretärs F. Heger

zusammengebracht und in dem oberen Stockwerke des naturhistorischen Hofmuseums aufgestellt worden. Die Aufstellung wurde theils von den Ausstellern selbst, theils von Musealcustos J. Szombathy, mit Unterstützung des Volontärs Herrn A. Wolfram, besorgt. Sie präsentirte sich als ein reichhaltiger Auszug des Sehenswerthesten, was ältere und neuere Ausgrabungen, sowie zufällige Entdeckungen, an prähistorischem Materiale aus dem Boden Oesterreichs zu Tage gefördert haben. Die Einladung zur Beschickung der Exposition war an alle Vorstände resp. Besitzer grösserer Landes-, Lokal- oder Privatsammlungen ergangen. Durch Einsendung hervorragender Fundstücke hatten derselben Folge geleistet. Die Landesmuseen in Linz (Francisco-Carolinum), Innsbruck (Ferdinandeam), Graz (Joaneum), Laibach (Rudolfinum), Bregenz, ferner die Museen in Agram und Sarajewo, die städtischen Sammlungen in Pilsen, Caslau, Triest und Trient, das Franzensmuseum und das Museum der technischen Hochschule in Brünn, der Musealverein in Olmütz, ausserdem die erste Gruppe der kunsthistorischen Sammlungen des A. H. Kaiserhauses in Wien und die k. Akademie der Wissenschaften in Krakau, von Privaten ferner: die Herren Prinz Ernst zu Windischgrätz und Fürst Putiatin, Graf Ernst Waldstein in Stiahlau, Pfarrer L. Karner in Brunnkirchen, J. Spöttl, J. Salzer und Dr. J. E. Polak in Wien, Dr. St. Berger in Prag, Prof. C. Maška in Neutitschein, L. de Campi in Cles. Unter den ausgestellten Objekten erregten namentlich mehrere Glanzstücke und längere Fundserien die besondere Beachtung der Kongresstheilnehmer. So die bekannte Situla und das Gürtelblech von Watsch und die sonstigen Beigaben aus hallstädtischen und La Tène-Gräbern in Krain, ausgestellt vom Laibacher Landesmuseum und von Prinz Ernst zu Windischgrätz; der altberühmte Strettweger Figuren-Wagen und die merkwürdigen Bronzen von Klein-Glein, Eigenthum des steiermärkischen Landesmuseums in Graz, die ebenso reichhaltigen Grabbeigaben von Prozor aus dem Agramer Nationalmuseum und die jüngst erhaltenen Tumulusfunde von Glasinac in Bosnien, welche das bosnisch-hercegowinische Landesmuseum in Sarajewo zur Ausstellung gebracht hatte. Mit erlesenen Stücken glänzte das Voralberger Landesmuseum und der Besitz einiger kunstsinniger Privatsammler, während die reiche Ausstellung des Grafen Ernst Waldstein, Dank der Munificenz des Eigenthümers und dem Forschungseifer des gräflichen Waldstein'schen Beamten Herrn Franc, ein systematisch untersuchtes, höchst ergiebiges Fundgebiet Böhmens für mehrere urgeschichtliche Perioden allseitig zur Anschauung brachten. Auch die mährischen Urgeschichtsforscher wetteiferten als Sammler oder Sammlungsvorstände in der ausgiebigen Darlegung ihrer Arbeitsergebnisse und boten ein ziemlich vollständiges Bild der durch das Auftreten des Menschen charakterisirten Diluvialzeit ihrer Heimat. Unvergessen sei endlich der stattliche Antheil, mit welcher die Krakauer Akademie d. W. die Ausstellung bedacht.

Ueber die ethnographische und prähistorische Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums enthalten wir uns hier einer näheren Mittheilung, da dieselben wiederholt die begeisterte Anerkennung der ersten Autorität dieser Fächer: Virchow in der öffentlichen Sitzung des Kongresses gefunden hat, welche wir an den betreffenden Stellen im Wortlaute bringen werden. Die Führung in den Prachträumen der mustergiltig aufgestellten Sammlungen hatte der Leiter derselben Herr Kustos Fr. Heger für die ethno-

graphische und Herr Kustos Szombathy für die prähistorische Sammlung übernommen. In grossen Gruppen sind hier die Funde aus Europa aus der paläolithischen und neolithischen Steinzeit, der Bronzezeit, der Hallstatt- und La Tène-Periode aufgestellt, an welche noch Einiges aus der Merovingerzeit angereiht ist. Innerhalb dieser Gruppen ist die Aufstellung eine geographische, sodass die Funde jeder Lokalität beisammen bleiben. Der Glanzpunkt des Ganzen ist die Hallstätter Sammlung, welche jetzt zum ersten Male vollständig nach Gräbern geordnet dem Studium zugänglich gemacht ist, nicht minder aber erregen die grossartigen Sammlungen Wankels aus den Höhlen von Mähren und Krain, jene aus den Ansiedelungen und Gräberfeldern in Krain und im nördlichen Böhmen u. v. a. das höchste wissenschaftliche Interesse. Auch bei der ethnographischen Sammlung, die bisher nur aussereuropäische Gegenstände umfasst, ist die Aufstellung eine geographische und zwar repräsentiren die ersten drei Säle Asien, ein Saal Australien und Ozeanien, ein anderer mit einigen Nebenlokalitäten Amerika und der letzte Afrika. Am reichhaltigsten in dieser herrlichen Abtheilung sind die Sammlungen aus Brasilien, dann jene aus den Gebieten am oberen weissen Nil und aus einigen Theilen des Malaischen Archipels. Auch die prähistorischen Funde aus den anderen Welttheilen sind hiemit vereinigt. Die Aufstellung der beiden Sammlungen gereicht den beiden Herren Kustoden zu hoher Ehre und beweist, wie vollkommen dieselben der beinahe überwältigenden Aufgabe gewachsen sind, welche die Neueinrichtung und Verwaltung so grossartiger Institute stellt. (Eine Beschreibung des Naturhistorischen Hofmuseums cf. S. 73.)

Das Hofmuseum wird in wichtigster Weise ergänzt durch die Privatsammlung des hochverdienten Prähistorikers Herrn Dr. M. Much, für welche dieser in seinem Hause ein eigenes schönes Museum eingerichtet hat. Muchs Sammlung gibt durch klassische Stücke z. Th. sehr reich eine Uebersicht über die gesammte Vorgeschichte, ihren eigentlichen Grundstock bilden aber einerseits die von dem Besitzer selbst gehobenen Schätze aus den Hügelgräbern, namentlich Niederösterreichs, andererseits der Gesamtfund aus dem so überaus reichen Pfahlbau der Stein- und Kupferzeit des Mondsees. Die Aufstellung und Conservirung ist eine nicht genug zu rühmende.

Abends waren die Kongresstheilnehmer Gäste der Stadt Wien, welche ihnen eines jener Feste bereitet, wie sie so gemüthvoll-warm und zugleich so reich und vornehm, kaum wo anders als in der alten Kaiserstadt an der Donau gefeiert werden können. Um 6 Uhr versammelten sich die Kongressmitglieder mit ihren Damen im Rathhaus, welches sie, in kleinen Gruppen vertheilt, unter der Führung von Magistratsbeamten in allen seinen wunderbar schönen Räumen besichtigten. Besonderes Interesse erregte das so überaus reiche Waffenmuseum. Schliesslich fand sich die ganze Gesellschaft in dem glänzenden Festsale zusammen, wo der Bürgermeister-Stellvertreter Herr Prix die Gäste begrüßte. Er sagte: (Wir citiren diese und die folgenden Festreden nach den Wiener Tagesblättern.) „Als heute die anthropologische Gesellschaft ihre Sitzung eröffnete, erschien auch ein Vertreter der Stadt Wien, um der herzlichen Freude Ausdruck zu geben, dass diese Gesellschaft Wien als Versammlungsort gewählt hat. Ich kann diesen herzlichen Worten nichts weiter beifügen, sondern nur auf dieselben verweisen. Sie wissen alle, wie die Wiener Bürgerschaft den Bestrebungen, den Forschungen und

wissenschaftlichen Erfolgen der anthropologischen Gesellschaft entgegenkommt, wie sie dieselben auffasst. Ich habe den geehrten Gästen nur noch zu danken, dass sie sich in das Rathhaus bemühten und ein Haus in Augenschein genommen haben, das, ich sage es mit Stolz, zu den schönsten und edelsten Baudenkmälern der Neuzeit gehört, und da Sie, geehrte Anwesende, gewohnt sind, aus den Werken der Menschen auf die Menschen selbst zu schliessen, so darf ich von Ihnen wohl ein günstiges Urtheil über die Stadt und ihre Bürgerschaft erwarten. Seien Sie, geehrte Damen und Herren, in dem Heim der Bürgerschaft unserer Stadt aufs herzlichste willkommen; ich weiss auch, dass die Besichtigung unserer Räume einige Anstrengung verursacht, und es könnte gewiss kein Mitglied der anthropologischen Gesellschaft es verantworten, wenn es nach diesen Strapazen sich nicht erholen würde. Darum lade ich Sie ein, mit uns ein paar Stunden in geselliger und freundschaftlicher Weise zu verleben.“ Auf diese herzliche Ansprache erwiderte Geheimrath Virchow: „Als Vertreter der deutschen Gäste gestatte ich mir, auf diese vortreffliche Ansprache zu erwidern. Wir würden ja nicht erst durch die besonderen Zeichen der Leistungen dieser Gemeinde zu dem Bewusstsein gekommen sein, ein wie starkes, kräftiges und unabhängiges Gemeinwesen an dieser Stelle seit so vielen Jahrhunderten blühend gedeiht. Wir begrüßen es mit Freuden, dass Sie es verstanden haben, in den schweren Zeiten, welche diese Generation selbst erlebt hat, sich so herauszuarbeiten, dass diese Gemeinde sich ein Haus hat bauen können, welches thatsächlich sich mit allen Stadthäusern der Welt in einen Sieg- und Wettkampf einlassen kann. Den österreichischen Gelehrten verbinden uns gemeinsame Ziele und Zwecke, wir wollen haben, dass unsere Lehre in immer weitere Kreise hinausgetragen wird. Es wird dies vielleicht eines der Mittel sein, um die innige Verbindung zu stärken und den deutschen Geist, dessen Träger wir ja alle sind, im Kreise ihrer Bevölkerung zu immer mächtigerer Entfaltung zu bringen. In diesem Sinne danke ich Ihnen, Herr Bürgermeister-Stellvertreter, für den feierlichen Empfang. Unsere Ziele und Zwecke sind zwar nationale, aber, das sage ich mit Stolz, sie dienen ja auch der Allgemeinheit!“ Die Gäste begaben sich sodann in den zauberhaft elektrisch beleuchteten Magistratsaal, wo ein reiches Buffet prächtig aufgebaut war. Die Festtheilnehmer blieben hier und in den Nebensälen in heiterster Stimmung und angeregtem Gespräch bis zum späten Abend beisammen. —

Die Reden, welche bei dem am Abend des 6. Augusts, Dienstag, in der Kahlenberg-Restaurations auf der grossen Terrasse, angesichts des herrlichen Ausblickes auf die Donaustadt, abgehaltenen Festbankett gesprochen wurden, gehören wesentlich mit zur Signatur des Kongresses. Hier kam die herzliche und innige Verbindung zum Ausdruck, welche zwischen den Gelehrten Deutschlands, Oesterreichs und Ungarns herrscht, welche noch fester gekettet wird durch die innige Verbindung der Nachbarreiche.

Geheimrath Virchow brachte den ersten Toast. Er sagte: „Verehrte Herren! Ich fordere Sie auf, das erste Glas zu leeren auf das Wohl des Kaisers von Oesterreich. Als wir hierher kamen, Deutsche und Oesterreicher und mancherlei Freunde aus weiter Fremde, da waren wir uns wohl bewusst, dass es sich nicht bloss um einen Besuch in einer fremden Stadt handle, sondern dass noch ein tieferer Grund vorhanden sei, jener Grund, der auch die Fürsten der Länder in ein näheres Verhältniss stellt, der

uns Alle bewegt: die nähere Verwandtschaft in geistigen und politischen Dingen, von denen wir so lange umfasst und getragen sind. Wenn Sie da hinunterschauen in dieses lebendige Bild, das sich zu Füßen dieses Berges aufthut, und sich erinnern, dass von diesem Berge aus einst das Signal in die Nacht hinausflammte, welches die Rettung dieser Stadt vor der Gewalt der Türken, die Rettung des Occidents vor dem Orient bedeutete, wie unsere Landsleute mit den Eingebornen dieses Landes zusammen an der Rettung waren und die ganze Christenheit über dieses Ereigniss aufjauchzte, da dürfen wir wohl sagen, dass wir uns noch heutigen Tages bewusst sind, dass dieses Oesterreich ein steter Schirm ist gegen die Gefahren des Ostens. (Lebhafter Beifall.) Und, verehrte Freunde, dieser Osten — wir wollen ihm ja nicht fluchen — wir wollen ihn segnen in all den guten Dingen, die er uns gebracht. Wir haben ja viel aus dem Osten gelernt, wir sind gewöhnt, unsere Kultur als Produkt des Ostens zu betrachten; wir sind aber auch gewöhnt, dass der Occident diese Kultur erst zu jenen Blüthen entwickelt, zu denen einst die Nachwelt aufschauen wird. Hier in Oesterreich war von jeher der Knotenpunkt für den Völkerverkehr, und Oesterreich hat es verstanden, nach Osten und Westen diese Verbindung aufrecht zu erhalten. Wir haben gesehen, welch' stolzes Haus der Kaiser unserer Wissenschaft errichtet hat, wir wissen es, wie der Kaiser, in voller Hingebung an den höheren Zweck, seinen eigenen Hausbau zurückgestellt hat, um zunächst diesen Bau für die Schätze der Kunst und der Wissenschaft zu sichern. (Lebhafter Beifall.) Vereinigen wir uns in dem fröhlichen Wunsche: Möge der Schirmherr dieses Hauses, der Förderer unserer Wissenschaft, der mächtige Bannerträger aller guten Dinge in Oesterreich noch recht lange erhalten bleiben. Es lebe der Kaiser Franz Josef I." (Stürmische Hochrufe.)

Nun nahm Hofrath Brunner v. Wattenwyl das Wort. Er sagte: „Die Anwesenheit unserer Kollegen und Freunde aus dem Deutschen Reiche gibt uns den erwünschten Anlass, des Monarchen ihres Reiches zu gedenken und demselben unsere Huldigung darzubringen. Mein berühmter Vorredner hat in der gestrigen Sitzung uns nachgewiesen, dass die anthropologische Wissenschaft die Racen in Europa nicht zu unterscheiden vermag. Aber die Geschichte hat Nationen herausgebildet, und es gereicht uns zur hohen Ehre und Befriedigung, dass wir in Oesterreich kulturhistorisch zur grossen deutschen Nation gehören. (Lebhafter Beifall.) Wir fühlen unsere Verwandtschaft und bethätigen sie dadurch, dass wir gemeinsam auf dem Gebiete der Wissenschaft arbeiten.“ Wir danken unseren nationalen Genossen für die Unterstützung, die sie uns gewähren, und ich kann diesem Gefühle des Dankes keinen besseren Ausdruck geben, als indem ich den erlauchten Monarchen, in welchem die deutsche Nation verkörpert ist, den verbundenen Freund unseres Kaisers hochleben lasse. Ich weiss, dass Sie alle mit mir übereinstimmen und darum fordere ich Sie auf, ein dreimaliges Hoch Seiner Majestät dem deutschen Kaiser Wilhelm auszubringen. Seine Majestät der deutsche Kaiser lebe hoch! In das Hoch stimmte die Versammlung, welche beide Toaste stehend angehört hatte, unter den Klängen des „Heil Dir im Siegeskranz“ begeistert ein.

Der Trinkspruch des Herrn Geheimrath Schaffhausen galt der Stadt Wien. Er sagte: Der glänzende Empfang, der uns hier bereitet worden ist, beweist uns, dass wir willkommen waren und dass die

Stadt Wien ein Verständniss für den Werth unserer Studien hat. Es liegt ein Zauber in der anthropologischen Forschung. Die Zauberruthe unserer Wissenschaft lässt wieder erscheinen, was vergangen ist. Aus den vermoderten Knochen von Menschen und Thieren macht sie wieder lebendige Geschöpfe. Da graust der Moschusochse und das Mammuth zwischen Gletschern, da sitzen die Höhlenmenschen um ihr Feuer, da schnitzen die Leute der Rennthierzeit ihre Werkzeuge, da fischen die Bewohner der Pfahlbauten. Die Wissenschaft weckt die Todten wieder auf, die ganze Entwicklung des Menschen zieht an unserem geistigen Auge vorüber. Aber wichtiger als diese sind die Lehren, die wir aus der anthropologischen Forschung ziehen. Es ist die Anthropologie, die zuerst bewiesen hat, dass alle Kultur ein Werk der menschlichen Arbeit ist, und dass alle Völker erziehungsfähig sind, wenn sie auch auf verschiedenen Stufen der Kultur stehen. Es ist die Anthropologie, welche den Satz des Aristoteles widerlegte, mit welchem man beschönigen wollte, als wenn Einige zur Herrschaft unter den Menschen geboren wären und die Anderen zum Dienen. Es ist die Anthropologie, die für das Recht der Frauen eintritt, wenn es sich darum handelt, dass innerhalb der Schranken, welche die Natur gezogen hat, dem Weib eine Verbesserung ihrer gesellschaftlichen Stellung gegeben werden müsse. Und wir Menschenkenner, sollten wir nicht eintreten, wenn es sich darum handelt, unserer Jugend die beste geistige und körperliche Erziehung zu geben? Hier stehen wir auf klassischem Boden. Die Völker, die noch heute hier leben, sind wie wenig andere von der hochentwickelten Kultur des Alterthums beeinflusst. Heute ist das mächtige Oesterreich eine schützende Mauer, ein Bollwerk für Europa. Es bietet den Anthropologen das glänzende Schauspiel wetteifernder Völker, die zwar viele Sprachen reden, aber nach einem hohen idealen Ziele ringen, von einem erhabenen Gedanken beseelt sind, von dem ihrer Zusammengehörigkeit, von dem ihrer unwandelbaren Treue zu Kaiser und Reich. Wie haben sich die Zeiten geändert, seitdem hier mit den Türken heiss gekämpft wurde. Die Wälle sind gefallen und in die offene, friedliche Weltstadt ziehen die Pilger aus allen Ländern, um den alten Stefansthurm zu schauen, die neuen Paläste der Ringstrasse und die stolzen Tempel der Kunst und Wissenschaft, die grossen Denkmäler der Geschichte, die Standbilder des Prinzen Eugen, des Erzherzogs Karl, des edlen Kaisers Josef, der glorreichen Kaiserin Maria Theresia, auch die Gräber Beethovens, Schuberts und vieler Anderer. Wer auch nur kurze Zeit in dieser Stadt gewilt hat, wird ihr den Preis gerne zuerkennen, dass sie eine der schönsten und heitersten, der genussreichsten und gastlichsten Städte der Welt ist. Möge sie das immer bleiben, möge sie sich zu immer schönerem Glanze entfalten. Rufen Sie mit mir: Wien, das schöne Wien, die alte Kaiserstadt, lebe hoch! (Stürmischer Beifall.)

Baron von Andrian sprach einen Toast auf die Deutsche, Geheimrath Waldeyer auf die Wiener anthropologische Gesellschaft, Hofrath von Hauer feierte in launiger Weise die Damen.

Leider wurden wie die oben zuletzt genannten so auch zwei weitere Tischreden nicht stenographisch aufgenommen, die doch gewiss zu den bedeutsamsten des Abends gehörten. Virchow feierte von lebhaftem Beifall begleitet in warmen von hoher Anerkennung durchwehten Worten die rege Antheilnahme der Aristokratie Oesterreichs und Ungarns — von der ausser Baron v. Andrian auch die Grafen Wurmbrand

und Apponyi an dem Festessen theilnahmen — an den wissenschaftlichen Bestrebungen der Zeit, speciell an den Aufgaben der anthropologisch-prähistorischen Forschung. Graf Wurmbrand, Landeshauptmann von Steiermark, Reichsraths-Abgeordneter etc. antwortete darauf in Worten, die das grösste Aufsehen machten. Er führte nach dem Wiener Tagblatt aus, dass uns die Anthropologie der Erkenntniss der Racen näherführe. Sie lehre uns, dass wir den Zwist und den Hader unter den Racen entschiedenst perhorresziren müssen. Die Männer der Wissenschaft müssen alle für den Fortschritt kämpfen, denn nur durch Fortschritt und Aufklärung kann die Wissenschaft gedeihen. Wir Alle wünschen den Weltfrieden. Wir wollen, dass die Kämpfe unter den einzelnen Völkern aufhören. Wir wollen aber auch, dass die einzelnen Menschen unter sich nicht wegen der Racenunterschiede sich befehdeten. Unter stürmischem Beifall der Anwesenden erhebt Graf Wurmbrand sein Glas auf den Fortschritt. —

Mittwoch den 7. August war der Nachmittag der Besichtigung der neuen Prachtbauten der Ringstrasse gewidmet, von denen schon am ersten Kongress-Abende das Rathhaus die allgemeine Bewunderung der Gäste erregt hatte. Um 3 $\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags versammelte sich die Gesellschaft vor der Auffahrtsrampe des Reichsrathsgebäudes und unternahm von hier aus unter Führung des Herrn Reichsraths-Abgeordneten Dr. J. N. Woldrich einen Rundgang durch den Prunkbau. Nach etwa halbstündigem Verweilen verfügte man sich zum Burgtheater, wo Oberbaurath Freiherr von Hasenauer, der Erbauer dieses Tempels der Kunst selbst die Theilnehmer begrüßte und führte. Von der rechten Anfahrt aus ging es zuerst in das Vestibule des ersten Ranges, von hier aus in die oberen Räume und schliesslich auf die Bühne und Erdgeschosse. Freiherr von Hasenauer wurde nicht müde, seinen Gästen in lebenswürdiger Weise jedes Detail zu erläutern. Beim Abschiede gab Herr Geheimrath Virchow im Namen Aller dem Staunen und der Bewunderung Ausdruck, welche die Besichtigung der herrlichen Räume bei allen Beschauern erweckt hatte. Er nannte das Werk Hasenauers den schönsten Theaterpalast, den er gesehen. Schliesslich dankte er dem lebenswürdigen Cicerone in warmen Worten für seine Mühewaltung. Die Besichtigung des Theaters hatte anderthalb Stunden in Anspruch genommen. Sodann verfügte sich die Gesellschaft noch zur neuen Universität, um auch diesen Monumentalbau einer eingehenden Besichtigung zu unterziehen. —

Der ganze, Donnerstag, 8. August, war programmgemäss zwei wissenschaftlichen Tages-Exkursionen vorbehalten (cf. oben S. 66).

Ueber den Ausflug nach Stillfried-Mistelbach unter Führung unseres hochverdienten Dr. M. Much herrschte bezüglich der auf demselben gebotenen reichen Belehrung sowie der landschaftlichen Schönheit der Gegend bei den Theilnehmern nur eine Stimme.

Die zweite Exkursion ging nach den bei Deutsch-Altenburg aufgedeckten Ruinen der alten Römerstadt Carnuntum und Petronell, um die dort ausgegrabenen Ueberreste des römischen Amphitheaters, des Ständlagers und der römischen Bäder, die Sammlungen des Freiherrn von Ludwigsdorff und des Herrn Hollitzer, den Tumulus und die vorhandenen Reste des Ringwalls unter der sachkundigen Leitung des Herrn Professor Bormann, Landgerichtsrath E. Schmidel und Baurath A. Hauser, dem Präsidenten des Carnuntum-Vereines, zu besichtigen. Gegen

10 Uhr Vormittags trafen die Theilnehmer an der Exkursion in Deutsch-Altenburg ein. Der Ort war festlich geschmückt; am Landungsplatz war eine Musikkapelle aufgestellt und der Dampfer wurde mit Böllerschüssen empfangen. Auf dem Landungsplatze hatten sich zum Empfang der Gäste eingefunden die Herren: Bürgermeister Koch, Anton Freiherr von Ludwigstorff, Bezirksarzt Dr. Blumenfeld, Karl Hollitzer, eine Deputation des Pressburger Aerztevereins und ein zahlreiches Publikum von fern und nah. Nach einigen herzlichen Begrüssungsreden wurde die Fahrt nach Carnuntum angetreten, dessen wohlerhaltene Ruinen das lebhafteste Interesse erweckten. Wir entnehmen ihre Beschreibung der Darstellung des Herrn Landgerichtsrathes E. Schmidel.

Die Ruinen von Carnuntum liegen in Niederösterreich am rechten Donauufer unterhalb Wien, von dieser Stadt mit dem Dampfboote in zwei Stunden erreichbar, in der Gegend von Deutsch-Altenburg, Petronell und Hainburg. Die ursprüngliche Ansiedlung war keltisch, der Name wird auf den Denkmälern meist mit K, selten mit C gefunden und bedeutet nach Dr. Vinc. Goehlert gemäss der Ableitung von dem kymrischen *carn* „Steinbau“ (Steinwall). Tiberius eroberte in den Jahren 11—9 v. Chr. Illyricum bis an die Donau und sammelte in der Stadt Carnuntum, die an der von der Ostsee bis Aquileja führenden Bernsteinstrasse lag, ein Heer zur Bekriegung des Markomannenkönigs Marbod, ward aber durch den Aufstand der Pannonier und Dalmater zum Abschlusse eines nicht günstigen Vertrages genöthigt. Carnuntum gehörte damals noch zu Noricum, wurde aber bald der Hauptwaffenplatz Pannoniens.

Wahrscheinlich hat schon Kaiser Claudius die legio XV Apollinaris nach Carnuntum verlegt, Vespasian vereinigte im Interesse der Einheit der Grenzvertheidigung die Landstrecke vom Kahlenberge bis zur Leitha mit Pannonien, legte auf dieser Strecke eine Reihe von Befestigungen an und errichtete das Ständlager in Carnuntum. Hadrian erhob die Stadt Carnuntum zum Municipium, gab an Stelle der XV. die legio XIV Gemina Martia Victrix nach Carnuntum. Marc Aurel kam im Jahre 178 dahin, er verblieb drei Jahre, rüstete den Krieg gegen die nördlichen Feinde, gab Carnuntum die Würde einer Kolonie und schrieb dort den zweiten Theil seiner Selbstgespräche. Im Jahre 193 rief zu Carnuntum die XIV. Legion L. Septimius Severus zum Kaiser aus, am 11. Nov. 307 erhob daselbst Galerius den Licinius zum Augustus, Diocletian und Maximianus waren anwesend. Kaiser Valentinian liess auch auf dem linken Donauufer Befestigungen anlegen. Hiedurch aufgereizt, zerstörten die Quaden mit ihren Bundesgenossen im Jahre 375 Carnuntum. Die Stadt wurde wieder aufgebaut, erreichte aber nicht mehr die alte Bedeutung, zur Zeit Karls des Grossen führte sie noch den Namen Carnuntum, im 11. Jahrhundert kommt schon der Name Petronell vor. Im Gebiete von Deutsch-Altenburg lag das römische Ständlager, in jenem von Petronell die Stadt Carnuntum.

Das Ständlager, auf der am rechten Donauufer sich hinziehenden Bodenerhöhung errichtet, bildet ein Viereck; nach den Messungen des Baron E. Sacken sind die Wälle in einer Länge von 200⁰ und einer Breite von 160⁰ noch erkennbar.

Der seit dem Jahre 1884 in Wien bestehende Carnuntum-Verein hat unter der Leitung des Herrn Baurath Alois Hauser zunächst in dem Lager Ausgrabungen gemacht, welche zur Aufdeckung des Forums,

eines Heiligthums und vieler Gebäude führten, die jedoch wieder verschüttet werden mussten.

Im östlichen Theile des Lagers wurde ein Gebäude blossgelegt, das eine Länge von 86 m, eine Breite von 38.5 hat und wahrscheinlich ein Vorrathsmagazin war. Zwischen dem Lager und Deutsch-Altenburg liegt das Amphitheater, welches 1888 entdeckt wurde. Die Cavea (Sitzraum) ist bis zur Höhe von 3 m erhalten, hat eine Breite von 16.6 und 15.6 m, fasste nach Berechnung des Herrn Baurath Hauser beiläufig 8000 Personen, an der einen Längsseite zeigt sich ein logenartiger Raum, demselben gegenüber ein gegen die Donau zu führender gewölbter Gang. Beim Osteingange steht ein Altar der Juno nemesis. Die Arena misst 72.20 zu 44.25 m in der langen und kurzen Achse. (Amphitheater zu Korinth 88.4 : 57.9, Kolosseum 85.75 : 53.62, Aquincum [Ofen] 53.36 : 45.54, Pompeji 66.65 : 35.05, Pola 70 : 44.8, Verona 75.68 : 44.39.) Südöstlich vom Lager sind Baderäume aufgedeckt. Die Römer benützten bereits die Schwefelquelle des jetzigen Badeortes Deutsch-Altenburg.

Gegenüber von diesem Orte bei Stopfenreith finden sich die Reste eines römischen Brückenkopfes, am Fusse eines Hügels wurde ein Mithraeum entdeckt, im Süden zeigen sich noch die Reste unterirdischer Wasserleitungen, auf dem nahen Pfaffenberge sind römische Grundmauern, in Hainburg steht die mittelalterliche Burg auf römischem Gemäuer, donauabwärts war das in Ruine liegende Schloss Rottenstein, sicherlich auch ein Römerbau, gegründet.

Im Schlosse zu Deutsch-Altenburg birgt die Sammlung des Schlossherrn Anton Baron Ludwigstorff ausgezeichnete Alterthümer; das Museum des Vereines Carnuntum enthält die schöne Sammlung Hollitzer und die dem Vereine selbst gehörigen Fundgegenstände.

Auf einem jetzt zum grössten Theile abgegrabenen Plateau „am Stein“ steht der Rest eines Ringwalles, welchen Dr. Matthäus Much als eine Quadenansiedlung aus der Zeit nach der Eroberung Carnuntums bezeichnet und demselben Volke, welches in dem nahen Stillfried eine mächtige Feste gründete, zuschreibt. Die Wälle sind gebrannt, Steingeräthe und Mahlsteine fehlen. Unweit daran steht ein gewaltiger Tumulus, neben demselben die Kirche mit romanischem Schiffe und gothischem Chore aus bester Zeit, sowie eine Rundkapelle aus dem XIII. Jahrhundert.

Auf dem nahen Pfaffenberge erhebt sich ein 1 m hoher Erdwall, 50–60 Schritte im Durchmesser, nach Dr. Matthäus Much eine heilige Stätte desselben Volkes, das den Ringwall „am Stein“ errichtet hat. Auch der Braunsberg bei Hainburg zeigt Spuren einer Ansiedlung, an seinem Fusse erhebt sich ein Tumulus.

Bei Petronell, dessen Boden allenthalben Baureste birgt, steht ein 40' hoher römischer Bogen mit einer Spannweite von 18', das „Heidenthor“, der Rest eines auf dem Kreuzungspunkte zweier Strassen befindlich gewesen Baues mit 4 Pfeilern und 2 Durrhgingen. In der Nähe ein römischer Begräbnissplatz, auf dem Wege zum Schlosse des Grafen Otto von Abensperg-Traun eine Rundkapelle aus dem XIII. Jahrhundert, im Schlosse selbst eine grosse Sammlung römischer Alterthümer.

Auch in Deutsch-Altenburg gab es bei dem fröhlichen Mahle, welches Gäste und Einheimische nach dem Studium der Alterthümer vereinigte, interessante Worte genug. Virchow feierte die Führer des Carnuntum-Vereines, Bolmanns Rede galt den hohen Verdiensten des österreichischen Unterrichtsmini-

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

steriums und als dessen anwesendem Vertreter dem Sektionschef Graf Enzenberg. Graf Enzenberg entgegnete darauf: „er könne Namens aller offiziellen und nichtoffiziellen Kreise nur seiner Befriedigung Ausdruck geben über die liebenswürdige, freundliche, kollegiale Stimmung, welche die Herren aus Deutschland zu uns geführt hat. Wir dürfen uns freuen aller jener Eroberungen, welche auf dem friedlichen Gebiete der Wissenschaft gemacht worden, jenen Eroberungen, welche nur dazu geeignet sein können, neue Bande um die verschiedenartigen Völker zu schlingen. Der Anthropologie, der Wissenschaft der gesammten Völker, welche nur verbindende Elemente in sich aufnimmt, dieser Anthropologie bringe er sein Glas.“

Sonnabend den 10. August. — Eine besondere Weihe erhielt das Ende des gemeinsamen Kongresses durch die feierliche Eröffnung des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, des Prachttempels unserer Wissenschaft, durch Seine Majestät den Kaiser, zu welcher auch die Theilnehmer des Kongresses Einladungen erhalten hatten. Eine Anzahl Mitglieder der gemeinsam tagenden Gesellschaften hatte die Ehre hiebei, im Lokale der prähistorischen Ausstellung Seiner Majestät dem Kaiser vorgestellt zu werden und zwar: Geheimrath Virchow, Freiherr von Andrian-Werburg, Oberstabsarzt Dr. Weisbach, Professor J. Ranke, Geheimrath Schaaffhausen, Geheimrath Waldeyer, Professor O. Fraas, Oberlehrer Weismann, Sanitätsrath Bartels.

Virchow hat in der oben (S. 70) mitgetheilten Rede seiner Bewunderung, der Grösse des Vorwurfs entsprechend, beredten Ausdruck gegeben für den erhabenen Monarchen, dessen Munificenz diesen mächtigen Palast den Naturwissenschaften und mit diesen unserer Special-Wissenschaft im Herzen seiner glanzvollen Reichs-, Haupt- und Residenzstadt errichtet hat. Niemals noch und nirgends ist die Werthschätzung der Naturwissenschaften als eines wesentlichen Faktors in der allgemeinen Entwicklung unserer Zeit zu lebhafterem greifbarerem Ausdruck gekommen als durch die Errichtung dieser Hallen. Eine solche grossartige Ehrung der Wissenschaft kann in ihren Wirkungen nicht lokal beschränkt bleiben, sie erscheint als eine unvergängliche Errungenschaft aller Kulturländer.

Emil Ranzoni hat für die Eröffnungsfeier eine gedrängte Beschreibung des Naturhistorischen Museums, dessen Erbauer bekanntlich ebenfalls Freiherr von Hasenauer ist, geliefert, welcher wir für die Zwecke einer allgemeinen Orientirung Einiges entnehmen.

„Betrachten wir das Naturhistorische Museum, wie es vollständig ausgestaltet vor uns steht, so fällt daran zunächst ins Auge der grosse, monumentale Zug, welcher darin zum Ausdruck kommt, dann die ersichtliche Einfachheit, Klarheit und Bestimmtheit des Grundrisses und der Disposition aller Gebäudetheile; jener „Magnificencia“, welche bekanntlich von den grossen Baukünstlern der Renaissance bei allen öffentlichen Kunstbauten verlangt wurde, ist in der ganzen Anlage, sowie in der Durchbildung aller Details vollständig Rechnung getragen. Das Parterregeschoss und das Hochparterre, dann das erste und zweite Stockwerk sind durch gewaltige Säulen- und Pilaster-Stellungen je in Ein Geschosse zusammengezogen. Das Gebäude ruht auf einem mächtigen Sockel; eine stark ausgeprägte Rustica, energisch ausladende Gebälke und Gesimse, die in kühnem Schwunge emporstrebende Kuppel — Alles, bis zu den so präzise profilierten Ornamenten, entspricht der ernsten Bestimmung des Gebäudes, wie denn auch der mannigfaltige künstlerische Schmuck am

Aeussern und im Innern ebenso augenfällig den Zweck desselben erläutert, wie die goldene Inschrift, welche es an der Stirne trägt: „Dem Reiche der Natur und ihrer Forschung.“ Der klaren Uebersichtlichkeit des Aeusseren entspricht die Eintheilung des Inneren, und weil es da in Bezug auf Kommunikation keinerlei überleitende Treppchen und „Verlegenheits-Korridore“ gibt, muss sich für das Publikum der Rundgang durch die schön und sinnreich ausgeschmückten und mit trefflich geordneten wissenschaftlichen Schätzen aller Art gefüllten Säle zu einer an edlen Anregungen und Genüssen im höchsten Masse ergiebigen Promenade gestalten; künstlerisch am vornehmsten betont ist das Hauptportal, das dem Theresien-Monument gegenüber sich erhebt mit Freitreppe und Rampe; aber auch die anderen Façaden sind durch vorspringende Risalite und plastischen Schmuck ausgezeichnet. Die Kuppel trägt als oberste Bekrönung die vielbesprochene, in Bronze ausgeführte Colossal-Statue des „Helios“, des Licht- und Wärmependers, von Benk; die Figuren von Silbernagl in den vier Tabernakeln am Fusse der Kuppel symbolisiren als Gæa, Hephaistos, Urania und Poseidon das tellurische, vulcanische, uranische und neptunistische Reich, deuten also eine Schöpfungsgeschichte in Bildern an, wie denn überhaupt in den Statuen berühmter Männer über der Balustrade des Hauses und in den Medaillon-Porträts über den Fenstern des zweiten Stockwerkes, ebenso durch die symbolischen Bildwerke in den Medaillons, durch die Standbilder in den Nischen des ersten Stockwerkes der beiden Langseiten und durch die Sculpturen in den Bogenzwickeln eine plastische Illustration der Geschichte der Naturwissenschaften in deren Zusammenhang mit den grossen welthistorischen Ereignissen, welche das Erkenntnissfeld erweiterten und mit dem massgebenden Eingreifen genialer Forscher gegeben ist von den Tagen des Anaxagoras bis zu Leopold v. Buch und J. R. Agassiz. Die hervorragendsten Wiener Bildhauer haben an dieser plastischen Ausschmückung mitgearbeitet. Die Porträt-Standbilder, unter denen sich die sehr charakteristischen Figuren Alexander von Humboldt's von Tilgner und Georg Cuvier's von Deloye befinden, ober der Balustrade des Hauses, obwohl vielleicht nicht mit der nöthigen Bestimmtheit wirkend, erfüllen als architektonische Endigungen betrachtet, in glücklichster Weise ihren Zweck; reizend sind die Medaillons von Otto König, Kundmann und Tilgner. Die Hauptfäçade gegen den Museumsplatz enthält zwischen je zwei Säulen des Mittelbaues die vornehm bewegten und durch zutreffende Charakteristik gefallsamen Gruppen „Europa“ und „Amerika mit Australien“, denen auf der Langseite gegen die Bellariastrasse die Gruppen „Afrika“ und „Asien“ entsprechen. Die Victorien auf der Attika des Mittelbaues der Hauptfäçade von Kundmann sind ebenso anmuthig bewegt, wie jene auf den vier Beleuchtungssäulen an den Auffahrtrampen, welche in Erzguss nach Modellen desselben Bildhauers ausgeführt sind. Das Hauptportal gliedert sich in drei Thore, durch welche man in die lichtdurchfluthete, vornehm hell decorirte Vorhalle gelangt, aus der man durch die Rundöffnung in der Wölbung einen Ausblick bis in die Laterne der Kuppel hat. Die acht Felder dieser Wölbung sind durch die Porträtköpfe der bisherigen Direktoren der Anstalt, Johann v. Baillon, J. Natterer, A. Stütz, Karl v. Schreiber, Vincenz Kollar, Paul Partsch, Ed. Fenzl und Ferdinand v. Hochstetter, von Lax geschmückt. Die Wände sind mit gelbem Stuckmarmor bekleidet, gegliedert durch graue Stuckpilaster, welche sehr glücklich das Material der Säulen

aus grauem Tiroler Serpentin imitiren. Aus dieser Parterre-Vorhalle führen seitlich zwei Treppen in das Hochparterre und geradeaus die grossartig concipirte Haupttreppe, in das erste und zweite Stockwerk; deren breite Stufen sind aus bei sechs Meter langen Monolithen von Sterzinger Marmor, die Balustrade aber aus Carrara-Marmor. Der künstlerische Hauptschmuck ist das Deckengemälde von Canon mit den damit zusammenklingenden Lunetten, das den „Kreislauf des Lebens“ darstellt, das Werden, Ernähren, Verzehren und Vergehen, ausgehend von dem Symbol der Gefrässigkeit, dem plumpköpfigen Wels, und schliessend mit dem Adler, der abgenagte Knochen unter seinen Fängen hat. Der eine Halbkreis des Bildes zeigt uns aufstrebend die Personifikationen der edelsten Triebe des Menschen, Liebe, Ehrgeiz, Schaffenslust, und der andere zur Tiefe stürzend die schlimmen Leidenschaften, Ehrsucht, Geldsucht, Wollust. Inmitten des Bildes wie im Dämmerlichte die räthselhafte Sphinx, unten den Kreis schliessend der sinnende Denker. Zwölf Lunetten, welche, in sattem und doch hellem Colorit gehalten, stellen in allegorischen Figuren die verschiedenen Zweige der Naturwissenschaften dar. Ein plastischer Schmuck dieses Stiegenhauses sind acht Standbilder aus Laaser Marmor: „Aristoteles“, „Johannes Kepler“ und „Georg Cuvier“ von Kundmann, „Isaak Newton“ und „Karl Linné“ von Victor Tilgner, „Abraham Gottlieb Körner“ von C. Zumbusch und „Jakob Berzelius“ und „Alexander v. Humboldt“ von Weyr. Aus dem Stiegenhause gelangt man in das Vestibule des ersten Stockwerkes. Die Decke desselben bildet wieder eine in der Mitte durchbrochene Kuppelwölbung, so dass sich hier der Ausblick bis in die Laterne wiederholt; die Wölbung enthält acht mit hellen Farbendecors geschmückte kreisrunde Gläfenster. Unser Blick wird zunächst gefesselt durch den Fries im Hauptgesimse der Kuppel von Benk, der in anmuthiger Verschlingung, wie gehalten durch vorspringende Thierköpfe, Kinderfiguren und kriechende und springende Repräsentanten der Thierwelt zeigt; dann durch launig gedachte und bewegte Zwickelgruppen von Weyr, Kinder spielend und sich neckend, jetzt mit einem Hirschkäfer, dann mit einem Heupferd, mit einem Frosch u. s. w., und endlich durch die acht witzigen Giebelgruppen von Tilgner, welche wieder die Naturwissenschaften allegorisiren; da sehen wir Jäger und Fischerin, Troglodyten, Negerin und Indianerin u. s. w., und all diese Plastik ist in feinfühligster Weise polychromirt, so dass die entsprechenden Farben wie ein leiser Hauch auf den Figuren liegen. In den obersten Feldern des grossen Kuppelgewölbes erfreuen uns wieder sechzehn geflügelte Kinderfiguren mit Thieren von Weyr, welche der Meister diesmal in kräftigere Farben kleidete. Der Kuppelraum ist wie das Herz im menschlichen Körper, davon geht Alles aus und Alles kehrt dahin zurück. Ist man in der Parterre-Vorhalle angelangt, so steigt man die Stufen der Treppe hinan, welche rechts zu den Schausälen im Hochparterre führt, wandert durch die Säle und gelangt endlich zum Ausgang und zur Seitentreppe links, welche in die Parterrehalle zurückführt; dann steigt man in das erste Stockwerk und nimmt denselben Weg, rechts in die Schausäle tretend und links sie verlassend. Im zweiten Stockwerke ist nur die botanische Sammlung untergebracht, und es ist im Uebrigen zu Arbeitszimmern benützt, wie das Parterre zu Wohnungen. Allüberall ist volles, ungebrochenes Licht, das auch durch die gegen die zwei grossen Höfe sehenden Fenster den kleinen Nebenräumen zugeführt wird, welche als

Arbeitszimmer für die Custoden dienen, während die Schausäle ihr Licht durch die Fenster an die Strassenfronten erhalten. Diese Hofräume entstanden dadurch, dass das langgestreckte Viereck, das den Grundriss des Gebäudes bildet, durch einen Quertrakt in der Mitte, der das Stiegenhaus enthält, in zwei Theile geschieden wurde. Den vornehmsten künstlerischen Schmuck sowohl an Gemälden als an Skulpturwerken enthalten die Säle im Hochparterre und namentlich die Mittel- und Ecksäle, welche auch beträchtlich höher sind, als jene des ersten Stockwerkes. Ueber den Schränken, welche die mineralogischen, prähistorischen, ethnographischen Sammlungen u. s. w. bergen, zieht sich ein Fries hin, welcher durch Pilaster und hermenartige Karyatiden gegliedert ist. Die dadurch entstehenden Felder sind durch Oelbilder verkleidet, welche den wissenschaftlichen Gehalt der Sammlungen künstlerisch veranschaulichen und in der That zu den besten Bildern gezählt werden müssen, welche die Malerei, der Wissenschaft huldigend, geschaffen. Wir beschränken uns darauf, aus dieser grossen Anzahl von Gemälden hervorzuheben: Das Intérieur aus dem alten k. k. Mineralien-Kabinet von Eduard Ameseder, „Brasilianischer Urwald“ von Julius Blas, „Pfahlbauten von Neu-Guinea“ von Darnaut, „Gräberfeld bei Hallstatt“ von Karl Nasch, „Gräberfeld bei Sta. Lucia“ von Anton Hlawaczek, „Mykenae“ von J. Hoffmann, „Marmorbruch von Carrara“ von Hugo Charlemont, „Erdölspringquelle bei Baku“, von Leopoldski, „Kaiser-Franz-Josephs-Land“ von Julius Payer, „Grosser Fischsee in der Tatra“ von Lichtenfels, „Ruine Hartenstein“ von Robert Russ, „Tempel-Ruinen von Phylae“ von L. Hanns Fischer, „Chimborasso“ von A. Schäffer, „Tempel-Ruinen von Mahama-Laipur“ von E. J. Schindler, „Tumuli am Rosegg“ von G. Seelos, „Franz-Josephs-Fjord in Grönland“ von Albert Zimmermann. Die Karyatiden in den Eck- und Mittelsälen des Hochparterres stellen in prägnanter realistischer Charakterisirung die Berggeister aus dem Reiche der Steine und Metalle, die Elemente, die Entwicklung der Pflanzen und Thiere und endlich die verschiedenen Menschenrassen dar, wie Südsee-Insulaner, Mexicaner, Neuseeländer etc.; die Dekoration der Säle im erster und zweiten Stockwerke ist schlichter. Die Durchsicht durch die Flucht der Schausäle ist eine grossartige, und erst jetzt kommen die Schätze des Museums zur vollen Geltung. Wer einigermaßen mit dem Gange unserer Kunstentwicklung in Wien vertraut ist, muss sagen, dass auch das Naturhistorische Museum einen laut redenden Beleg dazu bildet. —

Sonntag den 11. August, Morgens 7 Uhr, dampfte das Schiff mit der grössten Anzahl der auswärtigen und vieler Wiener Kongresstheilnehmer, im ganzen 74 Herren und Damen, die Donau abwärts der Hauptstadt Ungarns zu. An der Grenze übernahm Franz von Pulszky die Oberleitung der Expedition und die Sonne brach aus einem Wolken-schleier hervor, der sie bis dahin am früheren Morgen verhüllt hatte. Es war eine unvergesslich schöne Fahrt den herrlichen, majestätischen Strom hinab zwischen seinen bald felsig-steilen bald flach-grünen aber immer interessanten und romantischen Ufern, an Städten und Dörfern vorüber, deren Bewohner im Sonntags-Gewande wie eigens für uns Geschmückt erschienen. In Pressburg hielt der Dampfer das erste Mal; die Landungsstelle war reich mit Fahnen geschmückt; eine zahlreiche geputzte Menschenmenge aus allen Ständen, Geschlechtern und Altern gemischt, — an der Spitze wieder der Pressburger Aerzteverein, der sich schon in Deutsch-Altenburg eingestellt hatte, —

war hier zusammengeströmt, die auf der Landungsbrücke und auf Kähnen der Begrüssung beiwohnen wollten. Es wurden herzliche Worte gewechselt und als das Schiff sich wieder in Bewegung setzte, erklang, während Hüte und Tücher wehten, aus aller Mund, Männer, Frauen und Kinder, Eljen Virchow! Eljen Pulszky! die Namen der beiden Männer, in denen sich für Deutschland und Ungarn unsere Wissenschaft personifizirt. Diese Rufe wiederholten sich fast an jeder Landungsstelle. Der Verkehr auf dem Schiffe war ein sehr gemüthlicher und herzlicher. Während der arbeits- und genussreichen Tage in Wien war es vielfach kaum möglich gewesen, Zeit für persönliche Unterhaltung zu gewinnen; jetzt war Zeit und Muse genug vorhanden und so manche alte Freundschaft wurde erneuert, so manche neue herzlich geknüpft. Es war spät geworden, als wir uns der Ungarischen Königs-Stadt näherten, wo, wie wir wussten, grosse Vorbereitungen zum Empfang der Gäste getroffen waren. Auf das dankenswerthe hatte die gesammte Presse der Hauptstadt auf das Kommen der Anthropologen vorbereitet, am Empfangstage selbst die Gäste in ausführlichen begeistert-sympathischen Artikeln begrüsst, wofür wir hier den herzlichsten Dank aussprechen.

Bis nach Waitzen war seitens der Hauptstadt eine aus den Herren Graf Géza Festetics, Dr. Johann Szendrey und Robert Fröhlich bestehende Deputation den Gästen entgegen gekommen, um auf dem Schiffe die Karten und Abzeichen unter sie zu vertheilen. Sie brachten die Nachricht, dass am Landungsteg Alexander von Havas die Gäste im Namen der Hauptstadt begrüssen werde und dass am 12. d., Abends die Hauptstadt den Gästen im römischen Bade zu Aquincum ein Souper zu geben beabsichtige.

Es war schon dunkel geworden, nur der Mond brach von Zeit zu Zeit durch lichte Wolken, als wir Budapest erreichten, vor dessen Lichter-strahlendem Ufer sich der Strom zu einem Meerbusen zu erweitern schien. Eine schönere Lage hat keine Binnenstadt der Welt! — Der „Pester Lloyd“ brachte aus befreundeter Feder ausführliche Berichte, die wir im Folgenden wiedergeben, da sich daraus die freundliche Stimmung, die den deutschen Gästen entgegengebracht wurde, besser als sonst irgend möglich zu erkennen gibt.

Montag den 12. August brachte der „Pester Lloyd“ folgenden Bericht von dem Empfangsabende: „Auf 7 Uhr Abends war die Ankunft der Mitglieder des Wiener Anthropologen-Kongresses in Budapest angesetzt, aber es verstrich noch eine ganze Stunde und darüber, bis der Dampfer „Budapest“, der so viel Gelehrsamkeit in unsere Stadt brachte, mit seinen flimmernden Signallichtern in Sicht kam. Denn dunkel war es mittlerweile geworden über dem breiten Donau-strom und ein heftiger und recht kühler Wind fegte aus dem Nordwest der Ofener Berge gegen das Korso-Ufer los, ohne dass deshalb die Reihen des zum Empfang der Anthropologen erschienenen zahlreichen Publikums ins Wanken gerathen wären. Das eigentliche Empfangscomité, bestehend aus dem Ministerialrath Stadtrepräsentant Alexander von Havas und den Mitgliedern der archäologischen Kommission der Hauptstadt, Anton v. Zichy, Andreas Kalmár, Ferdinand Cselka, Paul v. Király, Karl v. Torma, Baron Ivor v. Kaas, Alexander v. Szilágyi, Ludwig Lechner, Franz Salamon, Dr. Johann Szendrey, Dr. Bálint Kuzsinszky, hatte nebst den Vertretern der Presse auf dem eisernen Stehschiffe des mit Flaggen und Trans-

parenten gezierten Landungsteges der Wiener Dampfboote Aufstellung genommen. Hier hatten sich auch die bereits seit gestern hier weilenden beiden deutschen Gelehrten von Trölsch und Dr. Jakob, letzterer mit seiner Gemahlin, eingefunden. Ferner waren zur Stelle: Kustos Prof. Dr. Josef Hampel, Major Himmel, Direktor Anton Berecz, Professor Finaly, Géza Mihakkovics, Dr. Ladislaus Réthy, Dr. Otto Pertik u. a. sowie Hafenkapitän König, die Polizeikonzipisten Baron Luzzénssky und Garlathy, Letztere behufs Inspektion der in Paradeuniform erschienenen Konstabler-Festordner. Einige jüngere Mitglieder des Empfangscomités waren bekanntlich unter Führung des Grafen Géza Festetics den Gästen bis Waitzen entgegengegeist. Wie der Empfang hier bewerkstelligt werden sollte, schien noch in den allerletzten Minuten eine schwierige Frage. Die Raumverhältnisse auf der schwankenden Landungsbrücke sind ebenso beschränkt wie kompliziert. Der anlangende Dampfer wurde schon vertaut, als man sich noch immer nicht endgiltig darüber geeinigt hatte, wie man bei den so sehr werthen Gästen, mit denen ein ganzes Heer anderer Schiffsreisender kam, die Begrüssung am passendsten und am sichersten anbringen könnte. Denn die ersten ungeduldigen Passagiere, welche sich zum Aussteigen anschickten, waren Bauern aus Gönyö und Duna-Álmás, und wenn dazwischen ein Stadthut oder einer Brille auftauchte, so konnte man nicht wissen, ob das schon ein Anthropolog sei? Die Kette der Gemischten nahm kein Ende. „Nicht herauslassen, die Anthropologen“, rief jetzt, von rascher Umgebung, mit Stentorstimme Ministerialrath von Havas in den Schiffsraum hinein und der Kapitän auf der Kommandobrücke regelte endgiltig die Situation, indem er die angelangten Herrschaften vom Kongresse durch die Schiffsmannschaft bitten liess, sich in den Salon des Dampfers zurückzugeben und dortselbst die Begrüssung abzuwarten. Als wir dann endlich eindringen konnten und uns durch den schmalen Gang nächst dem Kessel auf den ersten Platz hinüberzwängten, ragte schon von Weitem sichtbar das freudestrahlende Gesicht Franz Pulzskys empor, der mit den Anthropologen vom Wiener Kongress gekommen. Der Schiffsalon war mit dem guten halben Hundert der Festgäste und von den einströmenden Bewillkommern derart gedrängt voll, dass man sich nicht rühren konnte. Mit harter Arbeit vermochte man soviel Raum zu schaffen, dass der Vertreter der Hauptstadt, Herr Havas, jenem berühmten Manne gegenüber treten konnte, den alle Augen suchten. Wo ist Virchow? Da war er, ein freundlich blickender Gelehrtenkopf mit kurzem weissem Vollbart und noch weisserem, ebenfalls kurzgehaltenem Kopfhaar, mit goldenen Brillen über den Augen, die so unendlich viel Wissenswerthes erforscht haben und jetzt so freundlich und lebenswürdig dreinblickten. Auf einem wenig hohen, aber gedrungenen Körper sitzt dieser erleuchtete Kopf mit den unsagbar sympathischen Zügen. Geheimrath Virchow hatte die Reisetasche über seinem dunklen Touristenhabit. Er entblösste sein Haupt auf die donnernden Eljenrufe der Einstürmenden und hörte mit Aufmerksamkeit auf die schlichten Begrüssungsworte, welche Herr von Havas vorbrachte:

„Im Namen der Munizipalität von Budapest — sagte er — bin ich so glücklich, die geehrten Mitglieder der Deutschen und Wiener Anthropologischen Gesellschaft hiemit auf das herzlichste zu begrüßen und ich bitte Sie, versichert zu sein, dass Ihr Besuch in allen Kreisen unserer Gesellschaft die freudigste

Regung hervorrief. Eine ganze Reihe unserer wissenschaftlichen Vereine hat mich beauftragt, Ihnen die herzlichsten Grüsse zu überbringen. Doch will ich mich mit Rücksicht auf Ihre ausgestandene Mühe auf einer 13stündigen Reise, so kurz als möglich fassen. Was wir bei dieser Gelegenheit empfinden, fasse ich in die Alles sagenden zwei Worte, mit denen der Ungar seine lieben Gäste begrüsst: Isten hozta! Willkommen in unserer Mitte!“

„Stürmische Eljen- und Vivatrufe wurden ausgebracht. Virchow reichte dem Sprecher mit Wärme die Hand.

„Wenn Sie vielleicht gestatten würden“, sagte Virchow, „dass ich einige Worte erwidere...“ (Stürmische Eljenrufe und Halljuk; Hört! Hört!), „so will ich im Namen aller meiner Reisegefährten wärmstens danken für die echt gastfreundliche und wahrhaft herzliche Art, in der Sie uns entgegenkamen. Wir sind mit Freude gekommen, und ich kann Ihnen sagen, Sie haben jetzt die ganze Anthropologische Gesellschaft in Ihrer Mitte. Wenigstens ist der ganze Vorstand da. Nochmals unsern innigsten Dank für den herrlichen Empfang, der nicht verfehlen wird, im grossen deutschen Vaterlande die wärmsten Sympathien zu wecken und die freundschaftlichen Beziehungen der Nationen zu festigen.“

„Diese Worte Virchow's erweckten allgemeinen Enthusiasmus und nun ging es an ein Händeschütteln und gegenseitiges Bekanntwerden.

„Unter unseren Gästen befindet sich der interessante weibliche Anthropolog vom Wiener Kongress Fräulein J. Mestorf, Kustos des königlichen Museums in Kiel. Im Ganzen sind etwas über fünfzig Gelehrte, mehrere mit ihren Damen, gekommen. Geheimrath Virchow hat seine Gemahlin und seine beiden Töchter mitgebracht. Ferner sind mitgekommen: Professor Schaaffhausen, Wilhelm Waldeyer, Professor Ranke, Professor Fraas, Fürst Pontiatine, Dr. Krempler, Museumdirektor Bayer, Professor Tolmatscheff (aus Kasan), Baron Andrian, Dr. Much, Maler Spöttl und Gemahlin, Dr. Jäger und viele andere Faktoren dieser bedeutsamen Wissenschaft.

„Schon auf dem Schiffe waren die hochverehrten Gäste gebeten worden, sich gleich nach der Besitznahme ihrer Quartiere ohne jeden Toilettewechsel zu einem zwanglosen Nachtessen im Redouten-Bierhaus einzufinden. Die Herrschaften stimmten freudigst zu und begaben sich darauf in ihre Wohnungen ins nahe „Hotel Hungaria.“ Da über den Festreden darauf vergessen wurde, einen Theil der Dienstmänner zurückzubehalten und diese in Folge dessen schon mit den gewöhnlichen Schiffspassagieren davongegangen waren, geschah es, dass sich mancher deutsche Professor selber die Reisetasche trug und das verkümmerte den würdigen Herren nicht im Geringsten den Humor. „Nacheinander kamen dann die Meisten in das Gasthaus herab, zum Schluss auch Virchow, von Alexander Havas am Arme geführt und von allen Anwesenden mit begeisterten Zurufen empfangen. Es speiste ein Jeder was ihm beliebte; zu Toasten kam es bei diesem gemüthlichen Beisammensein nicht. Hingegen liess sich Geheimrath Virchow die anwesenden Journalisten vorstellen, wobei er bemerkte, dass die Budapest Pressen in dem grossen Weltkonzert ein hervortretendes Instrument spiele. Virchow erzählte, dass er, seine Frau und seine Töchter bei der Einfahrt ganz entzückt waren von dem wundervollen Anblick der ungarischen Hauptstadt, welcher sich auch im Mondlichte und sonst zweifelhaftem Wetter ungemein ge-

nussreich gestaltete. So wurde an der grossen Tafelrunde fortgeplaudert bis zur späten Mitternacht. Dann gingen die Gelehrten „schön solid“ nach Hause, um die Reisestrapazen auszuschlafen und für die programm-mässigen Ausflüge Kräfte zu sammeln. Morgen werden die Anthropologen das Nationalmuseum besichtigen und am Nachmittag eine Exkursion nach Aquincum unternehmen, wo am Abend im römischen Bade das von der Stadt den Gästen zu Ehren veranstaltete Banket stattfindet.“

Das „Neue Politische Volksblatt“ hatte in seiner Montags-Nummer ein grosses wohlgetroffenes Bildniss Virchow's gebracht mit herzlichen Begrüssungsworten.

Dienstag den 13. August. Der „Pester Loyd“ berichtet: „Der heutige Vormittag war der Besichtigung des Nationalmuseums gewidmet, welches wohl noch niemals so viel berufene und bedeutende Besucher auf einmal gehabt. Die deutschen Gelehrten kamen in kleineren Gruppen nacheinander schon um 9 Uhr angerückt. Die Damen waren mit. Die ausgezeichneten Gäste wurden von unserem Museumdirektor, ihrem Kollegen Franz Pulszky empfangen, welcher, unterstützt von den Kustoden Dr. Joseph Hampel, Johann Frivaldssky, Dr. Ladislaus Réthy und Dr. Béla Pósta, die Gelehrten in den einzelnen Abtheilungen umherführte. Eigentlich und eingehend besichtigt wurde bloss die archäologische Abtheilung und hier verblieben die Herren Professoren bis Mittag, in kleinen Gruppen, die meisten der Herren mit ihren Notizbüchern in der Hand, welche auch allorten stark verwendet wurden. Geheimrath Virchow führte seine Gemahlin, eine kleine Dame mit ungemein sanften und durchgeistigten Gesichtszügen, durch alle Säle der Abtheilung und verweilte besonders lange vor den prähistorischen Funden weiland Dr. Wilhelm Lipp's, von dem Virchow im Gespräch immer „mein Freund Lipp“ sagte. Auch Virchow's Töchter und der weibliche Kustos aus Kiel, Fräulein Mestorf, waren im Museum. Es fehlte überhaupt keiner der interessanten Gäste. Direktor Pulszky bekam viel Schmeichelehaftes über die Reichhaltigkeit und den unschätzbaren Werth des Nationalmuseums zu hören, sowie über die mustergiltige Eintheilung desselben. Gegen halb 1 Uhr erst verliessen die Anthropologen das Museum.“

Der Reichtum der prähistorischen Abtheilung des Budapester Nationalmuseums ist auch nach dem Studium der Wiener prähistorischen Sammlung ein verblüffender. Abgesehen von der unvergleichlich reichen und schönen Hallstatt-Sammlung, durch welche Wien alle Sammlungen der Welt übertrifft, müssen wir doch zugestehen, dass das Budapester Museum an Fülle und Vollständigkeit der Vertretung der einzelnen vorgeschichtlichen Perioden zum Theil überlegen ist. Und nun diese Goldschätze! und die nirgends lehrreicher vorhandenen Alterthümer der Völkerwanderungsperiode, deren archäologische Entwicklung nur in Budapest studirt werden kann! Die Aufstellung ist dabei eine vortreffliche und wir können die in dem Zeitungsberichte erwähnten bewundernden Worte darüber, welche wir an Pulszky und Hampel u. A. gerichtet haben, hier nur wiederholen.

Der Bericht des „Pester Loyd“ fährt dann fort: „Die Mitglieder des Anthropologen-Kongresses haben den heutigen Nachmittag im klassischen Winkel der Hauptstadt, im alten Aquincum, verlebt, wohin sie eine wahrhaft jugendfrische Laune und die modernste Neu- und Wissbegierde mitbrachten. Nicht in altrömischen zweirädrigen, sondern in netten

Strassenbahnwaggonen, deren Automedone in festlichem Gewande weissbehandschuht die edlen Rosse lenkten, zog die Gesellschaft, über hundert Köpfe stark, nach Aquincum hinaus. Die sommerlichen Togen, vulgo Ueberzieher auf dem Arme, fuhren die Herren; die Damen waren mit Rosen bekränzt, die vom Staatssekretär von Havas gespendet worden waren. Mit gebührender Würde vertrat Herr Irsai die Strassenbahngesellschaft und in schnellem Tempo zogen Germanen und Pannonier aus, um über die alte Römerstrasse nach Aquincum zu gelangen. Das ehrwürdige und geistvolle Haupt Virchow's, die kräftigen Figuren Schaaffhausen's und Ranke's fesselten das volle Interesse, aber auch Franz Pulszky, Alexander von Havas, Baudirektor Lechner, Major Himmel, Sektionsrath Leövey, hauptstädtischer Schulinspektor Verédy, Direktor Anton Berecz, Dr. Hampel u. A. boten charakteristische Gestalten in diesem gelehrten Heerlager. Die sanften Linien in dem energischen Gruppenbilde gaben die Damen, die ein gutes Drittel der Gesellschaft bildeten. Auf dem Altöfner Hauptplatze übernahm Stationschef Greiner die Führung des Extrazuges, der die anrückenden Heersäulen dort erwartete, und hinaus ging's über Wiesen und Felder zur Eisenbahnstation „Aquincum.“ Die Ofener Berge lagen im herrlichsten Sonnenglanze vor uns, der auf dem Boden des Amphitheaters üppig wachsende gelbe Hornklee strahlte wie ein golddurchwirkter Teppich, und unter der Führung des Staatssekretärs Alex. von Havas besichtigte die Gesellschaft die interessanten Reste des alten römischen Theaters. Bald erschien die hohe Figur des Führers auf der Ringmauer, drunten hatten die Damen auf den Resten der altrömischen Logen Platz genommen und lauschten mit dem übrigen Theile der Gesellschaft den interessanten Erläuterungen von Havas', der in gedrängten Umrissen eine Geschichte der Römerherrschaft in Ungarn und der Entstehung Aquincums gab. Den Namen hält er für keltischen Ursprungs und deutet Acincum — wie es in den alten Dokumenten genannt wird — als „zur schönen Quelle“ gehörige Stadt. Dann kam die bereits zum Brauch gewordene photographische Massenaufnahme und endlich die Besichtigung der neueren Ausgrabungen, bei welchen Dr. Kuzsinsky die Erläuterungen gab. Die gelehrten Gäste sprachen sich sehr befriedigt über das Gesehene aus und viele derselben nahmen einen Stein, ein Ziegelstück, einen Mosaikwürfel zum Andenken mit. Hier erschien auch Bürgermeister Gerlóczy und Sektionsrath Emerich Szalay in der Mitte der Gesellschaft. Ober-Bürgermeister Ráth leidet, wie wir mit Bedauern erfahren, an einer nicht ganz unerheblichen physischen Indisposition, die ihn verhinderte, den Anthropologen gegenüber, wie er es gern gewollt hätte, die Hauptstadt zu vertreten.

Von den wissenschaftlichen Genüssen erschöpft, sehnte sich Alles nach körperlicher Labung und mit raschen Schritten bewegte sich der Zug den am Rande eines Baches sich hinschlängelnden Weg entlang nach dem „römischen Bade“, von dessen First eine Nationalfahne freundlich im Abendwinde flatterte. Und wie der ganze Nachmittag, so war auch das Symposion, ganz von der Schablone abweichend, von entzückender Originalität. Draussen im elektrisch beleuchteten Hofe sassen unter schattigen Bäumen die aus der Umgebung herbeigeströmten Neugierigen, während unter hoher Eindachung der freundliche Banketsaal ebenfalls im hellen, durch eine hydraulische Dynamomaschine erzeugten Glühlichte erstrahlte. Bald hatten sich an die zweihundert Personen an den Tischen plazirt, eine

feurige Zigeunerkapelle liess ihre Weisen ertönen, die originellen Menus mit dem Abbilde des Amphitheaters geschmückt, in klassischem Latein einen Gruss an die Gäste enthaltend, wurde vertheilt und schon dampfte die vom hauptstädtischen Fischermeister Fanda in riesigen Kesseln köstlich bereitete Halászlé auf den Tellern.

„Nach den ersten zwei Gängen des Menus begannen die Toaste, deren Reigen Alexander Havas mit einem kurzen herzlichen Grusse an die gelehrten Gäste eröffnete, indem er hinzufügte, dass er nun das Ehrenamt der Begrüssung dem ersten Vizebürgermeister der Hauptstadt Karl Gerlóczy übertrage. Dieser sprach nun nach einigen einleitenden ungarischen Worten Folgendes:

„Im Namen der Hauptstadt habe ich die Ehre, die Männer der Wissenschaft zu begrüssen. Es steht mir nicht zu, über die Bedeutung Ihrer Wissenschaft zu sprechen, doch möge es erlaubt sein, dieselbe mit einigen Worten zu beleuchten. Wir betrachten die Wissenschaft als die höchste Macht der Welt. (Bravorufe.) Wir halten sie für grösser als alle bewaffneten Heere der Welt. (Bravo.) Diese können höchstens durch blutige Kämpfe manches Stück der Erde erobern, können aber die Wissenschaft nicht unterjochen. Nur die wissenschaftlichen Bestrebungen können das Wohl der Menschheit fördern. Je grösseres Terrain die Wissenschaft erobert, desto mehr sinken die Scheidewände zwischen den Menschen. Vor der Wissenschaft neigt sich die ungarische Hauptstadt, wir huldigen ihr und begrüssen ihre Vertreter mit Verehrung. Dieser Ausdruck zu verleihen, unsere geliebten Gäste, die Koryphäen der Wissenschaft zu begrüssen, ist meine ehrenvolle Aufgabe. Indem ich wünsche, dass die Erfolge Ihrer Forschungen immer gedeihlicher werden mögen, bitte ich Sie, in Ihrem Herzen ein kleines Plätzchen für uns Ungarn bewahren und draussen in Ihrem Vaterlande Allen sagen zu wollen, dass Ungarn in der Hochachtung für die Wissenschaft Niemandem den Vorrang zugesteht (Bravorufe), dass hier jeder Vertreter der Wissenschaft stets mit Verehrung empfangen wird. Unsere verehrten Gäste mögen hoch leben. (Stürmische Hoch- und Eljénrufe.)

„Die Musikkapelle stimmt die „Wacht am Rhein“ an, welche die deutschen Gäste stehend mitsingen.

„Franz Pulszky begrüsst an der Stelle, wo König Etzel mit Kriemhilden residirt hat, wo Friedrich Barbarossa auf seinem Zuge nach dem heiligen Lande gerastet, die deutschen Freunde, besonders aber die Frauen, welche die Gelehrten zur Forschung begeistern. (Hochrufe.)

„Unter allgemeiner Spannung nimmt hierauf Professor Virchow das Wort zu folgender Rede:

„Hochverehrte Anwesende! Meine deutschen Freunde und Freundinnen werden mir hoffentlich nichts Böses nachsagen, wenn ich diesen Männern des Ostens, meinen Vorrednern, nicht an Beredsamkeit nachkomme. Wir sind kühler, müssen stärker aufgestachelt werden, um zu solcher Begeisterung uns aufzuarbeiten, mit der sie beginnen. Wenn wir die europäischen Völker Revue passiren lassen, so sehen wir, dass die Magyaren die jüngsten sind, am spätesten erschienen. Anfangs hörte man nur, dass sie tapfer um sich schlagen, waren sie nur durch ihre Siege bekannt. Dann endlich bekannten sie sich zu Bacon's Ausspruch: „Scientia est potestas“ (Wissenschaft ist Macht). Sie sahen ein, dass auf dem Felde der Wissenschaft grössere Siege erfochten werden können, als auf dem weitesten Schlachtfelde. Ich bin nun zum dritten Male in dieser

Stadt und sehe mit Erstaunen, wie dieselbe sich mächtig entwickelt hat und bringe dafür dem anwesenden Bürgermeister meine Referenz. Die Ungarn haben sehr schnell gearbeitet und sind in einer Generation den übrigen Europäern in der Wissenschaft nachgekommen, besonders in der Archäologie und Anthropologie. Das sind die Verdienste Pulszky's und Rómer's, in dem ich einen meiner theuersten Freunde betraue. Während meiner hiesigen Anwesenheit, die mir so viele schöne Ueberraschungen bietet, hat mich besonders Eines hoch erfreut, die lebhafteste Theilnahme der Bevölkerung an allen wissenschaftlichen Bestrebungen; das ist gerade so wie bei uns in Deutschland. Wir Deutschen waren auch einmal Chauvinisten, als unsere Kaiser über die ganze Welt herrschen wollten. Wir mussten hart dafür büssen bis zu den Gräueln des dreissigjährigen Krieges. Aber wir haben das von Pannonien gelernt, von wo die ersten Raubzüge ausgingen, von wo wir das Beispiel erhielten, wie man in fremden Besitz einbricht. Der Chauvinismus kann zeitweilig wieder aufleben, aber die Geschichte lehrt uns, dass wir nicht nach fremdem Gute langen sollen. Das wollen wir Deutschen auch nicht. Wenn die anderen Nationen uns im Frieden lassen, dann wollen wir auch im Frieden arbeiten. Gewiss wollen das die Ungarn auch, und ich weiss meine Rede mit keinem besseren Wunsche zu schliessen, als dass es Ungarn gegönnt sein möge, den vollen Frieden in Gemeinschaft mit Deutschland zu geniessen und den Arbeiten des Fortschrittes ungestört huldigen zu können. (Lebhafte Zustimmung.)

„Graf Koloman Esterházy bringt im Namen des siebenbürgischen Museumvereins Eljen aus auf die deutschen Brüder und einen patriotischen Gruss für den Fortschritt der Menschheit.

„Baron Andrian dankt im Namen der Wiener Anthropologischen Gesellschaft für den herzinnigen Empfang und erkennt neidlos an, dass in Ungarn die einheimische Ethnographie, mit mehr Eifer gepflegt wird, als in Oesterreich.

„Professor Schaaffhausen hebt in einem geistprühenden Trinkspruche hervor, dass in Ungarn alle Errungenschaften der Neuzeit benützt werden, ohne dass dabei die alten Tugenden verloren gingen. Der ländliche Saal, wo das Symposion abgehalten wird, ist elektrisch beleuchtet, die neueste Maschine erzeugt das Licht, aber die alte angestammte Tugend der Gastfreundschaft hat darum nichts von ihrer Wärme verloren. Er trinkt auf das Gedeihen Ungarns. (Stürmische Hochrufe.)

„Noch sprachen Dr. Woldrich, Dr. Otto Pertik, Professor Fraas und Professor v. Heyden, der in begeisterten Worten als Maler die Schönheit Ungarns, Budapests und der ungarischen Frauen preist.

„Als wir den Festsaal kurz vor 11 Uhr verliessen, herrschte da noch voller Jubel. Virchow, Waldeyer, Ranke und Baron Andrian hatten sich zu den Zigeunern gesetzt und lauschten dort den feurigen Weisen mit wahren Enthusiasmus. Der Extrazug, welcher die Gesellschaft nach der Hauptstadt zurückführen sollte, wartete geduldig, nach der Stimmung der Gäste zu schliessen, sicherlich bis Mitternacht.

„Ein Theil der Gäste wird morgen zur Besichtigung der Ausgrabungen nach N.-Lengyel fahren, und zwar betheiligen sich an diesem Ausflug: Virchow, Ranke, Voss, Tischler, Grempler, Heger, Bartels, Much. Die Herren werden vom Aparer Pfarrer Moriz Wosinsky begleitet sein und in N.-Lengyel persön-

lich vom Grafen Alexander Apponyi empfangen werden.“ Soweit der „Pester Lloyd“.

Diese Expedition in das Innere Ungarns war eine nach allen Beziehungen höchst gelungene und hat sich den Theilnehmern mit den interessantesten und erfreuesten Bildern ins Herz und Gedächtniss geschrieben. Die eingehende Belehrung, durch die erstaunlich reichen Sammlungen und die vortrefflich vorbereiteten Ausgrabungen, dazu die landschaftlichen Schönheiten der Umgebung, Alles getragen, vergoldet und durchgeistigt durch eine Gastfreundschaft, wie sie nicht liebenswürdiger, gewinnender und wahrhafter vornehm gedacht werden kann, machten uns diesen Aufenthalt in dem Schlosse und dem Familienkreise des hochgebildeten Magnaten zu Feierstunden, wie sie nur selten das Leben gewährt.

In zwei Sälen, in bis an die Decke reichenden, von oben bis unten mit den prähistorischen Schätzen gefüllten Glasschränken, die grösseren Stücke in offener Aufstellung, befinden sich die Fundergebnisse der Ausgrabungen, welche durch die Munificenz des Grafen Alexander Apponyi und durch die sorgfältige und gewissenhafte Leitung der Ausgrabungen des Herrn Pfarrers Wosinsky der Wissenschaft gewonnen wurden. Da Herr Wosinsky bei dem Kongresse eine nähere Darlegung der Ausgrabungsergebnisse gegeben hat, so können wir hier auf eine eingehendere Beschreibung der Sammlung verzichten. Immerhin darf hier nicht unerwähnt bleiben, dass diese Ausgrabungen auf der Schanze von Lengyel unsträflich zu den allerwichtigsten prähistorischen Einzeluntersuchungen gehören und zwar deswegen, weil sie in einer in Ungarn, ja, wir dürfen sagen, in ganz Mitteleuropa sonst nicht beobachteten Reinheit und Unvermischtheit uns ein Bild der Steinzeit, und zwar nicht nur aus seinen Gräbern, sondern auch aus seinen Wohnstätten, hat wieder auferstehen lassen. Für eine allgemeinere Betrachtung der prähistorischen Epochen unseres Continents hat hier Ungarn gerade so für die neolithische Periode einen Typus geliefert, wie in der zuerst in Ungarn festgestellten Kupferperiode für die Anfänge der Metallkulturen; in diesem Zusammenhang werden neben dem Namen des Präceptor Hungariae Franz von Pulszky auch die Namen: Graf Apponyi und Wosinsky einen unvergänglichen Platz einnehmen. Herr Wosinsky hat in einem vortrefflichen Werke: Das prähistorische Schanzwerk von Lengyel, seine Erbauer und Bewohner. I. Heft, Budapest F. Kilian 1888, mit 24 Tafeln und 69 S. Text 8°, über welches wir seiner Zeit im Correspondenzblatte Bericht erstattet haben, einen Theil der Ergebnisse schon in Extenso veröffentlicht. Wir hoffen, dass recht bald Heft II und III uns die gesammten Resultate bringen werden.

Das Schloss Lengyel birgt noch eine zweite, noch grössere und für Ungarn nicht weniger bedeutsame Sammlung: eine Bibliothek von Tausenden von Bänden, in kostbarer Aufstellung, alle Werke enthaltend, welche über Ungarn und Ungarisches im Auslande erschienen sind! Von dem gelehrten Besitzer erläutert, bot diese vaterländische Bibliothek die reichste Belehrung, von der sich die Gesellschaft, immer neu durch Interessantes und Ueberraschendes gefesselt, erst in vorgerückter Nachtstunde trennen konnte. Viel bewundert wurden auch Erzeugnisse der Ungarischen Hausindustrie: Spitzen, Stickereien, Webereien u. a., auch eingelegte Arbeiten, unter letzteren besonders originelle Spazierstöcke, von denen Herr Geheimrath Grempler ein Exemplar als Geschenk und Trophäe davon trug.

Während der erste Tag dem Studium und der Besichtigung der Schätze des Lengyeler Schlosses gewidmet war, gehörte der zweite den Ausgrabungen und der Untersuchung des Schanzwerkes, in welchem die Funde gemacht worden sind. Auf einem ungefähr sechzehn Joch grossen, von einem Wall umgebenen, eine weite, schöne Aussicht über Waldberge und Ebene gewährenden Plateau im Walde von Lengyel, erhebt sich in der Mitte eine Erhöhung, in welcher das Grabfeld entdeckt wurde. Etwa hundert Skelette wurden hier früher schon ausgegraben, jedes von ihnen genau nach Nord und Süd orientirt, auf der rechten Seite liegend, so dass der Schädel, der auf der rechten Handfläche ruht, nach Osten gerichtet ist. Vier solche Gräber mit wohl erhaltenen Skeletten waren für uns neu geöffnet, von denen zwei genauer untersucht werden konnten. Die Gesamtlage des Skelettes war wie eben angegeben, und die Beine, wie das regelmässig in diesen Begräbnissen sich fand, waren so stark heraufgezogen, dass die Unter- und Oberschenkelknochen neben einander lagen, so dass kaum der gehörige Platz für die Waden und Muskeln der Schenkel vorhanden zu sein schien. Die Leichen liegen nicht in einem eigentlichen Grabe, sondern sind nur auf den flachen Grund gelegt und mit Erde überschüttet. Ausser Gefässscherben mit weiss eingelegten Verzierungen und mit Fingereindrücken etc. ornamentirt, fanden sich in den für uns aufgedugenen Gräbern nur einige Feuerstein- und ein Obsidian-Messerchen als Beigaben, während sich sonst Messer von Feuerstein, polirte und zum Theil durchgebohrte Steinbeile gefunden haben, dann als Halsschmuck Perlen aus Muschelschalen und als Perlen benutzte Dentalien, ausserdem grössere durchbohrte Knöpfe aus Muschelschale mit „subskutaner“ Durchbohrung aus den dicken Schalen von Seemuscheln geschnitten, was auf eine Handelsverbindung mit den südlichen Küsten des Mittelmeers schon in diesen frühen Zeiten deutet. Auch kleine oxydirte Metallperlen kamen vor, sie erwiesen sich bei der Analyse als reines Kupfer ohne die geringste Spur von Zinn.

Wosinsky hatte ausserhalb des Grabfeldes, aber in nächster Umgebung desselben, auch in der „Schanze“ Reste von Wohnstätten derselben Bevölkerung gefunden, welche in jenen Gräbern ihre Todten als „liegende Hocker“ bestattete. Es sind eine Art von Höhlenwohnungen in den Löss eingegraben, aus welchem das Plateau besteht. Die Form der Höhlung ist birnförmig, nach unten sich erweiternd, drei bis vier Meter tief, unten kreisförmig, etwa fünf Meter im Umfang, oben mit einer Oeffnung versehen, gross genug, um auf einem hineingelegten Baumstamm hinauf und hinab klettern zu können. In diesen eigentlichen Wohnstätten findet sich kein Herd; für die Küche war stets eine zweite ähnliche Höhle in der Nachbarschaft gegraben, die aber nicht unmittelbar mit dem Wohnplatz verbunden ist und wo sich verschiedenartige Küchenabfälle fanden. Eine dritte Höhle bildete die Vorrathskammer, in welcher in Thongefässen Weizen, Hirse und Schrotfrucht vorkam. Einige von diesen Höhlenwohnungen waren von früheren Ausgrabungen her noch wohl erhalten zu sehen, zwei waren neu für die Gäste aufgedug worden. Bei der Aufdeckung der Skelette demonstirte Herr Wosinsky seine originelle Methode, vollkommen erhaltene Gerippe mit der Erde, in welcher sie liegen, herauszuheben. Wir hatten ein solches schon in der prähistorischen Ausstellung in Wien gesehen; mit anderen hat Herr Wosinsky das National-Museum in Budapest, die prä-

historischen Museen in Wien und Berlin in dankenswerther Weise beschenkt. —

Inzwischen hatte der in Budapest zurückgebliebene Theil der Gesellschaft noch die Gastfreundschaft der Hauptstadt in vollen Zügen genossen. Der „Pester Lloyd“ berichtet darüber:

Dienstag den 13. August. „Heute Vormittags haben unsere gelehrten Gäste in kleineren Gruppen und nach verschiedenen Richtungen hin die Merkwürdigkeiten der ungarischen Hauptstadt besichtigt. Ein nicht unbeträchtlicher Theil der Anthropologen suchte wieder das Nationalmuseum auf, um die gestern dortselbst begonnenen Studien fortzusetzen, andere besichtigten die Kunstschatze der Bildergalerie. Eine starke Abtheilung deutscher Gelehrter beehrte mit ihrem Besuche das anthropologische Museum, woselbst in Abwesenheit des Direktors Aurel Török der Uralreisende Karl Pápay die Honneurs machte. Die deutschen Professoren sprachen sich sehr anerkennend über das anthropologische Museum, besonders über die reichhaltige Schädelammlung desselben aus. Ein Theil unserer Gäste besichtigte heute die Ausstellung für Kindererziehungswesen, welches Virchow u. a. schon gestern mit dem Ausdruck des lebhaften Interesses namentlich für die ethnographische Abtheilung derselben studirt hatten. Auch das Kunstgewerbe-Museum und das Handelsmuseum wurden besucht und ernteten reiche Anerkennung.“

Mittwoch den 14. August hatte die grösste Anzahl der nicht nach Lengyel gereisten Kongress-theilnehmer schon Morgens die gastliche Hauptstadt Ungarns verlassen, so dass die Zahl Jener, die sich mit den liebenswürdigen Wirthen zu dem programm-mässigen Ausflug des Tages zusammenfand, nur noch eine recht kleine war. Es war das um so mehr zu bedauern, da das hier Gebotene nach den verschiedensten Richtungen hin hochinteressant und wieder von unvergleichlicher Gastfreundschaft begleitet war. Der „Pester Lloyd“ berichtete:

„Die kleine Schaar unserer Gäste, welche trotz des unsicheren und nicht sehr einladenden Wetters den für heute festgestellten Programmpunkt ausführen und das schöne Ofner Gebirge kennen lernen wollte, begab sich, auf dem Schwabenberge angelangt, vorerst auf die Thurm-galerie der Balázs'schen Villa, wo sich eine prächtige Aussicht auf die Hauptstadt und ihre Umgebung darbietet. Nach einer eingehenden Besichtigung der Vaskovits'schen Kaltwasser-Heilanstalt wurde in der Eötvös-Villa das Dejeuner eingenommen und dann ging die Gesellschaft bei dem Normabaum vorbei zum „Saukopf“. Auf dem Wege dahin erörterte Dr. Max Hantken die geologischen Verhältnisse des Gebirges. Bei dem im „Saukopf“ stattgehabten Diner toastirten Dr. Josef Prém und Dr. Johann Csontosy auf die Gäste, in deren Namen Professor Dr. v. Wieser (Innsbruck) dankte. Nachmittags wurde dann der Weg zur „Schönen Schäferin“ in fröhlichster Stimmung zurückgelegt und die fremden Anthropologen glaubten sich in ein Zauberland versetzt, als sie hier zum dritten Male von den braunen Gesellen mit den Klängen des Rákóczi-Marsches begrüsst wurden. Hier suchte dann der unermüdliche Präsident der hauptstädtischen archäologischen Kommission, Staatssekretär Alexander v. Havas, die Gesellschaft auf und lud dieselbe in seine nahegelegene Villa zum Souper, welcher Einladung von den Ausflüglern auch Folge geleistet wurde.“

Am Abend fanden sich die von dem Ausflug nach Lengyel zurückgekehrten mit den noch in der Hauptstadt verweilenden Kongress-theilnehmern in dem prächtigen Festsaal des Hotels Hungaria zum letztmal bei den berausenden Klängen der Zigeunermusik zusammen. Noch einmal froh-angeregtes Gespräch, dann herzliche Händedrücke und Abschiedsgruss und dann — gehörte dieser herrliche Kongress der Vergangenheit an, er wird noch lange nachwirken. —

Auf Wiedersehen im kommenden Jahre in Münster!

Der Versammlung vorgelegte Werke und Schriften.

1. Begrüssungs-Schriften.

Die Anthropologische Gesellschaft in Wien:

1. Festschrift zur Begrüssung der Theilnehmer an der gemeinsamen Versammlung der Deutschen und Wiener Anthropologischen Gesellschaft zu Wien 5. bis 10. August 1889. Herausgegeben von der Anthropologischen Gesellschaft in Wien. Redigirt von Franz Heger. Im Verlag der Anthropologischen Gesellschaft. 40. 72 S. und 3 lithographischen Tafeln und 1 Photographische Tafel. Separatabdruck aus den Mittheilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien Bd. XIX.

Inhalt: Dr. A. Weisbach, k. k. Oberstabsarzt. Die Zigeuner. Mit 1 Maas-Tabelle.

Dr. J. Naue, in München. Die silberne Schwertscheide von Guttenstein, Grossherzogthum Baden. Mit Abbildungen im Text.

Dr. J. Undset in Christiania. Terramaren in Ungarn. Mit 2 Tafeln und Textillustrationen.

Dr. M. Hoernes. Grabbügel-funde von Glasinac in Bosnien. Mit Textillustrationen.

F. Kanitz. I. Die prähistorischen Funde in Serbien bis 1889. Mit 1 Tafel. II. Aeltere und neuere Grabdenkmalformen im Königreich Serbin. Mit Text-Illustrationen.

Dr. M. Haberlandt. Ueber tulápurusha der Jnder.

Prof. Dr. Ph. Paulitschke. Die Wanderungen der Oromó Galla Ost-Afrikas. Mit 1 Tafel.

2. Ausflug nach Carnuntum am 8. August 1889. Den Theilnehmern gewidmet von der Anthropologischen Gesellschaft in Wien. Der Text verfasst von E. Schmidel. Mit 4 Tafeln und einer Text-Illustration. Im Verlag der Anthropologischen Gesellschaft. 80. 6 Seiten.

3. Ein künstlerisches Erinnerungsblatt: Prähistorische Bauten aus Niederösterreich. Dem deutschen und österreichischen Anthropologen-Kongress in Wien 1889 gewidmet von J. Spöttli.

Die k. k. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale.

1. Bericht der k. k. Central-Commission für Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen

Denkmale über ihre Thätigkeit im Jahre 1888. Wien, 1889. In Commission bei Kubasta und Voigt. Wien, Sonnenfelsgasse 15. Aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei: 8°. 109 S.

2. **Normative** der k. k. Central Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale. Herausgegeben von dieser Commission. Wien 1888. 8°.

Inhalt (abgesehen von dem rein Geschäftlichen): III. IV. V. Instruktion für die Sektionen, Conservatoren, und Correspondenten. — X. Gründzüge zur Verfassung und Publikation der Kunst-Topographie. XI. Bedeutung der Eisenbahnbauten für historische und archäologische Zwecke. XII. Instruktion für die Eröffnung der Tumuli. XIII. Anleitung zur Anfertigung von Papierabdrücken von Inschriften. XIV. Rathschläge in Betreff alter Wandgemälde in Kirchen und Schlössern. XV. Auszug aus Dr. Bauers Brochüre: Zur Frage der Erhaltung der öffentlichen Denkmäler.

3. Den Mitgliedern der Vorstandschaft des gemeinsamen Kongresses wurde persönlich überreicht:

Kunsthistorischer Atlas. Herausgegeben von der k. k. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale unter der Leitung Seiner Excellenz des Präsidenten Dr. Joseph Alexander Freiherr von Helfert. I. Abtheilung. Sammlung von Abbildungen vorgeschichtlicher und frühgeschichtlicher Funde aus den Ländern der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie. Redigirt von Dr. M. Much. Mit 100 Tafeln und zahlreichen Abbildungen im Texte. Wien 1889. Aus der Kaiserlich Königlich Hof- und Staatsdruckerei. Gross-Folio. 225 S. (Ein Prachtwerk ersten wissenschaftlichen Ranges!)

Der patriotische Museums-Verein zu Olmütz.

Von dem Vereine des patriotischen Museums in Olmütz lief das folgende Schreiben ein:

Hohes Präsidium! Der Verein des patriotischen Museum in Olmütz erlaubt sich, der sollennen Versammlung der Anthropologen in Wien eine Kollektion ihrer literarischen Publikationen zu unterbreiten, um auf diese Weise seine tiefe Verehrung zu demselben an den Tag zu legen; und indem der ergebenst Gefertigte die geziemende Bitte stellt, das hohe Präsidium wolle diese Widmung nach seinem Ermessen zur Vertheilung an die sehr geehrten Theilnehmer des Kongresses gelangen lassen, zeichnet er sich mit aller Hochachtung. Olmütz den 3. August 1889. Anatole Graf d'Orsay, Domkapitular, derzeit Prääsident des vaterl. Museum.

1. **Der allgemeinen Anthropologen-Versammlung in Wien im Jahre 1889** hochachtungsvoll gewidmet vom patriotischen Museums-Verein zu Olmütz. Olmütz 1889. Buch- und Steindruckerei Kramár & Procházka. Verlag des Vereins 8°. 150 S. In czechischer Sprache; zwei grössere Abhandlungen von H. Wankel: Ueber die Pfahlbauten bei Naklo und Olmütz. Mit zahlreichen sehr interessanten Abbildungen, u. a.

2. **Katalog** (Octavblatt) der Sammlung des Patriotischen Museums zu Olmütz. (Die Sammlung, ist soweit man aus 1. und 2. ersieht, schon ausserordentlich interessant und reichhaltig).

Ausserdem legte Herr Dr. H. Wankel-Olmütz, den wir bei dem Kongresse mit Schmerz vermißten, sein werthvolles Werk, dem wir so viele Belehrung verdanken, mit dem folgenden Briefe vor:

„Hochverehrtes Präsidium! Es sei mir, als altes Kongressmitglied gestattet, meinem tiefen Bedauern

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Ausdruck zu geben, dass ich meiner zerrütteten Gesundheit wegen, nicht die Ehre haben kann, persönlich die deutsche anthropologische Gesellschaft, in Wien begrüßen zu können, ich bin daher gezwungen, diess schriftlich zu thun und sage Ihnen als Oesterreicher mein herzlichstes Willkommen. Als Mitglied der anthropologischen Gesellschaft drücke ich meine Freude aus, die hervorragenden Männer deutscher Forschung, die theueren Freunde und Genossen auf dem Gebiete der Anthropologie, dem Gemeingute aller Völker und Nationen, in meinem Heimathlande vereint zu sehen. Möge Ihr Forschen in diesem Lande resultatvoll, Ihr Wirken fruchtbringend und die Erinnerung an diese Tage zu den Angenehmen gehören, diess wünsche ich von ganzem Herzen. Mir aber sei eine kleine bescheidene Bitte erlaubt; die kleine Schrift, welche der Funde aus der Býčiskálahöhle, die in dem schönen kaiserlichen Museum aufgestellt sind, Erwähnung thut, von mir gütigst anzunehmen und diess als Ausdruck meiner unbegrenzten Hochachtung und Dankbarkeit zu betrachten. Olmütz den 3. August 1889. Der hochachtungsvoll ergebene Dr. Wankel.“

Dr. Heinrich Wankel: Bilder aus der Mährischen Schweiz und ihrer Vergangenheit. Wien 1882. Druck und Verlag von Adolf Holzhausen. 8°. 422 S. mit zahlreichen Abbildungen.

Der kroatische archaeologische Verein in Agram.

Popis Arkeologičkoga Odjela Narzem-Muzeja u Zagrebu. Uredio Prof. Sime Ljubić. Odsjek I. Svezak 1. Egipatska Sbirka-Predhistorička Sbirka. Sa 36 Tabla. U Zagrebu. Tiskavski i Litografski Zavod C. Albrechta. 1889. (Von Tafel 2 beginnen die Abbildungen prähistorischer Objekte aus allen Epochen, ganz ausserordentlich reich und voll der beachtenswertheiten Eigenthümlichkeiten. Eine deutsche Publikation dieses ausserordentlich interessanten Atlas wäre dringend zu wünschen).

Aus Budapest wurden vorgelegt:

1. **Statuts et Règlement de la Société Ethnographique de la Hongrie;** Budapest Imprimerie de Victor Hornyánszky 1889. 8°. 8 Seiten. Unterzeichnet: A. Herrmann und P. Hunfalvy.

2. **Programme d'une Revue internationale des recherches et des études ethnologiques.** 8°. 8 Seiten. A. Herrmann.

3. **Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn.** Zeitschrift für die Volkskunde der Bewohner Ungarns und seiner Nebenländer. Redigirt und herausgegeben von Prof. Dr. Anton Herrmann. I. Jahrgang. III. Heft. 1887—89. Budapest 1889. Selbstverlag der Redaktion I. Attila-utca 47. Buchdruckerei von Victor Hornyánszky. Hoch-quart S. 237—415.

4. Daraus Separatabdruck: **Das Burgfräulein von Pressburg, ein Guslarenlied der Bosnischen Katholiken** von Dr. Friedrich S. Krauss. Anhang: Die Frau bei den Südslaven von Willibald von Schulenburg. Das Lied von Gusinje von Johann v. Asbóth. Budapest 1889. Selbstverlag des Herausgebers. 8°. 66 S.

5. **Dr. Theodor Ortway. Vergleichende Untersuchungen über den Ursprung der ungarländischen und nordeuropäischen (dänischen, schwedischen, norwegischen) prähistorischen Steinwerkzeuge.** Sep. Abdr. aus Mittheilungen der Wiener anthr. G. XII (VII) 1887. 4°. 37 S.

6. Budapest die Hauptstadt von Ungarn. Buda-

pest. Pallas Litterarische und Druckerei-Aktien-Gesellschaft. IV. Kecskeméter-Gasse 6. 1888. 8°. 32 Seiten und vielen Abbildungen.

II. Weiter wurden von den Autoren dem Kongress vorgelegt:

Ein grösseres Werk:

Moriz Wagner. Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Gesammelte Aufsätze. Nach den letztwilligen Bestimmungen des Verstorbenen herausgegeben von Dr. med. Moriz Wagner in Baden bei Zürich. Basel. Benno Schwabe 1889. Gr. 8°. 667 S.

Dann folgende Schriften:

Alsberg, Die gesundheitsschädlichen Einflüsse des Tropenklimas und deren Bekämpfung. Frankf. Zeitung Nr. 233. 21. Aug. 1889. f.

Bötticher E. (Die eingesendeten Publikationen folgen unten S. 83.)

Bregener Museums-Verein. XII. Jahresbericht. 1888. Mit historischen und kunsthistorischen Abhandlungen. Nachricht von prähistorischen Funden. S. 6.

Buschan G., Dr. med. und phil. Marine-Assistenzarzt: Ueber prähistorische Gewebe und Gespinnte Untersuchungen über ihr Rohmaterial, ihre Verbreitung in der prähistorischen Zeit im Bereich des heutigen Deutschlands, ihre Technik, sowie ihre Veränderung durch Lagerung in der Erde. Braunschweig. Vieweg und Sohn 1889. 4°. 32 S. (Auch im Archiv f. Anthr. Bd. XVIII.)

Derselbe: Die Anfänge und Entwicklung der Weberei in der Vorzeit. Sep. Abdr. Zeitschr. f. Ethn. 1889. (S. 227 ff.)

Derselbe: Wissenschaftliche Rundschau. Anthropologie und Urgeschichte.

Deutschland. Wochenschrift für Kunst, Literatur, Wissenschaft und soziales Leben. Herausgegeben von Fritz Mauthner. Berlin. Verlag von Karl Flemming in Glogau. Nr. 1. 1889. 4°. 20 S.

Enge Heinr. Aug. Die Macht der Wissenschaft, der Urquell alles Daseins. Wien 1889. Selbstverlag. Penzig, Parkgasse 34. 8°. 14 S.

Derselbe. Bruchstücke. Letztes Werk. Da mir, einem im 86. Jahre stehenden Greise, den Naturgesetzen gemäss nur noch wenige Lebenstage gegönnt sein dürfen, so beile ich mich, dieses mein letztes Werk in Druck zu legen und zum Nutzen der Mitwelt zu veröffentlichen. Wien 1884. Ebenda. 8°. 40 S.

Himmel, Major. Die Zigeuner etc. Pester Loyd. Beilage zu Nr. 216. 8. Aug. 1889.

Meynert Theodor. Beitrag zum Verständniss der traumatischen Neurosen. Vortrag in der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien. Sep. Abdr. Wiener klin. Wochenschr. 1889. Nr. 24—26. Verlag von A. Hölder, Wien. 8°. 30 S.

Ranke Johannes: Somatisch-anthropologische Beobachtungen. Sep. Abdr. aus: „Anleitung zur deutschen Landes- und Volks-Forschung. 8°. S. 331—380.

Rödiger Fritz. Der Escherstein, eine Lankarte der Urzeit. Archäologische Studie. Mit 2 Abbildungen. „Appenzeller Volksfreund“. Beil. zu Nr. 62. 3. Aug. 1889.

Schaaffhausen H. Beiträge Westfalens zur Urgeschichte des Menschen. Sep. Abdr. Verhandl. des naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. Corresp.-Blatt S. 36. 8°. 3 S.

Derselbe: Die XIX. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropolog. Gesellschaft zu Bonn den 6. bis 8. August 1888. Leopoldina XXV, 1889. Nr. 3—10. 4°. 15 S.

Schellong Dr. O., Arzt in Königsberg. Beschreibung eines Modells zur Konstruktion eines Apparates

zur Messung des Profilwinkels an Lebenden. Vortrag, gehalten in der Phys. ökon. Ges. in Königsberg i. Pr. am 4. April 1889. 4°. 2 S. mit 2 Abbildungen.

Tischler O. Dr. Ueber den Zuwachs der archäologischen Abtheilung des Provinzialmuseums der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft im Jahre 1888. Sep. Abdr. aus dem Sitzungsber. der Phys. ökon. Ges. in Königsberg i. Pr. XXX. Jahrg. 1889. 4°. 8 S.

Derselbe. Ueber Skelettgräber der Römischen Zeit in Nord-Europa. Sep. Abdr. aus ebenda. XXX. Jahrg. 1889. 4°. 6 S.

Graf Gundaker Wurmbrand. Ein Gürtelblech von Watsch in Krain. Vortrag, gehalten in der Versammlung der Anthr. Ges. in Wien am 8. März 1884. Sep. Abdr. aus den Mittheilungen der Wiener anthr. Ges. Bd. XIV (IV). 1884. Wien 1885. Verlag des Verfassers. 4°. 12 S. mit 1 Tafel in Lichtdruck.

III. Der Generalsekretär legt hieran anschliessend noch eine Anzahl z. Thl. nach dem Kongresse von den Autoren ihm eingesendeter Werke, welche in den wissenschaftlichen Bericht nicht oder nicht mehr aufgenommen werden konnten, den Mitgliedern vor:

Bastian A. Indonesien oder die Inseln des malayischen Archipel. IV. Lieferung. Borneo und Celebes. Mit 3 Tafeln. Berlin. Ferd. Dümmler. 1889. Gross 8°. S. CVIII und 76. 3 Tafeln in Lichtdruck.

Baxter Sylvester. The old new world. Sep. Abdr. Boston Herald 15. April 1888. Salem Maas. 1888. Mit Abbildungen. 8°. 40 S.

Bibliographischer Monatsbericht über neuerschienene Schul- und Universitätschriften (Dissertationen, Programme, Habilitationsschriften etc.). Herausgegeben von der Zentralstelle für Dissertationen und Programme von Gustav Fock in Leipzig. 1. Jahrg. Nr. 1. Oktober 1889. 8°. 16 S.

Braune Wilhelm und Otto Fischer. Bemerkungen zu E. Fick's Arbeit: Ueber die Methode der Bestimmung von Drehungsmomenten. Sep. Abdr. Archiv f. Anat. u. Phys.. Anat. Abthlg. 1889. S. 213 ff.

Forrer R. und H. Messikommer. Prähistorische Varia aus dem Unterhaltungsblatt für Freunde der Alterthumskunde Antiqua, Spezialzeitschrift für Vorgeschichte. II. durchgesehene Auflage 1882 II und 1883 I mit 12 Tafeln Abbildungen. Zürich 1889. Selbstverlag. 8°. 52 S.

Hassellmann Fritz zu München. Katalog seiner Kunstsammlung. Versteigerung zu Köln den 24. bis 28. Oktober 1889 durch J. M. Heberle (H. Lempertz Söhne) Köln 1889. Druck von M. Du Mont-Schauberg. 8°. 73 S. (726 Nrn.) Mit 7 Lichtdrucktafeln.

Hirschberg Henri. Der Zucker als Nahrungs- und Heilmittel. Jena. Hermann Costenoble. 1889. 8°. 62 S.

Hofer Bruno. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Kerns auf das Protoplasma. Mit 1 Tafel. Sep. Abdr. aus Jenaische Zeitschr. f. Naturw. Bd. XXIV. N. F. XVII. S. 105 ff.

Krauss Friedrich Dr. Orlović der Burggraf von Raab. Ein Mohammedanisch-Slavisches Guslarenlied aus der Hercegovina. Freiburg im Br. Herder 1889. 8°. 128 S. (cf. oben das Burgfräulein v. Pr. von demselb. Autor).

Lehr J. Dr. Prof. in München. Zur Frage der Wahrscheinlichkeit der weiblichen Geburten und Todesgeburten. Sep. Abdr. Zeitschr. f. Staatsw. 1889. Hft. I—III.

Lübeck. Jahresbericht des Naturhistor. Museums für das Jahr 1888. Lübeck 1889. 8°. 14 S.

Munck Immanuel Dr. Abhandlungen über den Nährwerth und die Verwendbarkeit des Antweilerschen

Albuminosen-Peptons. Schmidt und Antweiler in Winz bei Hattingen an der Ruhr. 8°. 8. S.

Pohlig Hans. Dentition u. Kraniologie des Elephas antiquus Falc. mit Beiträgen über Elephas primigenius Blum. und Elephas meridionalis Nesti. Erster Abschnitt. Mit 10 Tafeln und 280 S. Nova Acta A. C. L.-C. G. N. C. Bd. 53. Halle 1889. Klein-Folio.

Post Albert Hermann Dr., Richter am Landgericht in Bremen. Studien zur Entwicklungsgeschichte des Familienrechts. Ein Beitrag zu einer allgemeinen vergleichenden Rechtswissenschaft auf ethnologischer Basis. Oldenburg und Leipzig 1889. Schulze'sche Buchhandlung und Hofbuchdruckerei (A. Schwarz). 8°. 368.

Salomon Reinach, Agrégé de l'Université ancien membre de l'Ecole d'Athènes, Attaché des Musées Nationaux. Antiquités Nationales, Description raisonnée du Musée de Saint-Germain-En-Laye. I. Epoque des Alluvions et des Cavernes. Ouvrage accompagné d'une héliogravure et de 136 gravures dans le Texte. Paris, Firmin-Didot & Cie. Rue Jacob 56. 8°. 320 S.

Seeligsberg Leonhard Dr. Zur Casuistik der Miliartuberkulose. München 1889. M. Ernst. 8°. 32 S.

Marchand Felix Dr. Beschreibung dreier Mikrocephalengehirne nebst Vorstudien zur Anatomie der Mikrocephalie. Abtheil. I, mit 5 Tafeln 51 S. In „Nova Acta etc. Bd. 53.

Struckmann Dr., Amtsrath. Ueber die ältesten Spuren des Menschen im nördlichen Deutschland. Vortrag. Sep. Abdr. Zeitschr. d. hist. Ver. f. Niedersachsen. 1889. Hannover. Jänecke.

Telschow R. Dr. med., Hofrath. Die heutige Ausbildung der deutschen Zahnärzte. Vorschläge zur Gründung eines neuen einheitlichen Standes. Berlin 1889. Julius Bohné. 8°. 16.

Török von, Aurel, Dr. Professor, Director des anthropologischen Museums in Budapest. Ueber ein Universal-Kraniophor. Mit 1 Tafel. Sep. Abdr. Intern. Monatsschrift f. Anat. u. Physiol. 1889. Bd. VI. Heft 6. 8°. 69 S.

Derselbe. (Ungarisch). Die Ajno. Ein uraltes Volk am östlichen Rande Asiens. Eine anthropologisch-geographische Studie. (Sep. Abdr. aus „Budapesti Szemle“ LVII. Kötet 1889. Budapest 1889. 8°. 210 S.

Thomson Arthur M. A. Oxon. M. B. Edin. Lecturer on Human Anatomy in the University of Oxford. The influence of posture on the form of the articular surfaces of the tibia and astragalus in the different Races of Man and the higher Apes. Sep. Abdr. Journ. of Anat. & Phys. Vol. XXIII.

Undset, Ingvald. Ra Akershus til Akropolis. Kristiania. A. Cammermeyer 1889. 3. Heft.

Derselbe. Om den Nordiske Stenalders Tvedeling. Sep. Abdr. Nord. Oldk. og Hist. 1889. 8°. 13 S.

Derselbe. The University-Museum of Northern Antiquities in Christiania. A short Guide for Visitors. Christiania. Cammermeyer. 1889. 8°. 23 S. mit 32 Abbildungen.

Zschiesche P., Dr. med. in Erfurt. Die vorgezeichneten Burgen und Wälle im Thüringer Central-Becken. Mit 5 Plänen, 3 Tafeln und 19 Textillustrationen, in Vorgeschichtl. Alterth. der Prov. Sachsen. I. Abtheilung. Heft X. Halle a. d. S. 1889. O. Hendel. Folio. 26 S.

Für das nähere Verständniss zweier besonders wichtiger Vorträge des Kongresses sei noch speziell aufmerksam gemacht auf:

Mauritius Wosinsky R. C., Pfarrer. Das prähistorische Schanzwerk von Lengyel. Seine Erbauer

und Bewohner. Erstes Heft. Autorisirte deutsche Ausgabe. Budapest. Friedrich Kilian. 1888. 8°. 69 S. und 24 Tafeln. Mit einer über die Gesamtergebnisse der Ausgrabungen orientirenden Vorrede von Frz. Pulszky.

Dr. Carlo Marchesetti, la Necropoli di S. Lucia presso Tolmino. Scavi del 1884. Con 10 tavole litografiche. Trieste. Tipografia del Lloyd Austro-Ungarico. 1886. 8°. 73 S.

Derselbe: Ricerche Preistoriche nelle caverne di S. Canziano presso Trieste. Con 2 tavole litografate. 8°. 19 S. Sep. Abdr. Bollettino della Società Adriatica. di scienze naturali in Trieste, Vol. XI. 1889. Tip. Lloyd.

Der Kampf um Troja.

Die Vorlage der Bücher und Schriften hat in unseren Kongress den einzigen Misston geworfen; nur die bewunderungswürdige Grossherzigkeit und wissenschaftliche Begeisterung Schliemann's vermochte es, diese Dissonanz zu einem vollen reinen Akkord zu Wohlklang aufzulösen.

Bekanntlich hat Herr kgl. preussischer Artillerie-Hauptmann a. D. Ernst Bötticher, Mitglied der Berliner anthropolog. Gesellschaft seit dem Jahre 1883, eine zuerst im „Ausland“ veröffentlichte Hypothese mit grosser Lebhaftigkeit verfochten, welche in Schliemann's Troja-Hissarlik eine „Feuernekropole“ erkennen will. Schon dem Kongresse in Bonn 1888 hatte Herr Bötticher das Manuscript einer Abhandlung über diesen Gegenstand zur Veröffentlichung im Berichte des Kongresses eingesendet, welche die Redaktion, freilich mit ausdrücklicher Verwahrung dagegen, diese Theorie anzuerkennen, und trotz der Gefahr, von den Nächstbetheiligten missverstanden zu werden, im Correspondenzblatt Nro. 6 S. 64 1889 zum Abdruck gebracht hat, wodurch die Streitfrage allen Mitgliedern vorgelegt worden ist.

Herr Bötticher übersendete nun dem Generalsekretär zur Vorlage an die Versammlung in Wien eine in der Belgischen Revue Internationale: Le Muséon, in Löwen in französischer Sprache erschienene grössere Abhandlung in Buchform mit einem als Manuscript gedruckten „Offenen Sendschreiben“. Der Anfang des letzteren, aus welchem auch der Titel jener Abhandlung hervorgeht, lautet: „Hochgeehrte Versammlung! Da ich zu meinem Bedauern nicht persönlich in der General-Versammlung erscheinen kann, so möchte ich den hochgeehrten Vereinsgenossen schriftlich über den Fortgang meiner Spezialforschung über Hissarlik—Troja berichten und zugleich das kürzlich darüber veröffentlichte Werk vorlegen: „La Troie de Schliemann une nécropole à incinération à la manière assyro-babylonienne“. Das Werk hat eine Vorrede von Prof. C. de Harlez und ist mit 12 Tafeln Zeichnungen baulicher Einzelheiten ausgestattet.

Der Generalsekretär legte das Werk und das Sendschreiben der Versammlung vor unter ausdrücklicher Wiederholung seiner, wie erwähnt, schon im Corr.-Blatt 1889 S. 64 Nr. 6 abgegebenen Erklärung, dass er die Richtigkeit der Bötticher'schen Deduktionen für Hissarlik nicht zugestehen könne. Lebhaft wies hierauf Herr Geheimrath Virchow mit scharfen Worten die Grundlagen der Hypothese und die gewählte Kampfweise des Herrn Bötticher gegen die Herren Schliemann und Dörpfeld zurück.

Für die Hypothese: Hissarlik eine Feuernekropole, erhob sich im Kongress keine Stimme; die gesammte Versammlung stand auf Seite von Schliemann, Dörpfeld und Vir-

chow, wie denn gesagt werden muss, dass überhaupt kein deutscher Gelehrter jener Hypothese, soweit bekannt, wissenschaftlich zustimmt. Herr Bötticher selbst führt in jenem Sendschreiben zwei Namen von deutschen Forschern als ihm beistimmend an: den verdienten verstorbenen Ethnologen Moriz Wagner, der ihm durch einen Dritten mündlich seine Zustimmung melden liess, und Herrn Schmelz, der sich als Konservator des Ethnologischen Reichsmuseums in Leiden und als Redakteur des internationalen Archivs für Ethnographie allgemein anerkannte Verdienste um die Wissenschaft erworben hat. Herr Schmelz ersuchte uns schriftlich, zu erklären, dass „zu seinem Bedauern und zu seiner Ueberraschung seine Person in den Streit um Iliou gezeugen“ worden sei. Er hat schon in einem längeren Artikel in der Norddeutschen allgem. Zeitung Nro. 435 18. Sept. 1889 sich dagegen verwahrt mit den Worten: „bekannt wie es ist, dass meine Arbeiten sich nur auf dem Felde der Ethnographie lebender Völker bewegen, mir aber ein sach- und fachgemässes Urtheil in archäologischen Fragen nicht zusteht.“ Das ist die Bescheidenheit eines ächten Gelehrten! wir zweifeln nicht, dass Moriz Wagner, wenn wir ihn noch hätten fragen können, ebenso die Kompetenz zur Entscheidung der Troja-Frage von sich abgelehnt haben würde.

Immerhin war der Eindruck der Differenz in der Versammlung in Wien ein peinlicher, welcher gesteigert wurde durch ein „Zweites Sendschreiben“ des Herrn Bötticher an den Kongress, welches im Wesentlichen nur persönliche Ausfälle gegen Herrn Geheimrath Virchow enthielt. Der Austrag des Streites schien, da Herr Bötticher Hissarlik bisher niemals gesehen hat, unausführbar, hoffnungslos.

Wenig später spielte aber in Paris bei dem Congrès International d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique, der vom 19. bis 26. August tagte, dieselbe Frage. Herr Salomon Reinach, ein Gelehrter, dessen neuestes schönes Werk wir oben S. 83 den Fachgenossen vorgelegt haben, referirte über die Hypothese des Herrn Bötticher und kam zu einer bedingten und limitirten Zustimmung in seinem mit wissenschaftlicher Vorsicht formulirten (hier nach Herrn Bötticher's Uebersetzung mitgetheilten) Ergebnisse: „Bötticher erneuert seine Hypothese von dem funerealen Charakter des Tell von Hissarlik mit Gründen, die gewürdigt werden müssen“. Hier war nun jedoch Herr Dr. H. Schliemann, den wir in Wien so sehr vermisst hatten, persönlich gegenwärtig. In längerer begeisterter Rede legte der grosse Entdecker seine Ergebnisse klar und sachgemäss dar und fand zum Schluss die einzige Möglichkeit, die vorhanden ist, um diesen Streit zu schlichten, indem er der Versammlung erklärte: „Er wolle alle Kosten tragen, wenn Bötticher mit Dörpfeld nach Troja reisen wolle, um gemeinsam mit diesem die Ruinen zu untersuchen!“ Wenige Tage später hat dann wirklich Herr Dörpfeld, 1. Sekretär und Vorstand

des Kaiserl. Deutsch. Archäologischen Instituts in Athen, welcher sich durch seine architektonischen Aufnahmen seit dem Jahre 1882 so grosse Verdienste um die Untersuchungen Schliemann's erworben hat, in der National-Zeitung No. 474, 23. August 1889 jene in Paris abgegebene Erklärung Schliemann's öffentlich als Aufforderung an Herrn Bötticher gerichtet. Nach einer Auseinandersetzung über den Stand der Troja-Hissarlik-Frage kommt dort Herr Dörpfeld zu dem Schlusse: „Ich kann es daher getrost jedem Leser anheimstellen, selbst zu entscheiden, auf wessen Seite wohl die Wahrheit liegt, ob auf Seite der Techniker und Gelehrten, welche Hissarlik besucht und erforscht haben, oder auf der Seite des Herrn Bötticher, welcher, obwohl er Hissarlik niemals gesehen hat, unsere Pläne und Beschreibungen verdächtigt und über Erdschichten und Bauwerke in Troja ein besseres Urtheil abgeben zu können meint.“

„Um aber aller Welt zu zeigen, dass Schliemann und ich die Kritik des Herrn Bötticher nicht zu scheuen brauchen, fordere ich ihn hiemit öffentlich auf, entweder seine falschen Behauptungen zurückzunehmen, oder mit mir nach Hissarlik zu reisen, damit wir die Ruinen gemeinsam untersuchen können. Herr Dr. Schliemann hat sich gerne bereit erklärt, alle Kosten der Hin- und Rückreise zu übernehmen. An Ort und Stelle werde ich Herrn Bötticher die Bauwerke und Erdschichten erklären und auf alle Fragen Rede und Antwort stehen. Er mag dann selbst entscheiden, ob seine seit Jahren immer wiederholten Angriffe und Verdächtigungen berechtigt waren oder nicht. Wenn es Herrn Bötticher wirklich um den „streng wissenschaftlichen Beweis wissenschaftlicher Wahrheit“ zu thun ist, so darf er nicht zögern, die ihm gebotene Gelegenheit zur Erforschung der Wahrheit wahrzunehmen.“

In einem „Dritten Sendschreiben über Troja“ vom 2. September 1889 gibt Herr Bötticher darauf die Antwort: „Ich bin zu der Reise nach Troja bereit.“ „Herrn Schliemann aber bitte ich nunmehr, derartige Veranstaltungen zu treffen, dass ich mindestens acht Tage mit Spitzhacke und Spaten nachforschen und geeignete Partien photographiren kann.“

Herr Dr. H. Schliemann geht noch weiter. Er beabsichtigt, zu veranlassen, dass eine wissenschaftliche Kommission unabhängiger Gelehrter Hissarlik-Troja besuche, und mit Herrn Dörpfeld dort die Troja-Frage für längere Zeit durch erneute Ausgrabungen und sonstige Untersuchungen exakt studire. Herr Bötticher ist aufgefordert, sich dieser Kommission anzuschliessen.

Das ist eine Grossartigkeit der Erledigung wissenschaftlicher Streitfragen, wie sie nur die Begeisterung eines Schliemann concipiren konnte, wie sie eines Schliemann würdig ist.

Wissenschaftliche Verhandlungen in den gemeinschaftlichen Sitzungen der Deutschen und Wiener anthropologischen Gesellschaft.

Erste gemeinschaftliche Sitzung.

Inhalt: Eröffnungsrede des Vorsitzenden: Freiherrn von Andrian. — Begrüßungsrede St. Exc. des Herrn Ministers für Kultus und Unterricht Dr. von Gautsch. — Begrüßungsreden der Herren: Gemeinderath Richter, Freiherr von Helfert, Dr. Ritter von Hauer. — Uebertragung des Vorsitzes an Herrn Geheimrath R. Virchow. — Rede des Herrn Geheimrath Virchow: Die Anthropologie in den letzten zwanzig Jahren.

Die erste gemeinschaftliche Sitzung wurde in dem schönen Saale des Ingenieur- und Architektenvereines vor einem zahlreichen und glänzenden Publikum durch den Präsidenten der Wiener anthropologischen Gesellschaft **Ferdinand Freiherrn von Andrian-Werburg** um 10¹/₄ Uhr mit folgender Ansprache eröffnet:

Hochgeehrte Versammlung! Ich kann der mir zugefallenen ehrenvollen Aufgabe, unsern Congress zu eröffnen, nicht gerecht werden, ohne das erschütternde Ereigniss zu berühren, welches uns unseres erhabenen Protektors beraubt hat. Heute, wo wir Sie bei uns begrüßen dürfen, gedenken wir mit doppelter Wehmuth, welch regen und verständnisvollen Antheil weiland Se. k. und k. Hoheit Kronprinz Erzherzog Rudolph, der hochherzige Förderer der Naturwissenschaften und der vaterländischen Ethnologie, an dem Zustandekommen des Congresses genommen hat. Hat auch unser Congress durch Sein Hinscheiden an äußerem Glanze eingebüßt, so müssen wir um so mehr an den geistigen Zielen desselben festhalten. Wir sind von der Ueberzeugung durchdrungen, dass er eine wichtige Etape in dem Entwicklungsgange der österreichischen Anthropologie bilden wird. Wir werden die mannigfaltigsten Anregungen von unsern deutschen Fachgenossen empfangen und hoffen auf eine Verständigung über wichtige Fragen der physischen Anthropologie. Auch wird der Congress ohne Zweifel dazu beitragen, dass der Anthropologie in allen Kreisen unserer Bevölkerungen immer grössere Theilnahme und jene thatkräftige Unterstützung erwachse, welche zum Ausbau unserer Wissenschaft unentbehrlich ist. Empfangen Sie unseren wärmsten Dank dafür, dass Sie unserer Einladung in so freundlicher Weise entsprochen haben und zu Verbündeten unserer Bestrebungen geworden sind. (Beifall.)

Hierauf nahm Se. Excellenz der Herr Minister für Kultus und Unterricht Dr. **von Gautsch** das Wort:

Hochgeehrte Versammlung! Mit der Leitung desjenigen Ressorts betraut, welchem die Wahrung und Pflege der Interessen der Wissenschaft und des Unterrichtes zur Aufgabe gesetzt ist, wird mir die Ehre zu Theil, die heute in der Hauptstadt Oesterreichs zu gemeinsamen Berathungen

versammelten Mitglieder der Deutschen und der Wiener anthropologischen Gesellschaft Namens der k. k. Regierung achtungsvoll zu begrüßen. Die Förderung des wissenschaftlichen Strebens als eines der wichtigsten und erfreulichsten Gebiete meines Pflichtenkreises betrachtend, von der wachsenden Bedeutung und dem Werthe der Wissenschaft, deren hervorragendste Vertreter aus Deutschland und Oesterreich ich hier zu gemeinsamer Thätigkeit vereint erblicke, im vollen Masse überzeugt, erfülle ich freudig diese Obliegenheit, indem ich die geehrten Theilnehmer an diesem Kongresse in jener Gesinnung herzlich willkommen heisse, welche wahrer Verehrung wissenschaftlicher Thätigkeit entspringt.

Es giebt wohl kaum eine Wissenschaft, deren Geschichte uns nicht den befruchtenden Werth schätzen lehrte, welchen der unmittelbare lebendige Gedankenaustausch in noch viel höherem Masse auszuüben geeignet ist, als dies der selbstverständlichen unentbehrliche Ausgleich der Meinungen im Wege des geschriebenen und gedruckten Wortes zu thun vermag. Wenn auch die Bedeutsamkeit der persönlichen Begegnung und Befreundung der Vertreter eines Fachgebietes nicht jederzeit sofort zu Tage tritt, so sind doch die Wirkungen gemeinsam geführter Berathungen und der daraus erwachsenen Beziehungen in ihrer Nachhaltigkeit um so höher anzuschlagen. Wie viele Anregungen, wie viele Impulse, welche sonst unbeachtet geblieben wären, verdanken ihren raschen Erfolg der Association, vor Allem der Wirkung des gesprochenen Wortes! Von besonderem Werthe muss aber der Zusammentritt der gleichen Ziele verfolgenden Männer der Wissenschaft dann sein, wenn es sich um die Entwicklung und Pflege eines verhältnissmässig neuen Wissenszweiges handelt, um grundlegende Arbeiten in einer Disziplin, welche nicht ganz ungeneidet das Erbrecht mit älteren Schwestern zu theilen Anspruch erhebt.

Gegenüber der weiten, die ganze Menschheit umfassenden Aufgabe der Anthropologie könnte nun allerdings die Wahl des Ortes einer solchen Zusammenkunft minder bedeutsam erscheinen; wenn jedoch die Summe von Anregungen berück-

sichtigt wird, welche ein wissenschaftlicher Kongress bietet, wenn der Werth der Eindrücke beachtet wird, welche der Lokalität entspringen, so darf dieser Frage mit Recht Gewicht beigemessen werden.

Diese Wahl der geehrten Herren ist nun zur aufrichtigsten Befriedigung der österreichischen Unterrichtsverwaltung auf Wien gefallen.

Haben auch geographische Lage und geschichtliche Ausgestaltung unseres Staates nicht jene Bedingungen gegeben, welche bei seefahrenden Völkern, bei Staaten mit reichem Kolonialbesitze schon frühzeitig mit einer gewissen Nothwendigkeit zunächst aus praktischen Gründen die Aufmerksamkeit, dann aber auch die wissenschaftliche Forschung auf fremde Rassen und eigenartige Kulturstufen entlegener Kontinente lenken mussten, so liegen doch auch im österreichischen Ländergebiete Verhältnisse vor, welche das Interesse des Anthropologen in vielfacher Beziehung zu fesseln geeignet erscheinen, der Anthropologie und der ihr verwandten Ethnographie reichlich Stoff zur Durchforschung darbieten.

Wenn ich den Blick in weitabliegende Epochen schweifen lassen darf, so mag wohl die Annahme nicht ohne stützende Anhaltspunkte bleiben, dass die durch unsere Gebirgszüge bedingten Bodenerhebungen sehr frühzeitig die Möglichkeit menschlicher Ansiedlungen geboten haben. Die Alpenländer und die Mittelmeer-Küsten einerseits, das Donau-Becken, das Tafelland der Sudeten-Gruppe andererseits, die Verflachung nördlich der Karpathen gegen die nordeuropäische Tiefebene — all diese verschiedenen Gestaltungen schufen und boten andere Voraussetzungen menschlicher Kultur-entwicklung von den frühesten Zeiten her. Sicher bergen die vielgestaltigen Höhlenformationen, an welchen unsere Länder so reich, noch werthvollste, wissenschaftlich bedeutsame Zeugnisse aus der ältesten Periode der Menschheit. Doch von den Problemen dieser frühesten Vorgeschichte absehend, darf ich wohl auf die intensive Bedeutung eines grossen Theiles unserer Länder in den den geschichtlichen Nachrichten nähergerückten Zeiten hinweisen, indem ich mit Beziehung auf den kulturfördernden Einfluss des Metall- und Salzreichtums der Alpenländer beispielsweise der verhältnissmässig hohen Kulturstufe gedenke, welche die eponyme Fundstätte von Hallstatt bekundet, und an die bedeutsamen Funde von Negau und Waatsch, an die Entdeckungen in den einstmals rhätischen Thälern erinnere. Merkwürdige Denkmale dieser Epoche sind uns glücklicher Weise in unseren Museen und zahlreichen Privatsammlungen erhalten.

In der geschichtlichen Periode der grossen

Wanderung der Völker des Ostens nach den reichen Ländern des Westens, nach den gesegneten Gefilden des Südens bald Stätte vorübergehender Niederlassung, bald Durchzugsland, nehmen das Donau-Thal und die Alpenpässe, Pannonien, Illyricum, Noricum und Rhätien in erster Linie die Aufmerksamkeit des Ethnographen wie des Kulturhistorikers in Anspruch.

Dieses vielgestaltige Material konnte bisher nur zum geringsten Theile der wissenschaftlichen Prüfung, Sichtung und Ordnung unterzogen werden, ja wesentliche Schätze, welche noch der Boden birgt, die im Volksleben schlummern, sind noch zu heben.

Zwar waren der Staat, der schon frühzeitig — ich gedenke der Novara-Expedition — auch diesem damals noch wenig entwickelten Wissenszweige seine Aufmerksamkeit zuwendete und seitdem dessen Fortschritte stets fördernd verfolgte, und unsere gelehrten Anstalten nicht müssig. Vielfache scharfsinnige Vertreter der Wissenschaft haben sich bemüht, den richtigen Weg zu finden in dem vielverschlungenen Gewirre, welches die Menschen- und Völkerkunde noch vor Kurzem bot. Aber weit zahlreichere, grössere und wichtigere Aufgaben harren noch der Lösung. Die Berathungen der beiden hier vertretenen Vereine werden manche dieser Aufgaben der Lösung näher bringen. Seien Sie überzeugt, meine geehrten Herren, dass die besten Wünsche der k. k. Regierung den gedeihlichen Verlauf Ihrer gewiss ergebnissreichen Berathungen begleiten. (Langandauernder Beifall.)
(Nach dem Stenogramm der N. f. Presse.)

Herr Gemeinderath Dr. Richter Namens der Gemeindevertretung Wiens:

Hochansehnliche Versammlung! Dem Umstande, dass in Beurlaubung unseres Herrn Bürgermeisters der ältere Stellvertreter durch ein Familienfest verhindert ist, verdanke ich die hohe Ehre, Sie Namens der Stadt Wien begrüßen zu können. Die Residenz, welche — ich darf es wohl aussprechen — Allen voran ein leuchtendes Beispiel von Opferwilligkeit für Schule und Unterricht und damit für die Hebung der Kultur bietet, fühlt sich geehrt durch die glänzende Versammlung von Männern, welche der Verbreitung und Fortbildung der Wissenschaft vom Menschen ihre Kraft und Thätigkeit gewidmet haben. Die Wissenschaft schreitet unaufhaltsam fort, immer grösser wird der Kreis des Wissens, immer kleiner das Gebiet, welches der Einzelne übersehen und beherrschen kann. Sie, meine Herren, haben sich vereinigt, getrennte Gebiete der Wissenschaft zusammenzufassen; Geschichte und Sprachwissenschaft, Naturlehre und

Erdkunde haben sich verbunden zur Lösung einer der höchsten Aufgaben, welche der menschliche Geist sich vorgesetzt, zur Erforschung dessen, was der Mensch ursprünglich war und was die Natur als unveräusserliches Erbgut ihm mit auf den Weg gegeben, damit er werden konnte, was er heute ist. Die Leuchte ihrer Wissenschaft erhebt das Dunkel der Urgeschichte des Landes und der Menschheit und so lehren Sie den Menschen im eigentlichen Sinne des Wortes sich selbst erkennen und fügen einen neuen Grundstein in den stolzen Bau des Wissens.

Die Stadt Wien ist hoch erfreut, einen so glänzenden Kreis von wissenschaftlichen Autoritäten zu begrüßen und Männer als theure Gäste empfangen zu dürfen, welche bestrebt sind, die Früchte ihrer Forschung zum Gemeingut des Volkes zu machen, zu zeigen, welche Schätze uralter Volksgebräuche, welch' reiche Ausbeute an Denkmälern der Geschichte unser Boden darbietet. Aus dem regen Interesse weiter Kreise an ihren Arbeiten und Berathungen mögen Sie ersehen, welches Interesse ihre Bestrebungen hier finden und dass die Bürgerschaft der Stadt Wien sich immer erinnert an die Worte eines grossen Mannes der Wissenschaft, Humboldts: „In dem Entwicklungsgange physischer Forschungen wie in dem der politischen Institutionen ist Stillstand durch unvermeidliches Verhängniss an den Anfang eines verderblichen Rückschrittes gesetzt.“

Meine Herren! Ich habe die Ehre, Sie im Namen der Stadt zu begrüßen. (Beifall.)

Se. Excellenz Dr. A. Freiherr von Helfert, Präsident der k. k. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale:

Hochansehnliche Versammlung! Das Institut, dem ich nun über ein Vierteljahrhundert vorstehe, führt den nicht sehr kurzen Titel: „K. K. Central-Commission für Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder“. Sie werden daher gestatten, dass ich im weiteren Verlaufe meiner Rede nur „die Central-Commission“ nenne. Die Central-Commission verdankt ihr Entstehen den ersten fünfziger Jahren; die Publikationen haben begonnen im Jahre 1854. Der Begründer dieser Stiftung, der hochverdiente Regierungsmann und ausgezeichnete Verwaltungsbeamte, vielseitige Gelehrte und Schriftsteller, Baron Karl Czoernig, lebt in hohem Greisenalter in Görz, in letzter Zeit tief gebrochen durch den Verlust seiner edlen Lebensgefährtin, aber noch immer regen Geistes, und ich bin der Ueberzeug-

ung, dass er es mit grosser Genugthuung hinnehmen wird, wenn er erfahren wird, dass heute an dieser Stelle vor den berühmten Vertretern der anthropologischen Wissenschaft seiner mit geziemender Anerkennung gedacht wird. (Bravo!)*

Die Central-Commission hatte ihrer ursprünglichen Bildung nach einen weiteren und engeren Wirkungskreis als gegenwärtig; einen weiteren hatte sie durch den Umkreis ihrer Wirksamkeit, weil sich derselbe auf den ganzen Kaiserstaat, folglich auch auf die Länder der ungarischen Krone erstreckte; einen engeren, weil sie ursprünglich gegründet wurde als Central-Commission für Erforschung und Erhaltung der Baudenkmale, woraus sich erklärt, dass sie als dem Ressort des Ministeriums für Handel, Gewerbe und öffentliche Bauten angehörig ins Leben trat. Die Central-Commission hat sich aber schon zu jener Zeit durch die gezogenen Grenzen nicht beirren lassen; sie hat eine weitere Thätigkeit entfaltet, nicht nur in ihren Publikationen, sondern auch in ihrem Wirken. Sie hat römische Alterthümer, auch wo es nicht Baudenkmale betraf, sie hat Inschriften, auch wo sie nicht auf Baudenkmalen angebracht waren, sie hat Malerei, Bildhauerkunst, sie hat die Kleinkunst, auch wo deren Erzeugnisse nicht das Zugehör eines Baudenkmal bildeten, in ihren Wirkungskreis gezogen. Diesem Widerspruch, wenn ich so sagen darf, zwischen dem normalen Wirkungskreis und ihrem thatsächlichen Wirken ist einigermaßen dadurch abgeholfen worden, dass die Central-Commission aus dem Ressort des Handels-Ministeriums ausgeschieden und ins Ministerium für Kultus und Unterricht übernommen wurde. Später wurde der Widerspruch gelöst, indem die Central-Commission eine totale Reorganisation erfuhr; mit Erlass des hohen Ministeriums vom 21. Juli 1873 ist diese Reorganisation ins Leben getreten und die Central-Commission wurde in 3 Sektionen getheilt: 1. Sektion für Prähistorie und Antike, 2. Sektion für die Kunstdenkmäler des Mittelalters und der neueren Zeit bis zum Schluss des 18. Jahrhunderts, 3. Sektion hauptsächlich mit Archivwesen beschäftigt.

Im Namen der ersten Sektion und speziell der prähistorischen Richtung dieser ersten Sektion ist es daher, dass ich die hochansehnliche Versammlung auf das geziemendste begrüße. Dieser Gruss ist aber kein uneigennütziger; denn eine Bitte knüpft sich daran: dass Sie, meine Herren und Damen, den Bestrebungen der Central-Commission ihre geneigte Aufmerksamkeit widmen und

*) Seither gestorben zu Görz 5. Oktober 1889.

derselben Ihr Wohlwollen entgegenbringen. Die Wirksamkeit der Central-Commission ist eine vielseitige: eine administrative in ihren amtlichen Verhandlungen; eine praktischen Zwecken dienende durch zeitweise pekuniäre Unterstützung von Grabforschungen, von dahin abzielenden Beisetzungen, Förderung von Museen u. dgl.; endlich eine literarisch-wissenschaftliche in ihren Publikationen. Der ausgezeichnete Vertreter Ihrer Wissenschaft im Kreise der Central-Commission, einer Wissenschaft, die dem Gegenstande nach, mit dem sie sich befasst, zu den ältesten, ihrem Eintritte nach in den Kreis der Schwesternzweige zu den jüngsten zählt, der gewiss Ihnen allen wohlbekannte Dr. M. Much hat zu seinen vielen Verdiensten das hinzugefügt, dass er in der letzten Zeit unter der Aegide der Central-Commission ein Werk zu Stande gebracht hat, welches in den nächsten Tagen im Buchhandel in Vertrieb gegeben werden wird.

Meine zweite Bitte geht daher dahin, dass Sie diesem Werk, welches gewissermassen alles das zusammenfasst, was die Central-Commission seit den Jahren ihrer Reorganisation auf prähistorischen Gebiete geleistet hat, Ihre geneigte Aufmerksamkeit schenken.

Ich habe noch zwei Publikationen dem Bureau übergeben. Das erste sind die Normative der k. k. Central-Commission, aus welchen Sie ersehen werden, in welcher Weise sich die Central-Commission namentlich mit der Prähistorik beschäftigt. Sie finden darin die Statuten, die Geschäftsordnung der Central-Commission, Instruktionen für deren auswärtige Organe, die Konservatoren und Korrespondenten, eine Reihe von älteren Gesetzen, denen noch immer einige Kraft beigemessen wird; Sie finden darin einen Aufsatz, in welchem auf die Bedeutung der Eisenbahnbauten für historische und archäologische Zwecke hingewiesen wird und eine Anweisung, wie bei Eröffnung der Tumuli vorzugehen sei etc. Einer besonderen Beachtung dürften die Grundzüge jenes Werkes würdig befunden werden, welches die Central-Commission seit vielen Jahren beschäftigt und dessen erste Frucht eben erst ins Leben getreten ist, nämlich die Kunsttopographie in den einzelnen Königreichen, in deren Bereich auch die Prähistorie gezogen ist, da an den einzelnen Orten die Fundstätten namhaft gemacht und die wichtigsten Fundobjekte aufgezählt werden sollen.

Ich habe eine Anzahl von Exemplaren dieser Normative dem Bureau übergeben und ich bitte, diese nach seinem Ermessen zu vertheilen; ich stehe zur Verfügung, wenn mehr verlangt werden. Eine grössere Anzahl von Exemplaren habe ich

dem löblichen Bureau zur Verfügung gestellt, nämlich den letzten Jahresbericht der Thätigkeit der Central-Commission, woraus Sie gefälligst ersehen wollen, welch' ansehnlicher Theil davon dem prähistorischen Gebiete zufällt. (Beifall.)

Herr k. k. Hofrath Dr. **Franz Ritter von Hauer**, Intendant des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums:

Hochansehnliche Versammlung! Gestatten Sie, dass auch ich im Namen unseres naturhistorischen Museums der Freude Ausdruck gebe, Sie bei ihrer Anwesenheit in Wien in unserm neuen Museum begrüssen zu dürfen. Die Eröffnung dieses Prachtbaues wird von Allerhöchst Seiner Majestät dem Kaiser am letzten Tage ihrer Anwesenheit in Wien am Samstag um 11 Uhr vorgenommen werden. Von Seiten des Obersthofmeisteramtes Seiner Majestät werden Sie Einladungen zu dieser Feier erhalten und ich hoffe, dass sie derselben zahlreich beiwohnen mögen. Bei der Feier selbst werden nur Herren zugegen sein. Um es nun möglich zu machen, überhaupt in grosser Bequemlichkeit in Begleitung ihrer Damen das Museum zu besichtigen, haben wir die Anordnung getroffen, dass am 11. Nachmittags von 3 Uhr ab ausschliesslich das Museum für die Mitglieder des Anthropologen-Congresses bis zum Abend offen gehalten wird und zwar werden Sie Eintritt finden gegen Vorweisung ihrer Mitglieder- oder Theilnehmer-Karte in Begleitung Ihrer Damen und anderen Familienmitglieder, oder Freunde. Ausserdem haben wir die Verfügung getroffen oder laden Sie vielmehr ein, heute Nachmittag um 3 Uhr die Abtheilung des Museums, welche die prähistorischen und ethnographischen Sammlungen enthält in Augenschein zu nehmen. Den Zutritt werden Sie da nicht über die Haupttreppe, die der Vorbereitungen zur feierlichen Eröffnung wegen noch geschlossen gehalten werden muss, sondern über eine der Diensttreppen finden.

Ich kann nicht verhehlen, meine Herren, dass wir Ihrem Besuche in Wien mit einiger Befangenheit entgegensahen, was die Ausstellung von Ethnographie und prähistorischen Sammlungen betrifft. Sie haben in Deutschland, in Berlin und dann in allen grossen Städten des deutschen Reiches ausgezeichnete ethnographische und prähistorische Sammlungen schon seit Jahren bestehen, welche zu allgemeinem Nutzen und in jeder Weise anregend gewirkt haben. Hier in Wien hatten wir bis jetzt keine öffentliche prähistorische und ethnographische Sammlung. Unser Museum bezeichnet den ersten Versuch einer solchen. Wenn Sie nun, meine Herren aus Deutschland mit Berücksichtigung

dieser Umstände mit einiger Nachsicht die Sammlung betrachten und die Fehler, die ja überall bei jenen Anfängen unvermeidlich sind, übersehen wollen, wenn Sie anerkennen wollen, dass wir mit unserer Arbeit etwas Gutes und Nützliches geschaffen haben, so möchte ich noch bemerken, dass Sie, meine Herren aus Oesterreich, Mitglieder der Wiener anthropologischen Gesellschaft in erster Linie an die Anerkennung Anspruch haben, die uns etwa gezollt wird; ohne die innige Verbindung der Wiener Gesellschaft mit dem naturhistorischen Hofmuseum wäre es nicht möglich geworden, in wenigen Jahren so reiche Sammlungen in der prähistorischen Abtheilung unseres Museums zu vereinigen, wie das jetzt der Fall ist. Indem ich Sie daher noch einmal auf das Herzlichste begrüße sage ich den Mitgliedern aus Oesterreich, die an dem Zustandekommen dieser reichen Sammlungen theilhaftig sind, den besten Dank und bitte ich um nachsichtige Beurtheilung von Seite unserer geehrten auswärtigen Fachgenossen. (Beifall.)

Nun übergab der bisherige Vorsitzende **Freiherr von Andrian** das Präsidium an Herrn Geheimrath **R. Virchow**. Derselbe eröffnete die Wissenschaftliche Thätigkeit des Kongresses mit folgender Rede:

Herr Geheimrath R. Virchow: Die Anthropologie in den letzten 20 Jahren.

Hochansehnliche Versammlung! Es fehlen wenig mehr als 6 Wochen an 20 Jahren, seitdem auf österreichischem Gebiete die Grundsteine gelegt wurden zu der Vereinigung, die wir heute zum ersten Male vor uns sehen. Bei Gelegenheit der Naturforscher-Versammlung, welche im September 1869 in Innsbruck stattfand, hatte sich ein Häuflein von Männern zusammengefunden zu einer Sektion, die in einem kleinen Auditorium der Universität ihre Sitzungen hielt. Von diesen ist schon aus dem Leben geschieden mein Landsmann Koner, die meisten leben noch, so unser berühmter Karl Vogt, Professor Semper, der erste Generalsekretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft, Professor Seligmann hier in Wien und einige andere. Und da der Sekretär der damaligen Sektion, Graf Enzenberg, unter uns weilt, so können wir wenigstens zu Zweien jenen bedeutungsvollen Tag repräsentieren. Dort in jener kleinen Versammlung war Niemand im Zweifel darüber, dass Deutschland und Oesterreich in anthropologischen Dingen zusammengehören und dass eine fruchtbringende Forschung auf diesem Gebiete, das uns zunächst vom Standpunkte der allgemeinen Kulturentwicklung aus interessirt, in gemeinsamer Arbeit in

Angriff genommen werden müsse. So erfolgte ein Aufruf zur Gründung einer Deutschen anthropologischen Gesellschaft in dem weiteren Sinne, dass alle deutschen Forscher in derselben vereinigt werden sollten, und wir hielten es für zweifellos, dass die deutschen Schweizer und die Deutschen in Oesterreich und im engeren Deutschland sich darin verbinden würden. Auch noch, als wir im nächsten Jahre, 1870, während der Osterferien in Mainz zur ersten konstituierenden Versammlung zusammentraten, nahmen Oesterreicher theil und die Statuten der Gesellschaft wurden ausdrücklich in dem Sinne redigirt, dass die deutschen Oesterreicher eingeschlossen sein sollten. Aber die Dinge sind oft mächtiger als die Menschen. Die Strömung der folgenden Zeit wurde bestimmt durch Wünsche, die gleichgültig waren gegen die Auffassung, welche wir vom Standpunkte unbefangener Betrachtung der Dinge in den Vordergrund gestellt hatten. Es war noch in demselben Jahre 1869 eine Berliner anthropologische Gesellschaft begründet, die erste in Deutschland, und ebenso eine besondere Wiener Gesellschaft, aber nur die erstere bekannte sich als Zweigverein der allgemeinen deutschen Gesellschaft, und obwohl wir, wie ich sagen darf, mit der Wiener Gesellschaft niemals in Unfrieden gelebt haben, niemals zwischen uns eine Opposition bestanden hat, so war es doch für längere Zeit unmöglich geworden, einen unmittelbaren Berührungspunkt zu finden.

Es hat jedoch, das muss ich mit grossem Danke anerkennen, immer einzelne Männer gegeben, und ich freue mich, unserem neben mir sitzenden Präsidenten, Freiherrn v. Andrian, besonders das Zeugniß ertheilen zu dürfen, dass niemals ein Jahr vorüberging, wo er nicht dem Bedauern Ausdruck gegeben hat, dass wir nicht näher zusammenhingen. Der erste Versuch dazu wurde 1881 gemacht, als die deutschen und die österreichischen Anthropologen ihre Generalversammlungen unmittelbar hinter einander in Regensburg und in Salzburg abhielten und an beiden Orten zusammenkamen. Von da an ist der Gedanke kräftiger hervorgetreten, dass man endlich einmal sich an demselben Ort zusammensetzen müsse, und er hat sich verkörpert in der heurigen Versammlung. Das ist die Krönung des Werkes, von dem ich mich freue, die Lorbeeren in die Hände meines Herrn Nachbarn niederlegen zu dürfen. Wir haben das Unsrige dazu gethan, um diesen Gedanken aufrecht zu erhalten und zu verwirklichen. Möge auf diesem gemeinsamen Kongresse sich eine Stimmung entwickeln, welche die Arbeit vollendet, die wir begonnen haben.

Sie alle wissen, dass auch vom anthropologischen Standpunkte aus die Frage der Nationalität im Vordergrund steht. Wir müssen ja immer ausgehen von dem Gegebenen; für uns stehen die Dinge nicht in der Luft, wie bei den Zoologen, bei denen es erst in zweiter Linie auf das Habitat ankommt. Wir Anthropologen müssen damit anfangen; ehe wir nicht wissen, welcher Herkunft eine Person ist, woher sie stammt und welchen Ursprung sie hat, eher ist sie nicht legitimirt für uns. Dasselbe gilt von jedem menschlichen Schädel. Für den Augenblick kann auch ein unbekannter Schädel ein interessantes Objekt der Untersuchung sein, aber vom Standpunkt der forschenden Wissenschaft aus gewinnt es erst seine Bedeutung durch Einfügung in den örtlichen Rahmen. *Τῆς πόθεν εἰς ἀνθρώπων*, das ist die natürliche Frage nicht bloss bei dem gewöhnlichen Menschen, sondern auch bei dem Anthropologen. Wenn wir z. B. ausgehen von der Kraniologie, so ist es ausserordentlich schwierig, den Findern beizubringen, dass es uns nicht an Schädeln fehlt, sondern an Schädeln bestimmter Personen oder bestimmter Stämme. Erst mit der Kenntniss des Stammes oder der Person beginnt das anthropologische Interesse. Ein Schädel ist als Schädel für uns oft recht langweilig, sogar odios, da wir ihn entweder gar nicht brauchen oder doch nur wenig mit ihm anfangen können. Er beginnt für uns gewissermassen erst zu existiren, indem er seine Nationalität bekennt. Das ist zweifelsohne. Aber wir dürfen nicht vergessen, dass unsere Begriffe über Nationalität in erster Linie an gegenwärtige Verhältnisse anknüpfen. Das verliert seinen Werth, je weiter wir zurückgehen, bis wir allmählich in jene Zeiten kommen, wo nachweisliche Nationalitäten überhaupt nicht bekannt sind. Ja, wenn wir in das prähistorische Gebiet im engeren Sinne gelangen, so hört jeder Begriff von Nationalität auf; dann beginnt die Sache abstrakt zu werden. Wir müssen uns erst eine Nationalität konstruiren, und schliesslich sucht man Namen, die aber nur Bezeichnungen für eine gewisse Periode sind, an sich ohne Werth, von denen eine spätere Zeit nichts mehr wissen wird. Freilich, wenn man von einer Rasse von Cannstatt oder einer Rasse von Cro-Magnon hört, so hat das den Anschein einer tiefen Weisheit, indess hoffe ich, dass eine Zeit kommen wird, wo man nicht mehr so spricht. Schon in der Gegenwart ist es mit der Entscheidung der Nationalität oft recht schwierig. Wir kommen damit allenfalls aus, wenn wir eine Insel aus dem stillen Ozean aufsuchen; da ist die Nationalität in voller Blüthe, da sind die Leute fassbar, da weiss jeder, dass er ein nationales

Wesen ist, mit dem kann man rechnen, arbeiten und es geht uns, wie den Zoologen, die aus einem oder höchstens einigen Thierschädeln ein ganzes Genus herstellen, jedenfalls schon an einem einzigen Schädel die Kraniologie einer ganzen Species demonstrieren. Ja, wenn wir jedesmal an einem menschlichen Schädel die Geschichte des ganzen Stammes erkennen könnten, so wäre das angenehm und bequem, aber leider gerathen wir nur zu oft in das Gebiet der Variationen, und diese Variationen werden nicht selten so grossartig, dass wir für die Konstruktion der Nationalitäten allen Halt verlieren. Dann wenden wir uns zur Erholung zu irgend einem Platz im stillen Ozean, der wissenschaftlich mehr Interesse darbietet als politisch: da finden wir wohl die Analoga der „guten“ Tierrassen, nämlich in kleinen Verhältnissen gross gezogene Rassen, die bestimmte Eigenthümlichkeiten darbieten und denen man sofort ansehen kann, welche Besonderheiten sie an sich haben. Sie besitzen in der That ihren bestimmten Typus.

Das können wir nun leider selten bei kontinentalen Stämmen und am wenigsten bei jenen grossen Vereinigungen, die man Nationen im politischen Sinne zu nennen beliebt. Es wäre eine Angelegenheit von Tagen, die Frage der europäischen Nationalitäten zu erörtern.

Ich möchte hier nur hervorheben, wie wenig wir Anthropologen den Standpunkt der beschränkten Nationalität in den Vordergrund unserer Betrachtung zu stellen berechtigt sind. Wir wissen, dass jede Nationalität, die uns berührt, also auch sowohl die deutsche, wie die slavische, zusammengesetzter Natur ist und dass Niemand im Augenblicke sagen kann, von welchem Urstamme aus sie sich entwickelt haben. Es ist freilich sehr gewöhnlich, dass man die einen für blond, die andern für brünett erklärt, aber nach den Ergebnissen objektiver Forschung muss ich konstatiren, dass ebenso grosse Differenzen unter den verschiedenen Deutschen bestehen, wie unter den Slaven. Die nördlichen und die südlichen, die östlichen und die westlichen Stämme beider Nationalitäten verhalten sich so verschieden, dass die Deutschen so wenig unter einander in Einklang zu bringen sind, wie die Slaven. Man hat da bekanntlich die Blutsverwandtschaft, also die Erblichkeit, eingeschoben. Allein wir wissen, dass gewisse slavische Stämme den Deutschen näher stehen als den slavischen Brüdern. Wenn wir die blonden Elemente aus Polen und Galizien gegenüberstellen den brünetten Südslaven, so weichen sie nicht bloss in der Färbung der Haut, der Augen und der Haare, sondern auch in allen Charakteren des Schädelbaues ausserordentlich von einander ab, so dass

wir erstere als viel näher stehende Elemente unseren deutschen Stämmen zur Seite stellen können.

In Norddeutschland sind wir in der schwierigen Lage, dass wir unter unseren alten Gräberfeldern solche haben, auf denen wir Schädel finden, die wir als germanische betrachten möchten, die aber mit spezifisch slavischen Beigaben ausgestattet sind, so dass sich im Augenblick kein Zweifel dagegen erheben lässt, dass wir es mit slavischen Gräbern zu thun haben. Um es noch schärfer auszudrücken: Wir besitzen ganz ausgeprägte Paradigmen für germanische Typen in den berühmten Reihengräbern der fränkischen oder merovingischen Zeit mit ihren ganz eigenthümlichen Schmucksachen und Waffen. Diesen Reihengräbern entspricht, anthropologisch betrachtet, eine grosse Anzahl von Gräbern unseres Ostens, die ganz ähnliche Schädeltypen aufweisen, in denen aber die fränkischen Beigaben fehlen, während dafür Beigaben der slavischen Zeit zum Vorschein kommen. Man sieht sofort, dass grössere Widersprüche nicht gedacht werden können. Eine einheitliche Konstruktion des deutschen oder des slavischen Typus ist aber bis jetzt und wahrscheinlich immer unmöglich. Wenn wir die kurzen und dicken Schädel unserer alemannischen Brüder gegenüberstellen den langen und niedrigen Schädeln unserer Friesen und Hannoveraner, so ergibt sich, dass sie weiter von einander stehen, als die Schädel gewisser slavischer Stämme von gewissen deutschen. Wir müssen also den Gedanken einer ursprünglich einheitlichen Blutsverwandtschaft für jede der historischen Nationalitäten aufgeben. Denn wir besitzen bis jetzt keine bekannte oder nachweisbare Reihe von Beobachtungen, durch welche festgestellt wäre, dass aus langköpfigen Familien ohne Weiteres so kurzköpfige Menschen hervorgehen können, wie wir sie bei slavischen und germanischen Stämmen antreffen. Es mag möglich sein, durch Zuchtwahl aus einer kurzköpfigen Familie endlich eine langköpfige zu züchten. Allein der thatsächliche Beweis dafür ist bis jetzt nicht geliefert. Damit sind wir in die Nothwendigkeit versetzt, mit dem Gedanken von Mischrassen zu arbeiten. Eine Mischrasse ist eine Rasse, deren Elemente aus verschiedenem Blute stammen, nicht aus einem Blute, die sich also nicht berufen kann auf gemeinsame Herkunft, sondern die im Laufe der Zeit zusammengesetzt worden ist aus Elementen verschiedener Grundrassen.

Das ist der Grundzug unserer Forschung, der uns, wie Sie begreifen, ein wenig kühl von den heutigen Nationalitäten denken lässt. Unsere Aufgabe wird es sein, nun die Grundelemente dieser

Mischung lokal zu fixiren und zu ermitteln, woher die Kurz- und Dick-Köpfigen, woher die Lang- und Schmal-Köpfigen kommen? Irgend ein bestimmter Ausgangspunkt für jede dieser Kategorien muss existiren, da auf einer anthropologischen Karte diese Gegensätze in geologischer Schärfe zum Ausdruck gelangen. Allein diese Schwierigkeit begegnet nicht uns allein, sie ist nicht bloss in Deutschland und in Oesterreich vorhanden, sondern auch in Russland. Was man jetzt Russen nennt, dass ist ein sehr zusammengesetztes Volksmaterial, das aus dem fernsten Asien, aus turanischen und mongolischen Stämmen eine grosse Masse von Elementen bezogen hat. Unsere Kollegen im Osten sind daher nicht minder in Schwierigkeiten wie wir; auch sie treffen grosse Differenzen zwischen Süden und Norden, Osten und Westen. Im Munde des Volkes werden die Fragen, welche uns beschäftigen, sehr schnell wirkliche Nationalitätsfragen. Wir aber müssen sie nicht bloss für eine grosse Nation, sondern für ganz Europa zu lösen suchen. Wenn wir diess aber thun, so kommen wir, wie gesagt, immer weiter rückwärts in Untersuchungen, welche durchaus entkleidet werden müssen jeder besonderen Beziehung auf einzelne benannte Völker.

Und nun, verehrte Anwesende, darf ich wohl sagen, dass wir Alle ein besonderes Interesse daran haben, diese Untersuchungen in der österreichischen Monarchie durchgeführt zu sehen, und zwar aus dem Grunde, weil Oesterreich in seiner besonderen Entwicklung die Reste zahlreicher alter Nationalitäten in viel grösserer Reinheit bewahrt hat, als das sonst in irgend einem anderen Staate Europas der Fall gewesen ist. Ueberall sonst ist die Verschiebung der alten Verhältnisse weiter vorgeschritten, überall sind die Reste des Alten soweit zurückgedrängt, dass es im Augenblick grosse Schwierigkeiten macht, überhaupt noch letzte Reste zu sammeln. Wir in Berlin sind eben beschäftigt mit der Einrichtung eines neuen Museums für deutsche Trachten und Hausgeräthe, in das wir alles retten wollen, was noch zu retten ist. Von einigen Orten aber haben unsere Agenten im wahren Sinne des Wortes das letzte Stück alten Besitzes in unser Museum gebracht, so dass an Ort und Stelle nichts mehr davon übrig geblieben ist. Wenn da und dort noch eine Erinnerung an ältere Verhältnisse wach geblieben ist, so ist das doch nicht die lebendige Wirklichkeit, wie sie in Oesterreich an so vielen Orten noch besteht. Man vergegenwärtigt sich diesen Gegensatz vielleicht am besten an dem Beispiel tochter und lebender Sprachen. Auch eine todte Sprache kann man studiren, allein das Studium

der lebenden Sprache sichert mehr die Erkenntnis der allgemeinen Grundlagen als das Studium von Schriftstellern, von denen jeder seine Individualität zum Ausdruck bringt, so dass man über der Individualität nur zu leicht vergisst, dass das nicht ein sicherer Ausdruck, nicht ein Gedanke des ganzen Volkes sein kann.

Wir haben daher mit besonderer Dankbarkeit jene Bestrebungen aufkommen sehen, welche allmählich in ganz Oesterreich Verbreitung gewonnen haben, als deren eigentlichen Bannerträger wir den verstorbenen Kronprinzen Rudolf ansehen müssen. Die grossen Arbeiten, welche unter seiner Leitung, man muss sagen, unter seiner persönlichen Betheiligung ausgeführt wurden, versprochen, ein reiches Material aus dem Leben geschöpfter, authentischer Berichte über Oesterreichs Nationalitäten zu liefern. Wenn wir heute unter uns den Platz leer sehen, auf dem er selbst zu stehen gedachte, als wir vor einem Jahre über diesen Kongress zu verhandeln angingen, so darf ich wohl von dieser Stelle aus in Aller Namen dem Schmerze Ausdruck geben, dass dies grosse Land eines Mannes beraubt ist, der berufen zu sein schien, einer der humansten Fürsten dieses Jahrhunderts zu werden (Bewegung). Wir hoffen, dass die Ideen, welche er hinterlassen und welche zum Theil in seinen Werken zum Ausdruck gekommen sind, nicht verloren gehen werden und dass es in ganz Oesterreich als ein theures Erbe betrachtet werden wird, die Arbeiten in seinem Sinne fortzusetzen und zu vollenden. Wir versprechen von ganzem Herzen, dass wir unsererseits alles thun wollen, um den Anschluss an die Nachbarverhältnisse herzustellen, der absolut nothwendig ist.

Auf archäologischem Gebiete haben Sie hier im Laufe der letzten Jahre mit schnellen Schritten nachgeholt, was in seinem langsamen Fortschreiten, wie ich dem Herrn Intendanten wohl nachfühlen kann, ein wenig die Ungeduld wach rief. Diejenigen von uns, welche schon gestern in der Lage waren, die Neubauten und die schön geordneten Sammlungen zu sehen, — ich darf mich wohl als deren Organ betrachten, — die strecken die Waffen. Wir sind nicht mehr in der Lage, unsere Konkurrenz aufrecht zu halten der Pracht und Vollendung gegenüber, welche sich uns hier darstellt. Ein solcher Palast der Wissenschaft, wie das naturhistorische Hofmuseum, ist wirklich nirgend wo sonst zu finden. Auch wir Fremden können daher nur mit voller Dankbarkeit die wohlwollenden Absichten Seiner Majestät des Kaisers und der Staatsregierung preisen, die in einer Form zum Ausdruck gebracht sind, welche über jede

Bewunderung erhaben ist. Der unglaubliche Reichtum des österreichischen Bodens an prähistorischem Material ist zu herrlichster Erscheinung gekommen. Schwerlich wird irgendwo ein zweites Museum als Mitbewerber um die Palme auftreten können. Wir sind gewöhnt, dass hier zu Lande, wenn einmal eine gewisse Richtung zum vollen Durchbruche gekommen ist, zu deren Durchführung auch alles geschieht, was in der Möglichkeit liegt, und so hoffe ich, und die bewährte Leitung des Herrn von Hauer und die erprobte Hilfe so vieler erfahrener Forscher bürgen dafür, dass auch die weitere Entwicklung der österreichischen Prähistorie in einer solchen Vollständigkeit sich vollziehen wird, dass die verschiedenen Glieder der Lokaltypen sich hier zu einem übersichtlichen Gesamtbilde ordnen werden.

Wir waren bezüglich der Deutung der Lokalfunde vor Jahren zum Theil weit auseinander. Damals schien es hervorragenden Forschern in diesem Lande, als ob die österreichischen Gebirge der Ursitz der europäischen Kultur gewesen seien, von wo die ganze Bewegung ihren Ausgang genommen habe. Wir Deutsche im Norden haben immer für die Annahme weiter südlich entstandener Anregungen gestimmt. Ich persönlich, wenn ich auch die Bedeutung der lokalen Entwicklung gerne anerkannte, war doch der Meinung, dass erst im eigentlichen Süden die Ausgangspunkte zu finden seien für jene Richtung der Kultur, die hier in Oesterreich in so glänzender Weise zur Erscheinung gekommen ist. Es scheint mir nun, dass jeder Tag vorwärts die Bande dichter knüpft, welche die verschiedenen Völker vom Süden zum Norden in einem bestimmten Kulturzusammenhang erscheinen lassen. So weit ich selbst mich in den alten Stätten menschlicher Kultur bewegt habe, und soweit ich aus der neuesten Literatur erschliessen kann, so scheint es mir, dass in Aegypten und weiterhin in Babylonien zahlreiche Funde an's Tageslicht treten, welche mehr oder weniger zu der Ueberzeugung zwingen, dass die Urfänge unserer Kultur nur zum kleinen Theile auf unserem Boden aus jener Nothwendigkeit des einzelnen Individuums, aus dem Bedürfnisse hervorgegangen sind, worauf man soviel zählt, dass im Gegentheil ein Zusammenhang auch unserer Prähistorie mit jenen alten Kulturen bestand, und dass sie dieser ihre Richtung verdankt.

Ich will nicht weiter über diesen Punkt sprechen, ich möchte nur darauf hinweisen, dass ganz neuerlich in unserer Berliner Zeitschrift für Ethnologie Untersuchungen über die alten Gewichte und Maasse publizirt worden sind, die von Neuem bestätigt haben, dass unser heutiges Maass

und Gewicht schon im höchsten Alterthum in allem Detail vorhanden und im Gebrauch war, dass die modernen Maasse bis auf Zehntel eines Gramms mit den alten übereinstimmen und dass wir also darin nicht viel weiter gekommen sind, wie man 4000 Jahre vor Christo war.

Ich habe schon früher einmal darüber gesprochen, eine wie geringe Zahl von Menschen als Erfinder betrachtet werden kann. Zuweilen passirt es ja, dass Erfindungen zu gleicher Zeit an verschiedenen Orten gemacht werden, dass dieselben Gedanken in verschiedenen Richtungen sich Bahn brechen; man sagt dann: „es schwebte in der Luft.“ Allein es ist nicht die Luft, in der es schwebt, sondern es schwebt in lebendigen menschlichen Wesen. Und wenn wirklich ein Paar Leute auf dasselbe kommen, so erweist es sich bei genauerem Studium doch nicht immer als dasselbe. Oft genug stellt es sich heraus, dass das scheinbar Gleiche verschieden ist. Ueberall, wo wir der Geschichte menschlicher Kultur im Einzelnen nachgehen können, kommen wir darauf hinaus, dass nicht die Massenarbeit es war, welche die grossen Züge der Kultur bestimmt hat, sondern dass es einzelne Personen, und daher auch einzelne Stämme, wenn Sie wollen, einzelne Völker, waren, an welche sich der Fortschritt der Kultur knüpft. Aber nicht nur in unserem Studium, sondern auch in anderen Richtungen stossen wir auf zahlreiche Widerstände, welche lange Zeit hindurch hindern, den wahren Gang der Kultur überhaupt und die Verbindung der verschiedenen Länderkulturen unter einander zu erkennen. Diese Schwierigkeit ist namentlich deesshalb so gross, weil erst eine Menge von Traditionen des Alterthums, die sich bis in unsere Zeit erhalten haben, über den Haufen geworfen werden müssen, um die Frage richtig zu stellen. Lassen Sie mich ein Beispiel anführen. Es gibt in Europa wohl nur 3 oder 4 Museen, in denen kaukasische Alterthümer reicher vertreten sind, und unter diesen nimmt das Hof-Museum in Wien eine hervorragende Stellung ein. Bis zu der noch sehr nahen Zeit, wo diese Sammlungen nach Europa kamen, galt es als ein Dogma, das von Philologen und Alterthumsforschern im engeren Sinne hartnäckig fest gehalten wurde, dass die Bronzekultur vom Kaukasus ausgegangen sei. Wir führten den Beweis, dass das unmöglich sei; denn wir finden die Bronze im Kaukasus keineswegs in einer primitiven Form oder Mischung, sondern in derselben Zusammensetzung, wie in Griechenland und Italien, und zugleich in einer so weit vorgerückten Entwicklung der Formen, dass sie in diesem Zustande

der Entwicklung importirt sein muss. Ob die einzelnen Gegenstände importirt wurden oder nur die Kunst der Herstellung und die Muster, das bleibt sich gleich. Jedenfalls muss die Erfindung an einem anderen Platze gemacht sein. Wenn wir dann die verschiedenen Völker und Länder durchgehen, so gelingt es nach und nach, dass wir, von Ort zu Ort fortschreitend, das Terrain verkleinern. Endlich müssen wir auch den Punkt des Anfanges finden. Den Erfinder werden wir wohl nicht mehr entdecken und ihm keine Ehre für seine That erweisen können, wohl aber werden wir den Gang genau verfolgen lernen, den die Kenntniss der Bronzefabrikation in der Menschheit genommen hat.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit bemerken, dass gerade solche Betrachtungen geeignet sind, einen Rückblick auf die zwanzig Jahre zu werfen, die wir hinter uns haben, und die Fortschritte klar zu legen, welche wir und die Wissenschaft darin zurückgelegt haben. Die prähistorische Archäologie, um die es sich bei den Erfindungen handelt, war vor 20 Jahren, genau genommen, nur an wenigen Plätzen zur vollen Entwicklung gekommen, am meisten in Skandinavien. Das Museum von Kopenhagen stand soweit allen anderen voran, dass es fast als ein unerreichtes Prototyp betrachtet wurde. Daran schloss sich das Stockholmer, das von Lund, später das von Bergen. Man hatte hier ein scheinbar in sich geschlossenes Kulturgebiet, das man kurzweg als das skandinavische bezeichnete. Ja, Skandinavier selbst gingen soweit, dass sie glaubten, ihre Urvorfahren hätten die Dinge selbst erfunden und erst zur Zeit der Römer habe ein Einfluss von aussen her stattgefunden. Der alte Nilsson und seine phöniciische Hypothese stand ziemlich isolirt. Heute liegen die Sachen wesentlich anders. Noch vertheidigen zwar viele Skandinavier jene Vorstellung unter Hinweis auf die hohe Entwicklung, welche die ältere Bronze im Norden zeigt; allein keiner von ihnen wird mehr daran zweifeln, dass die Bronze selbst keine nordische Erfindung ist, wenn auch die Art ihrer Verarbeitung im Norden manche Besonderheit angenommen hat. In gleicher Weise nehmen wir heute chinesische Muster auf und zeichnen sie nach, aber durch weitere Ausführung kann der Styl schliesslich ein deutscher oder österreichischer werden, ohne dass deesshalb sein chinesischer Ursprung zweifelhaft werden darf. Bei uns glaubt wohl kaum noch Jemand, dass die Skandinavier die Bronze erfunden, den Bronzeguss zuerst hergestellt und die Anfänge dieser Kultur gelegt haben. Ich denke, dass man gegenwärtig annehmen darf, dass auch unsere

skandinavischen Freunde sich überzeugt haben, dass die Bronze als ein fertiges Ding zu ihnen gelangt ist. Das Rezept war fertig, als es nach dem Norden kam, und wenn sich dann auch besondere Eigenthümlichkeiten herausgebildet haben, wenn sich auch die Kunst der Bronze-fabrikation im Norden vielleicht selbständiger entwickelte als im Süden, so werden sie sich doch dem Gedanken fügen müssen, dass ihre Vorfahren nicht die Urheber dieses Kulturzweiges gewesen sind. Darin liegt, glaube ich, ein grosser Unterschied der damaligen und der jetzigen Anschauung. Damals glaubte man, im Norden liege das Geheimniss verborgen, dort seien die Origines unserer metallurgischen Kunst zu suchen, der nordische Schmied sei der Originalschmied gewesen, von dem die Kunsttechnik des Volkes ausgegangen sei.

Während der letztverflossenen beiden Decennien ist jene starke und, ich muss anerkennen, mit vielen guten und starken Gründen getragene Richtung in den Vordergrund getreten, die man die indo-germanische oder arische genannt hat. Wie man früher glaubte, die Bronze sei skandinavisch, so hat man sie eine Zeit lang als indogermanisch betrachten wollen. Es kam zu interessanten Untersuchungen darüber, wie die Indogermanen auf ihren Zügen vom Osten her, von den Centralstücken der asiatischen Gebirge, in ihrem allmählichen Fortschreiten nach Europa allerlei Dinge und Rezepte mit sich gebracht hätten, nicht nur den Bronzeguss, sondern auch z. B. edle Steine, wie den Nephrit und Jadeit. Allein die indogermanische Hypothese ist in der letzten Zeit stark erschüttert worden und nirgendwo wohl stärker, als auf dem Gebiete der prähistorischen Archäologie.

Es ist bis jetzt nicht gelungen, trotz aller Mühe, in der vorausgesetzten asiatischen Heimath jene Muster für unsere Bronzen zu finden, die man hätte erwarten dürfen. Wenn z. B. von Indien aus die Bronze nach dem Kaukasus gekommen wäre, so müsste wenigstens einigermassen dasjenige, was man an der Sekundärstelle findet, in guten Mustern auch an der Centralstelle zu finden sein; dann hätten die Arier, als sie vom Hindukusch in das Pendschab heruntergezogen, doch etwas davon mitbringen müssen. Ich selbst habe die äussersten Anstrengungen gemacht, um indische Original-Bronzen zu erlangen; mir ist es jedoch nicht gelungen, Typen zu erhalten, welche einen solchen Import bezeugen könnten. Nicht einmal der Nachweis ist geliefert, dass das klassische Rezept der Mischung von Kupfer und Zinn in Indien im Gebrauch war. Ungefähr 10 Theile Zinn und 90 Theile Kupfer, das ist das klassische

Rezept, das dem Bronzeguss zu Grunde lag, ein Rezept, welches ebenso konstant geblieben ist, wie die Gewichts- und Längen-Masse, welche, wie ich denke, einen guten Grund dafür abgeben, dass man an eine kontinuierliche Uebertragung der Kenntnisse zu denken hat. Die indischen Bronzen sind vorzugsweise Zink-Bronzen, also Mischungen, welche bei uns erst der römischen Kaiserzeit angehören und von welchen vor der christlichen Zeitrechnung keine sicheren Beispiele in Europa vorhanden sind. Vorläufig ist also die prähistorische Archäologie das schlechteste Zeugniss für den indogermanischen Ursprung der Bronze.

Dazu kommt, dass der Zug der Indogermanen sehr verschieden interpretirt wird. Die einen verlegen ihn nördlich vom Aral- und Kaspi-See, die anderen südlich. Was den nördlichen Weg anlangt, so ist das eine ganz willkürliche These. Denn noch nie hat man in diesen Gegenden arische Stämme gefunden. Auf der anderen Seite ist es höchst unbequem, dass wir auf dem vorausgesetzten Wege der Indogermanen im Süden hauptsächlich Stämme von kurzköpfiger Bevölkerung antreffen, welche den Kaukasus und die armenische Hochebene erfüllen, nachher in Thracien und Illyrien ihre Fortsetzung finden und im Allgemeinen von denen des Nordens, namentlich von den skandinavischen Stämmen, wesentlich abweichen. Die indogermanische Hypothese ist also doppelt erschwert, indem einerseits die verschiedenen, auf diesem Gebiete vorhandenen Rassen nicht nur unter einander in ihrem physischen Verhalten verschieden sind und sich vielfach kreuzen, sondern auch in vielerlei Richtungen des Lebens aus einander gehen, und indem andererseits die archäologische Forschung nirgends auf einen Anfang der gemeinsamen Kultur in einem unzweifelhaft arischen Gebiet geführt hat. Ich will nicht sagen, dass nun etwa sofort der Versuch unterstützt werden soll, die arische Rasse in Deutschland oder Belgien entstehen zu lassen, wie das vorgeschlagen worden ist, indem man annahm, dass die Rasse von Cannstatt oder die vom Neanderthal (eine langköpfige Bevölkerung) den Centralstock darstelle. Im Augenblicke wissen wir nichts Sicheres darüber. Ich darf wohl daran erinnern, dass der viel geplagte Schädel von Cannstatt in letzter Zeit selbst in seiner prähistorischen Natur stark erschüttert worden ist und dass er in jene weitzurückgelegene Zeit, welche ihm unsere französischen Nachbarn beilegen, gewiss nicht hineinpasst. Diese Anknüpfung wird aufgegeben werden müssen. Der Unterschied der Auffassung, den ich hervorheben wollte, liegt darin, dass wir dem internationalen Verkehr auch schon in

jener alten Zeit eine grössere Bedeutung in archäologischer Hinsicht beilegen müssen, als das bisher der Fall war. In dem Masse, als diese Ueberzeugung wächst, bekommen auch höheren Werth alle Feststellungen der einzelnen Glieder, welche den Beweis liefern, dass in bestimmten Richtungen eine Uebertragung der Kultur stattgefunden hat.

Ich persönlich habe nichts mit grösserer Freude begrüsst, als das Auffinden jener grossen Gräberfelder, die unter Leitung mehrerer Forscher, nemlich der Herren de Marchesetti und Szombathy in den südlichsten Theilen der österreichischen Alpenländer, im Küstenlande und in Istrien, aufgedeckt worden sind. Damit ist wieder einmal eine bedeutungsvolle Kette neuer Glieder in das alte System der Uebertragungen eingefügt worden. Wir werden bald die Ehre haben, Original-Vorträge darüber zu hören. Ich möchte daher an dieser Stelle nur hervorheben, dass diese Funde in der Richtung am werthvollsten erscheinen, dass sie den internationalen prähistorischen Verkehr (nicht Wanderungen, das können wir nicht wissen) darthun und die Wege zeigen, welche die Kultur gegangen ist. Wie ich denke, werden sie auch dahin führen, im internationalen Verkehr etwas mehr Bescheidenheit und Liebenswürdigkeit zu erwecken, als es zuweilen vom Standpunkt des überreizten Nationalitätsgefühls aus geschieht. Wenn die verschiedenen Stämme sich einmal mehr anerkennen würden als selbständige Mitarbeiter an den grossen Aufgaben der Menschheit, wenn alle die Bescheidenheit hätten, die Verdienste auch der Nachbarstämme anzuerkennen, so würde viel wegfallen von dem Gekränke, welches die Welt bewegt.

Viel grösser, als auf dem Gebiete der Archäologie, ist die Revolution, die sich auf dem Gebiete der anthropologischen Forschung vollzogen hat.

Als wir in Innsbruck vor 20 Jahren zusammen tagten, war es gerade die Zeit, wo der Darwinismus seinen ersten Siegeslauf durch die Welt gehalten hatte. Mein Freund Karl Vogt, der mit gewohnter Lebendigkeit in die Reihen der Kämpfer eingesprungen war, hatte durch sein persönliches Auftreten dieser Richtung einen starken Vortheil gewonnen. Damals hoffte man, dass der Gedanke der Descendenz in seiner ganzen Schärfe siegen werde, wie er, nicht von Darwin, sondern von seinen Nachfolgern entwickelt ist, — denn nicht Darwin, sondern die Darwinisten sind es, mit denen wir es zu thun haben, — man erwartete allgemein den Nachweis, dass der Mensch vom Affen herstamme, dass seine Descendenz vom Affen oder wenigstens von einem Thiere gefunden wer-

den müsse. Dieses war die Forderung, welche gestellt wurde und welche im ersten Treffen stand. Jeder wusste davon, jeder interessirte sich dafür, die einen sprachen dafür, die anderen dagegen, man hielt es für das höchste Problem der Anthropologie, das zu lösen sei. In dieser Beziehung darf ich wohl daran erinnern, dass die Naturwissenschaft, so lange sie Naturwissenschaft bleibt, sich nur mit wirklichen Objekten beschäftigen darf. Eine Hypothese kann diskutirt werden, sie kann aber nur dadurch Bedeutung gewinnen, dass man thatsächliche Beweise für sie vorbringt, seien es Experimente, seien es unmittelbare Beobachtungen. Das ist, wenigstens in der Anthropologie, dem Darwinismus bisher nicht gelungen. Man hat vergeblich jene Zwischenglieder gesucht, welche den Menschen mit dem Affen verbinden sollten; auch nicht ein einziges ist zu verzeichnen. Der sogenannte Vormensch, der Proanthropos, der dieses Zwischenglied darstellen sollte, er ist immer noch nicht vorhanden; kein wirklicher Gelehrter behauptet, ihn gesehen zu haben. Für den Anthropologen ist der Proanthropos also kein Gegenstand thatsächlicher Erörterung. Es kann ihn Jemand vielleicht im Traume sehen, aber im Wachen wird er niemals sagen können, ihm nahe getreten zu sein. Selbst die Hoffnung auf seine demnächstige Entdeckung ist weit zurückgetreten, man spricht kaum noch davon, denn wir leben ja nicht in einer gedachten, geträumten oder bloss konstruirten, sondern in einer wirklichen Welt, und diese hat sich als ungemein schwierig erwiesen. Damals, wo wir in Innsbruck zusammen waren, sah es aus, als würde es im Sturme möglich sein, den Descendenzgang vom Affen oder einem andern Thiere zum Menschen zu demonstrieren. In diesem Augenblick haben wir zu unserem Schmerze nicht einmal die Möglichkeit, die Descendenz der einzelnen Rassen von einander nachzuweisen.

Man wusste damals nicht, dass der Mensch als Bruder aller anderen Menschen nicht leicht zu beweisen ist, und doch mühte man sich ab zu lehren, wie alle die verschiedenen Rassen unter einander zusammenhängen. Man war geneigt, aus den Resten des Menschen in alten Höhlen, wie in den Höhlen des Maassthales, einzelne Schädel und Skelette als massgebende Typen herauszusuchen und aus ihnen die Rassen der Urzeit zu rekonstruiren. Die einen sagten, diese Rasse sei mongoloid gewesen; ja, es waren viele, die das behaupteten. Andere meinten, die Urmenschen seien australoid gewesen, — je nachdem man die Mongolen oder die Australier für die tiefst stehende Rasse hielt. So musste auch der erste Europäer aus-

gesehen haben. Den ersten Europäer haben wir aber noch nicht gefunden; möglich, dass man ihn noch findet. Im Augenblick wissen wir nur, dass unter den Menschen der Urzeit sich keiner gefunden hat, der den Affen näher stünde, als heutige Menschen. Die alten waren ganz wohl gebildete Menschen, sie trugen keine charakteristischen Zeichen an sich, welche wir nicht gegenwärtig auch in lebenden Bevölkerungen antreffen, kein einziger war von so elender Beschaffenheit, dass wir z. B. sagen dürften, er zeige die niedrigste Schädelform. Damals wusste man überhaupt nur wenig von den Schädelformen der niedrigsten Naturvölker. Das ist der eine Grund, wesshalb man etwas vorschnell urtheilte. Andererseits hatte man die kühnsten Vorstellungen darüber, wie ein niederer Stamm physisch konstruiert sei. Was die Feuerländer, die Eskimos u. s. w. für eine Beschaffenheit haben, davon hatte man keine genaue Vorstellung. Gegenwärtig giebt es auf dieser Erde fast keinen absolut unbekannten Stamm. Es ist noch ein einziger Platz auf der Welt, wo noch eine kleine Möglichkeit zu neuen Entdeckungen vorliegt, das ist die Halbinsel Malacca. Wir haben daselbst eben einen energischen Agenten in Thätigkeit. Von den dortigen Einwohnern scheint es nach einzelnen Angaben, dass sie einigermassen den Anforderungen entsprechen könnten, die man an niedrigste Menschen stellt. Sonst kennen wir sie alle: die Feuerländer, die Eskimos, die Buschmänner, die Weddas, die Lappen, die Australier, die polynesischen und melanesischen Insulaner sind allmählich bekannt geworden, und von manchen derselben wissen wir wirklich mehr, als von den europäischen Bevölkerungen. Wenn Sie zum Beispiel einzelne jener Insulaner mit den Albanesen vergleichen, so darf ich wohl sagen, es giebt viel mehr Untersuchungen über die physische Beschaffenheit der polynesischen Eingebornen, als der einzelnen Stämmen der Albanesen. Also alle diese Naturvölker, die so niedrig in ihrer geistigen Entwicklung stehen, sind uns allmählich erschlossen. Von den meisten haben wir sogar in Europa gute typische Exemplare gesehen, an denen die genauesten Beobachtungen bezüglich ihres gesammten Organismus gemacht sind. Nicht wenige sind in Europa gestorben und somit Gegenstand der genauesten Untersuchung geworden. Wir besitzen z. B. von dem Feuerländergehirn genauere Untersuchungen, als von den Gehirnen der asiatischen Kulturvölker. Bei diesen Untersuchungen stellte es sich heraus, das unter allen Naturvölkern kein einziges ist, das den Affen so nahe stünde oder gar näher, als uns. Das aber ist die gewöhnliche Rechnung, wie der systematische Naturforscher

die Grenze zwischen den Arten und Gattungen zieht. Wenn er findet, dass die Summe der Merkmale des einen der des andern gleicht, so macht er einen Strich, durch welchen beide von benachbarten Arten oder Gattungen getrennt werden. Sind dagegen die Summen der Merkmale bei beiden ungleich, so trennt er sie unter sich durch einen Strich und macht daraus besondere Arten oder Gattungen. Einen solchen Strich machen wir immer noch zu Gunsten der Besonderheit des Menschen. Jede lebende Rasse der Menschen ist noch rein menschlich; es ist noch keine gefunden worden, die für äffisch oder für zwischenäffisch erklärt werden könnte. Das ist der grosse Unterschied unserer jetzigen Erfahrung.

Ich will übrigens bemerken, dass es auch bei Menschen eine Reihe von Erscheinungen giebt, die man als äffische (pithekoiden) bezeichnet hat. Ich selbst war niemals blind gegen die Existenz von gewissen Bildungen, die nicht einfach verständlich gemacht werden können als blosse Störungen oder Hemmungen in der Entwicklung. Um z. B. einen bestimmten Fall zu nehmen, so zeigen die höheren Affen häufig eine besondere Entwicklung am Schädel, und zwar in der Schläfengegend. Da stossen, wie beim Menschen, in der Tiefe unter den Muskeln verschiedene Knochen an einander. Von unten her schliesst sich der grosse Keilbeinflügel mit seinem oberen Rande an das Seitenwandbein (Os parietale); von hinten her grenzt an diese Stelle die Schuppe des Schläfenbeines, an der das Ohr sitzt, und von vorne das Stirnbein. Alle 4 Knochen stossen hier in der Weise aneinander, dass das Seitenwandbein und der Keilbeinflügel, indem sie sich aneinander legen, das Stirn- und Schläfenbein auseinanderhalten, sie schieben sich dazwischen und die letzteren können nicht zusammenkommen. Bei den höheren Affen aber schiebt das Schläfenbein häufig einen langen Fortsatz nach vorne hin bis zum Stirnbein und trennt auf diese Weise das Seitenwandbein vom Flügel des Keilbeines. Das ist ein charakteristischer und höchst auffälliger Unterschied, der von grossem Werthe ist, da Aehnliches beim Menschen in der Regel nicht vorkommt. Nun giebt es aber einzelne Menschen, bei denen dieselbe Erscheinung, die bei höheren Affen sich gewöhnlich findet, ebenfalls vorkommt. Wenn wir dann nachsuchen in grossen Schädelansammlungen und eine Statistik aufmachen, so ergiebt sich, dass gewisse Rassen diese Erscheinung häufiger zeigen, als andere. Wir kennen, soweit unsere Kenntnisse reichen, 3 Rassen, bei denen sich dies nicht ganz selten vorfindet. Da sind zunächst die australische und die afrikanische, also schwarze Rassen; sodann die gelbe

Rasse auf dem malayischen Archipel, besonders verbreitet auf jener Inselkette, die Neu-Guinea mit Timor verbindet und an welche sich die Molukken im Norden, Australien im Süden anschliessen. Ich habe erst neulich eine Reihe von Alfuren-Schädeln von Tenimber besprochen*), an denen sich dieses Verhältniss mehrfach zeigte. Dabei stellt sich gleichzeitig noch eine andere Beziehung heraus, die ich kurz erwähnen will: es ist die enorme Kieferausbildung, welche vorzugsweise an den mächtig vorspringenden Rändern der Kieferbogen und den Zähnen hervortritt. Mit dieser Vorwölbung (Prognathie) ist meist eine starke Einbiegung der Nase verbunden, nicht selten mit extremster Abplattung, wie wenn Jemand darauf gesessen hätte, wo dann die Nasenbeine zuweilen untereinander verwachsen zu einem einzigen Knochen, was sonst beim Menschen kaum vorkommt. Das sind Formen, die den Affen eigenthümlich sind, speziell den katarrhinen Affen. Somit ist die katarrhine Nase eine Art von pithekoidem Element (Theromorphie). Das findet sich allerdings an gewissen Orten häufiger, und man mag sich dann denken, dass da vielleicht eine grössere Nähe der Beziehungen zu den Affen bestanden haben möge. Auch ist es nicht ohne Wichtigkeit, dass von den menschenähnlichen Affen der Gorilla und Schimpanse in Afrika, der Orang und Gibbon in dem indischen Inselgebiete heimisch sind.

Wenn Sie aber weiter fragen: können die Australier und die afrikanischen Schwarzen, können die Malayen und Alfuren nicht selbst die gesuchten Zwischenglieder sein, die zu der Brücke zwischen Mensch und Affen hinführen, so kann darauf Niemand mit einem absoluten Nein antworten. Warum sollte das nicht möglich sein? Allein von der Möglichkeit bis zur Wirklichkeit fehlt recht viel; es fehlt eben alles, was im Uebrigen einen Affen macht. Denn einen Affen macht nicht bloss der Schläfenfortsatz, die katarrhine Nase und der prognathe Kiefer, sondern viele andere Merkmale sind nöthig, um einen Affen herzustellen. Vorläufig kann man aus jedem Stück Haut einen Affen nachweisen. Darüber ist wohl noch nie ein Anatom im Zweifel gewesen. Soweit gehen die Unterschiede zwischen Mensch und Affe in der That, dass fast jedes Fragment genügt, um eine Diagnose zu machen. Da fehlt sehr viel zu dem Nachweise der Descendenz. Wenn ich daher die Aufgaben der Zukunft ins Auge fasse, so möchte ich darauf hinweisen, wie nothwendig es

ist, dass gerade innerhalb der bezeichneten Gebiete viel weiter gehende Forschungen angestellt werden, welche die frühere Entwicklung angehen. Ich möchte als erstes und wichtigstes Requisit erklären, dass man in grösserer Ausdehnung Untersuchungen über den prähistorischen Menschen von Australien anstellt. Auch sind gerade in Indonnesien noch recht viele Untersuchungen zu machen. Wenn sich dort anhaltend anthropologisch geschulte Aerzte befinden und dort untersuchen, so wird es vielleicht nicht fehlen an wesentlichen und erheblichen Belegstücken. Allein bis jetzt fehlen diese; wir sind darauf angewiesen, die Geschichte des Menschen zu studiren an dem, was die alten Gräber, was ein Paar Höhlen, was die Pfahlbauten und was die Gegenwart bieten.

Ich möchte jedoch nicht verschweigen, dass die Untersuchungen aller Gräberfelder, die bis jetzt bekannt sind, und aller Pfahlbauten und aller Höhlen immer wieder Menschen ergeben haben, deren wir uns nicht zu schämen brauchen. Wir können sie als volle Brüder anerkennen. Was speziell die Pfahlbauten anbetrifft, so war es mir möglich, durch die Liebenswürdigkeit und das Entgegenkommen Schweizer Kollegen, fast alle vorhandenen Schädel aus den Schweizer Pfahlbauten einer vergleichenden Untersuchung zu unterziehen. Dabei hat sich herausgestellt, dass wir schon zu jener Zeit auf Gegensätze stossen zwischen verschiedenen Stämmen, die wahrscheinlich nach einander auf den Schauplatz getreten sind. Aber unter diesen Stämmen findet sich kein einziger, der ausserhalb des Rahmens der physischen Form gegenwärtiger Bevölkerungen läge.

Auch das können wir im Augenblick nicht sagen, ob alle Stämme von einem einzigen Menschenpaare abstammen oder von mehreren. Das ist kein Gegenstand der Kenntniss im Sinne der Naturwissenschaft. Wir müssen es daher jedem einzelnen überlassen, wie er sich das nach seinem besonderen Bedürfniss zurecht legen will. Wer von dem religiösen Bedürfniss ausgeht, das ein einziges Menschenpaar braucht, gegen den haben wir keine Einwendung. Die Möglichkeit müssen wir anerkennen, dass alle Rassen und Stämme durch Umwandlung aus einem Menschenpaar hervorgegangen sind, aber man hat z. B. noch nirgendwo demonstriert, dass Mohren aus weissen Stammeltern hervorgehen oder weisse Nachkommenschaft aus einer Mohrenfamilie. Das ist nirgendwo wirklich beobachtet. Kein Objekt thatsächlicher Forschung beweist eine solche Umwandlung. Wo ein schwarzer Stamm sich findet, da nimmt der Naturforscher an, dass auch vorher Schwarze vorhanden waren, und wo ein weisser Stamm auftritt, da ist die

*) Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft 1889. S. 177.

natürliche Voraussetzung, dass dieser Stamm immer weiss war. Freilich ist auch das eine Voraussetzung, welche nicht direkt bewiesen werden kann. Es fehlt eben der Nachweis, dass ein Volk oder ein Stamm in seinem physischen Verhalten so total sich verändern kann.

Man sieht das in Aegypten. Ich glaubte, durch vergleichende Untersuchung der Lebenden und der Ueberreste und Bildnisse der Todten irgendwelche Anhaltspunkte für die Umwandlung der Aegypter in historischer Zeit gewinnen zu können; ich bin zurückgekehrt mit der Ueberzeugung, dass, soweit als überhaupt historische und vorgeschichtliche Zeugnisse reichen, soweit als Menschen noch aufgefunden werden können, das alte Aegypten und seine Nachbarländer in ihren Bevölkerungen sich nicht wesentlich verändert haben. Wenn Menes wirklich existirt hat, so hat er sicherlich schon Mohren gesehen, denn ganz alte Wandgemälde zeigen schon den Mohren in seiner unverkennbaren, physischen Besonderheit. Aber auch die eigentliche Bevölkerung Aegyptens bietet wenig Anhaltspunkte. Der Aegypter von heute besitzt noch immer die Formen des alten Aegypters. Leider gehen die ägyptischen Schädel und Skelette nicht soweit zurück, wie es wünschenswerth wäre; es ist noch kein einziger prähistorischer Schädel in ganz Aegypten gefunden. Niemals hat man bisher einen Schädel aus den 3 ältesten Dynastien gesehen. Es ist also keine Möglichkeit der direkten Kontrolle vorhanden. Aber immerhin geht die Kontrolle ziemlich weit zurück bis über 3000 vor Christus mit positiver Gewissheit. Das ergibt bis auf uns mehr als 5000 Jahre. Für diese lange Zeit ist bisher nur eine Verschiedenheit hervorgetreten: das ist das Vorkommen brachycephaler Menschen im alten Reich gegenüber den dolicho- und mesocephalen Leuten des neuen Reiches. Jedenfalls lässt sich der bestimmte Nachweis führen, dass seit dem Beginn des neuen Reiches (1700 v. Chr.) keine nennenswerthe Typenveränderung stattgefunden hat. Damit ist die Permanenz der Typen für wenigstens 35 Jahrhunderte festgestellt.

Einen gewissen Einfluss von Klima und Beschäftigung anzunehmen, ist ja nicht unwahrscheinlich. In dieser Beziehung herrscht zwischen dem strengsten Orthodoxismus und den Darwinisten vom reinsten Wasser kein Unterschied. Ihre These ist dieselbe: Die einen gehen bis zum ersten Menschen, die andern gehen darüber hinaus bis zum nächsten Thierpaar zurück. Das ist die einzige Differenz; im Uebrigen nehmen beide die Transformation derselben Urmenschen zu verschiedenen Rassen an. Die einen

aber können ihre These wissenschaftlich nicht beweisen für den Menschen und die andern nicht für den Affen; auch darin stehen sie sich nahe. Wenn Sie mich fragen: waren die ersten Menschen weiss oder schwarz? so muss ich sagen, ich weiss es nicht. Wir haben keinen Anhalt für eine solche Entscheidung; es gibt nicht einen einzigen Ort in der Welt, wo dies klar geworden wäre. Dass z. B. in Frankreich zur Zeit der Troglodyten lauter Mohren mit krausen Köpfen existirt hätten und dass aus diesen weisse, schlichthaarige Menschen geworden seien, lässt sich nicht erkennen. Auch sonst ist mir nicht erfindlich, wie und wo das zugegangen sein sollte. Die allerältesten Objekte zeigen schon grosse Verschiedenheiten. Es klingt sehr plausibel, dass der Norden die Menschen blond gemacht hat. Aber Amerika, wo doch ähnliche Verhältnisse vorliegen, hat es nicht zu Blonden gebracht. Uebrigens sind nicht blos die Ugermanen, sondern auch die Finnen mongolischen Ursprungs blond; woher sie blond geworden sind, während die anderen Mongolen schwarz oder stark brünett blieben, das ist eine Frage, die wir nicht beantworten können. Man sollte nicht vergessen, dass die linguistischen Elemente mit den äusseren physischen Erscheinungen in keiner Korrelation stehen. Im Gegentheil, sie verhalten sich, wie der Stirnfortsatz, der als einzelnes Merkmal in der Erscheinung stark hervortreten kann, ohne dass daraus folgt, dass auch alle anderen Merkmale diesem singulären Merkmal entsprechen. Ebenso wenig kann man sagen, dass hinter einer hellen Haut jedesmal dieselbe Einrichtung der inneren Organe steckt. Das kann ganz verschieden sein.

In diesem Punkte habe ich schon vom ersten Augenblick an, als der Darwinismus auftrat, die Erblichkeitslehre zu modificiren versucht. Erblichkeit erkenne ich an, aber betont habe ich immer und thue das auch heute, dass alle Erblichkeit beim Menschen eine partielle ist. Eine allgemeine Erblichkeit im zoologischen Sinne, wo alle Eigenschaften von Generation zu Generation sich fortsetzen, gibt es beim Menschen nicht. Wenn die Botaniker angefangen haben, auf Grund lokaler Abweichungen Unterabtheilungen aufzustellen, also innerhalb derselben Art individuelle Unterarten, Variationen mit erblichem Charakter zu fixiren, so liegt nichts näher, als aus diesen Unterarten wirkliche neue Arten zu machen. Aber dieser Umstand, dass innerhalb derselben Art viele individuelle Variationen vorkommen, und dass innerhalb derselben Art einzelne Eigenthümlichkeiten

sich als solche erblich übertragen, beweist nur, dass dasselbe Individuum Träger verschiedener Erblichkeiten sein kann. So ist es bekannt, dass Jemand Eigenschaften vom Vater und von der Mutter erben und so eine doppelte Erblichkeit in sich vereinigen, ja sogar Besonderheiten zum Ausdruck bringen kann, die grossväterlichen oder grossmütterlichen Eigenschaften entsprechen, während daneben andere Eigenschaften vorhanden sind, die den Eltern angehörten. In demselben Individuum vereinigt sich also eine Summe von partiellen Erblichkeiten, welche auf kleinere oder grössere Theile beschränkt sind. Es können viele solcher Theile vorhanden sein, aber dass alle Theile übereinstimmen, wird man nicht konstatiren können. Nur bei Zwillingen kommt es manchmal vor, dass man sie ohne grosse Genauigkeit der Beobachtung nicht mehr unterscheiden kann. Wo man sie aber unterscheidet, da geschieht es auf Grund besonderer Merkmale.

Erbliche Eigenschaften treten unter Umständen mit einer solchen Stärke hervor, dass die Bildung in der That vom Typus abweicht. Ich darf wohl daran erinnern, dass nicht selten Leute mit 6 Fingern und 6 Zehen geboren werden. Diese vererben ihre Eigenschaften: es können ganze Familien mit 6 Fingern entstehen. Wenn diese Besonderheit durch Zuchtwahl kultivirt würde, so könnte man einen ganzen Stamm mit 6 Fingern erzielen. Etwas Annäherndes existirt in Südarabien in einer Dynastie von Hadramaut, wo nur die 6-fingrigen Nachkommen Anspruch auf die Krone haben. Gewiss sind das sonderbare Erscheinungen, aber man kann deshalb noch nicht behaupten, dass etwa in der Urzeit alle Menschen 6 Finger hatten. Die Schwarzen im Gebiete des Congo besitzen häufig Schwimmhäute zwischen den Fingern und da die Fische nicht bloss 5, sondern noch viel mehr einzelne Strahlen in ihren Flossen haben, zwischen denen eine Schwimmhaut sich ausbreitet, die Strahlen auch eine Gliederung zeigen, so liegt der Gedanke nahe, dass auch die Schwimmhäute der Neger durch Rückschlag entstanden sein können. Das entspricht genau dem Gedankengange unserer Descendenztheoretiker. Man mag darüber denken wie man will, es gibt in der That partielle Rückschläge. Wenn z. B. ein Enkel die Nase seines Grossvaters bekommt, so erscheint es zweifellos, dass hier Atavismus besteht, und jeder ist damit zufrieden. Wenn aber die sechs Finger auf die Flossenstrahlen der Rochen zurückgeführt werden, so ist das eine stärkere Zuthutung. Es erheben sich hier Schwierigkeiten,

von denen ich sagen muss, dass sie immer nur mit grosser Kraftanstrengung unterdrückt werden. Ich erwähne speciell die Beziehungen zwischen den atavistischen Eigenschaften und denjenigen, welche durch äussere Umstände erworben werden. Die erworbenen Eigenschaften sind nicht atavistisch, auch wenn sie erblich sind.

Es ist in den letzten Jahren ein Thema sehr populär geworden, das ich den verehrten Anwesenden zum Studium empfehlen darf, das sind die schwanzlosen Katzen. Auf der Insel Man gibt es eine Rasse, innerhalb deren alle Katzen schwanzlos sind. Ob solche Katzen ihre Schwanzlosigkeit einem Fehler ihrer Stammeltern zu verdanken haben und auf Grund einer erworbenen Eigenschaft sich gerade so fortpflanzen, oder ob eine Störung in der Entwicklung, die mehr pathologisch ist, vorliegt, diese Frage ist durch genügende Untersuchungen nicht geklärt. Bezüglich der Erblichkeit der Schwanzlosigkeit besteht kein Zweifel, da wir ähnliche Verhältnisse auch anderswo häufig finden, z. B. im westlichen Schottland, allein, wo die Erblichkeit ihren Anfang genommen hat, ob z. B. der Stammutter durch Ueberfahren mit einem Wagen der Schwanz abgeklemmt ist und sie dann schwanzlose Jungen erzeugt hat, das ist vollständig unsicher.

Man weiss noch nicht einmal sicher, wie weit das Gebiet der Erblichkeit reicht. Durch diese Ungewissheit komplizirt sich die Sache auch für die menschlichen Verhältnisse ausserordentlich. Dass z. B. durch Klima und andere Lebensumstände die menschliche Entwicklung beeinflusst werden könne, ist wahrscheinlich, obwohl im Augenblick keine zwingenden Gründe darthun, dass bestehende Menschen sich in ihrer Gesamterscheinung zu ändern im Stande wären. Es ist kein Umstand vorhanden, der mit Sicherheit bewiese, dass das lokale Klima beliebige Menschen zu der Menschenform, welche an diesem Ort heimisch ist, umwandeln könne.

So weit sind wir in unserem Wissen zurück. Sie werden sagen: das ist sonderbar, in den letzten 20 Jahren habt Ihr Rückschritte gemacht, Ihr wisst weniger als die Leute vor 20 Jahren. In der That, wir wissen weniger, das muss ich zugestehen, allein es ist unser Stolz, dass wir unser Wissen so weit geklärt haben, dass wir wissen, was wir wirklich wissen. Vor 20 Jahren wusste man vieles auch nicht; man glaubte nur, es zu wissen. Wir haben dieses vermeintliche Wissen erst zum Gegenstande naturwissenschaftlicher Prüfung gemacht. Die Naturwissenschaft hat von ihrer Domäne Besitz ergriffen, und jetzt können

wir sagen: vieles von dem, was man früher aufgestellt hat, ist nicht mehr zulässig, es hat sich im Glauben fortgeschleppt, aber in die Wissenschaft gehört es nicht. Nunmehr wird man sich die Frage stellen müssen, ob es nicht möglich sei, mit allen Hilfsmitteln der Beobachtung und des Experimentes dahin zu kommen, dass man einen bestimmten Zusammenhang in die Geschichte der Menschheit bringt. Ob wir dann dahin kommen werden, die Heimath der Schwarzen in das versunkene Land zu verlegen, welches nach der Annahme englischer Zoologen die Heimat der Menschen war, das sogenannte Lemurien, oder an den Rhein- strom, wo einige die ältesten Menschen gefunden zu haben glauben, darüber mögen unsere Nachfolger nach weiteren 20 Jahren Rechenschaft ablegen. Jetzt kann ich nur sagen: wir haben keine Schulden, wir haben nicht geborgt bei beliebigen Hypothetikern, wir gehen nicht herum, gedrückt von der Angst, dass das wieder umgestossen wird, was wir gefunden haben. Was wir jetzt feststellen, das hat Bestand; es wird eine Grundlage bilden für weitere Forschung. Wir haben den Boden geebnet, so dass die nachfolgenden Geschlechter von den gebotenen Mitteln reichen Gebrauch machen können. Die Anerkennung der Regierungen, die Theilnahme des Volkes, sie geben uns die Zuversicht, dass es uns an Material nicht fehlen wird. Also nun, meine

Herren, heisst es an die Arbeit gehen und in viel grösserem Umfange als bisher, mit vereinten Kräften an allen den Problemen arbeiten, die für den Menschen, für seine Auffassung von sich selbst, für die soziale und staatliche Entwicklung von Wichtigkeit sind. Da heisst es, Hand anlegen, auf dass wir ernsthafte und bleibende Fortschritte zu verzeichnen haben. Was ich als erreichbares und sicheres Ziel für die nächsten 20 Jahre betrachte, das ist, die Anthropologie der europäischen Bevölkerungen soweit zu erklären, dass wir über den Zusammenhang wenigstens der europäischen Volksstämme unter einander bestimmte Anhaltspunkte gewinnen und deren Verschiedenheiten aufzuklären im Stande sind.

Das hatte ich zu sagen. Ich bitte um Entschuldigung, wenn es so lang geworden ist. Indess die Anthropologie ist umhüllt von einem Dunst von traditionellen Lehrmeinungen, die der Mehrzahl nach nichts werth sind; um ihren Kern zu zeigen, ist eine lange Arbeit nöthig, gerade wie bei manchen Früchten mit dicken Holzschalen, die einen kleinen, aber wachstumsfähigen Kern enthalten. Solche Keime müssen jetzt auch in der Anthropologie ausgeschält werden. Mögen sie auch künftig Anerkennung finden vor einem Kreise so andächtiger Zuhörer, wie wir sie hier vor uns sehen. (Anhaltender Beifall.)

Zweite gemeinschaftliche Sitzung.

Inhalt: Moriz Hoernes-Wien: Ueber den gegenwärtigen Stand der Urgeschichtsforschung in Oesterreich. — von Tröltzsch: Ein Vorschlag zum Schutz prähistorischer Alterthümer. Dazu die Herren O. Fraas und Virchow. — Dr. M. Much: Ueber die Aufgaben der k. k. Central-Commission für Kunst- und historische Denkmale und über die in neuester Zeit von ihr eingeleiteten Massnahmen zum Schutze vorgeschichtlicher Alterthümer. Dazu Szombathy. — J. N. Woldrich: Ueber die prähistorische Zeit Mitteleuropas und ihre Beziehungen zur neolithischen Zeit. — Dazu Maška. — Karl J. Maška: Ueber die Gleichzeitigkeit des Mammuths mit dem diluvialen Menschen in Mähren. Dazu in Diskussion die Herren: Woldrich, G. Graf Wurmbrand, R. Hoernes-Graz, Virchow. — Theodor Ortway: Durchbohrung und Bohröffnung an alten Steinwerkzeugen.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow.

Herr Dr. Moriz Hoernes: Ueber den gegenwärtigen Stand der Urgeschichtsforschung in Oesterreich.

Es scheint fast überflüssig, dass hier über den gegenwärtigen Stand der Urgeschichtsforschung in Oesterreich eigens berichtet werden soll. Es liegen ja, um von anderen Publikationen zu geschweigen, 18 Bände Mittheilungen der Wiener Anthropologischen Gesellschaft vor, welche den stufenweisen Gang dieser Wissenschaft in unserer Heimath erkennen lassen. Einen Gradmesser anderer Art

liefert die jüngst fertig aufgestellte prähistorische Sammlung des Hofmuseums sammt der für den Kongress veranstalteten temporären Ausstellung urgeschichtlicher Objekte. Und schliesslich laufen ja die Verhandlungen unserer Versammlung zum Theile auch darauf hinaus, zu zeigen, wo wir in der Urgeschichtsforschung heute stehen, was wir etwa erreicht haben und woran es uns noch gebricht.

Dennoch dürfte es der Mühe werth sein, die einzelnen Richtungen kurz zu betrachten, welche in dieser Wissenschaft nach einander geherrscht haben. Es ist ja doch etwas mehr zu sagen, als

die beliebten allgemeinen Redensarten von dem glänzenden Aufschwung der prähistorischen Archäologie, von einer ungeahnten Entschleierung zeitlicher Fernen u. s. w. Wir erkennen uns selbst, indem wir sehen, was wir unseren Vorgängern und was wir dem Auslande verdanken. Auch was uns noch fehlt, dürfen wir nicht verschweigen. Die Urgeschichtsforschung der Gegenwart gleicht einem gesunden Organismus, der aber noch in voller Entwicklung begriffen ist und theilweise noch mit schwachen Mitteln arbeitet. Man hat sie entstehen und wachsen gesehen. Alle gelehrten Stände haben an ihrer Ausbildung theilgenommen. Sie besitzt keine Zunft, aber sie hat auch kein Zunftgeheimniss zu wahren. Die Urgeschichtsforschung darf das volle Vorrecht der Jugend für sich in Anspruch nehmen; denn sie ist Fleisch von dem Fleische unseres Jahrhunderts.

Wenn ein Kulturhistoriker nahe dem Ende dieses Jahrhunderts darauf ausginge, den Charakter desselben in einer Reihe von Epitheta zu zeichnen, müsste er ihm unter andern das Beiwort des „ausgrabenden“ beilegen. Wer die Geschichte der Alterthumsforschung kennt, der weiss, welche Rolle die Philologie früher gespielt hat. Sie war die Mutter aller Wissenschaften, die Hüterin aller Schatzkammern des Wissens. Diese Herrschaft hat jetzt ihr Ende erreicht. Daran sind nicht etwa die Philologen schuld. Unser Zeitalter feiert seine grössten Triumphe auf dem Gebiete der Technik und der Naturwissenschaften. Ein unzerstörbarer Antheil von allgemeinem Interesse bleibt aber der Alterthumsforschung für immerdar durch die Menschennatur selbst gesichert. Allein dieses Bedürfniss der Menschheit sich mit der Vorwelt bekannt zu machen, wechselt seine Formen unter dem Einfluss des Zeitgeistes. Das moderne naturwissenschaftliche Prinzip bevorzugt die greifbaren Zeugnisse der alten Kultur gegenüber der geschriebenen Ueberlieferung, und die technische Richtung unserer Zeit wendet sich mit einem früher nie dagewesenen Eifer dem Studium Desjenigen zu, was die alten Völker durch die Kunstfertigkeit ihrer Hände hervorgebracht haben. Aus dieser Verbindung von Elementen ist die Urgeschichtsforschung unserer Tage hervorgegangen; darum ist sie ein echtes Kind unserer Zeit, und es erscheint, wenn auch nicht in jeder Hinsicht entsprechend, aber immerhin theilweise begründet, wenn die prähistorischen Sammlungen manchmal, wie auch in Wien, integrierende Bestandtheile naturwissenschaftlicher Museen bilden.

Oesterreich ist in der Entwicklung der Urgeschichtsforschung nicht führend vorangegangen, aber allen Fortschritten treulich und verständnissvoll ge-

folgt. Für das Ländergebiet, welches heute Oesterreich umfasst, strömen die Schriftquellen aus dem Alterthum doch etwas reichlicher, als für Norddeutschland oder gar für den skandinavischen Norden. Das Interesse an der Urzeit des eigenen Stammes, an den vorchristlichen Zeitaltern fand reichere Nahrung an literarischen, numismatischen und anderen Urkunden. Wer weiter zurückgehen wollte, verlor sich in philosophische Spekulation. So schrieb ein zu Prag 1774 geborener Schriftsteller, Johann Michael Konrad ein Werk, das sich betitelte „Uebersicht einer Urgeschichte der Welt und der Menschen in Bezug auf die ersten Ansiedlungen und Wanderungen des menschlichen Urstammes“, das 1818 mit 4 Weltkarten zu Wien herauskam. Es ist ja bekannt, wie man früher Alles auf dem Wege der literarischen Ueberlieferung zu ermitteln suchte. Biblische, mythologische und historische Nachrichten mussten dazu dienen, ein Gebäude aufzuführen, dem man durchaus die vollste Sicherheit zutraute. Mit besonderer Vorliebe wurden die Alterthümer einiger welthistorischer Völker bearbeitet und auch den Darstellungen der Urzeit anderer Nationen zu Grunde gelegt.

Die Israeliten, die Griechen, die Römer, die Kelten, erhielten zu den Schutthaufen, die sich über ihren Gräbern wölbten, noch Bergeslasten von Büchern und Abhandlungen, die man ihrer Sprache, Sitte und Geschichte widmete. Verhältnissmässig spät und schüchtern regten sich der deutsche und der slavische Patriotismus in der Archäologie. Doch beginnt schon im vorigen, noch mehr aber zu Anfang dieses Jahrhunderts, neben den auf literarischer Tradition fussenden Kulturgemälden die Mittheilung von Funden aus Grabhügeln und Gräberfeldern in Nord- und Süddeutschland. Für die österreichischen Verhältnisse ist es sehr charakteristisch, dass in dieser Hinsicht wieder die nördlichen Länder früher aus der literarischen in die archäologische Periode der Alterthumsforschung eintraten. Schon im Jahre 1779 schrieb C. S. von Bienenberg seinen Versuch über einige merkwürdige Alterthümer im Königreich Böhmen und widmete in seiner Geschichte der Stadt Königgrätz eine Tafel und umfassende Erläuterungen den Urnen- und Bronzefunden in der Umgebung dieses Ortes, einem Gebiete welches noch heute fort und fort neue Beiträge namentlich zur Kenntniss der jüngeren Steinzeit und der Bronzezeit Böhmens liefert. Einer der eifrigsten Erforscher der Urgeschichte Böhmens war der 1772 zu Budweis geborene Historiker und Landwirth M. Kalina R. von Jäthenstein, welcher 1876 in seinem Werke „Böhmens heidnische Opferplätze, Gräber und Alter-

thümer“ (mit 36 Tafeln) 80 Fundplätze beschrieb und bis zu seinem Tode (1848) über prähistorische Funde und damit zusammenhängende Fragen in Zeitschriften berichtete. In noch ausgedehnterem Masse war Johann Erasmus Woëel, der Vater der czechischen Alterthumskunde für die Erforschung der Urgeschichte seiner Heimath thätig. Sein Hauptwerk „Grundzüge der böhmischen Alterthumskunde“ erschien zu Prag 1845. Er war, wie etwas später Freiherr von Sacken, auf allen Gebieten der Archäologie zu Hause, ein Vorzug, der bei den Prähistorikern der Gegenwart eine grosse Ausnahme bildet.

Von den vierziger Jahren datirt der erste Aufschwung der Urgeschichtsforschung in Oesterreich. Das Gräberfeld von Hallstatt wurde damals entdeckt und von 1846 an ausgebeutet. Seidl begann seine, nach 1849 von Kenner fortgesetzte Chronik der archäologischen Funde in Oesterreich, welche vieles für die Prähistorie schätzbare Material enthält. Die in den Provinzen erscheinenden Museal- und sonstigen wissenschaftlichen Zeitschriften bringen von nun an werthvollere Beiträge. Tirol und Steiermark erscheinen mit Funden von hoher Bedeutung wie die Bronzen von Matrei und Kleinglein, Negau und Judenburg in der Literatur. Aber noch ist die Behandlung der Gegenstände eine einseitige, im Sinne der philologischen Alterthumskunde, die sich fast ängstlich an die geschriebene Ueberlieferung hält und den Werth der ungeschriebenen nach ihrem Zusammenhang und ihrer Uebereinstimmung mit der ersteren abmisst. Es ist hier ein Schriftsteller zu nennen, der über vielerlei Dinge geschrieben und seine Feder auch in den Dienst politischer Ideen gestellt hat, nemlich Mathias Koch, (geboren 1797). Dieser jetzt verschollene Historiker hinterliess seine Spuren in den ersten Bänden der Denkschriften und Sitzungsberichte, welche die kaiserliche Akademie der Wissenschaften von 1850 an herausgab. Von ihm stammt das Buch über „die Alpen-Etrusker“ (Leipz. 1833) und ein anderes „über die älteste Bevölkerung Oesterreichs und Bayerns“ (Leipz. 1856). In dem letzteren finden sich die folgenden charakteristischen Sätze: „Für deutsche Länder, welche blos von Celten, Römern und Germanen bewohnt waren, kann als Regel gelten, dass die in Gräbern gefundenen Anticaglien von Bronze oder Gold, wenn sie nicht römisch sind, nothwendigerweise celtisch sein müssen, weil es der Kulturgeschichte widerstrebt, sie den Germanen zuzueignen . . . Gräber, deren ganze Waffen- und Anticaglienbeigabe aus Bronze besteht, sind ausgemacht celtisch und werden nie anders gedeutet werden können. Dasselbe gilt von Gräbern, deren

Bestandtheile nur Stein und Bronze mit Bronzewaffen sind. Stein allein, und Stein mit Eisen berechtigen zu einem gültigen Schluss auf Germanen, was vollends vom Eisen allein sich sagen lässt. Bronze und Eisen können auf Celten und Germanen bezogen werden; aber in solchen Fällen entscheidet die Geschichte der Gegend, wo die Fundstätte sich befindet.“

Also, die Geschichte soll über die Vorgeschichte entscheiden. Das ist das Charakteristische oder richtiger das Unzulängliche dieser Richtung. Ihr war es nicht so sehr um neues Wissen, um die Ausdehnung unseres historischen Gesichtskreises zu thun, als um eine systematische Einschachtelung der nun doch einmal vorliegenden Funde in ein Schema, das die literarischen Geschichtsquellen hergeben mussten. Heute fühlen wir alle, welche enge Schranke dadurch beseitigt ist, dass wir mit dieser Richtung entgiltig gebrochen haben.

Auf diese in den 50er Jahren herrschende Richtung folgte zunächst eine Uebergangsperiode, als deren Hauptvertreter der hochverdiente Freiherr v. Sacken betrachtet werden muss.

Sackens hervorragendste Eigenschaft bestand in der Universalität, mit welcher er alle Gebiete der Alterthumswissenschaft beherrschte und förderte. In der Urgeschichtsforschung findet man bei ihm ein volles Eingehen auf die neuen Ideen und Entdeckungen. Er war eine ganz hervorragende, noch heute unersetzte Arbeitskraft, aber kein Organisator und vor Allem kein Praktiker. S. wies der Urgeschichtsforschung ihren Platz unter den archäologischen Spezialfächern an, aber er machte sie nicht zum Mittelpunkt seiner Studien, und das muss man von einem Manne begreifen, der als Vorstand des kaiserlichen Münz- und Antiken-Kabinetes alle Zweige der Archäologie zu pflegen hatte und thatsächlich in allen diesen Zweigen sehr schätzbare Beiträge leistete. Vor Allem war sein Verhalten gegenüber den neuen Funden ein durchaus verschiedenes von dem, welches heute gefordert wird. Wenn heute eine Fundnachricht durch die Zeitung, briefliche oder mündliche Mittheilung einläuft, so wird sie nach Thunlichkeit sofort verfolgt. Man geht der Sache unverweilt nach und veranstaltet oder veranlasst Ausgrabungen, um ihr auf den Grund zu kommen. Sacken veröffentlichte zwar im I. Bd. der Mitth. d. Anthr. Gesellsch. eine Instruktion über die Eröffnung und Eintragung der Tumuli, aber schon dieser Appell, sowie sein sonstiges Verhalten zeigt deutlich, dass es ihm nicht darum zu thun war, die Fundstellen selbst aufzuschliessen. Bei der Erwerbung von Funden für sein Museum übte er ein eklektisches Ver-

fahren, wie es den Kunst-Archäologen naturgemäss eigenthümlich ist und der naturwissenschaftlichen Methode durchaus widerstrebt. Das hat er auch in seiner Ausgrabung der Metropole von Hallstatt bewiesen. Ich habe kürzlich bei der Aufstellung der Hallstätter Funde in der prähistorischen Sammlung die Ramsauer'schen Aufzeichnungen durchgearbeitet und kann auf Grund seiner Protokolle sagen, dass wir nur etwa ein Drittel von Dem besitzen, was in den Gräbern wirklich entdeckt wurde. Von den Skeletten selbst ganz abgesehen, bilden die gefundenen und jetzt nicht mehr vorhandenen Thongefässe ein gutes zweites Drittel, und das Dritte entfällt auf die Eisensachen, welche ebenfalls beschrieben, aber nicht mehr vorhanden sind. Es müssen sich damals (1846—1864) ganze Berge von Thonscherben und altem verrostetem Eisen, das man geringschätzig wegwarf, auf dem Salzberge aufgethürmt haben. So bildet das, was wir heute besitzen, faktisch nur die beaux restes Dessen, was dort an Alterthümern gefunden wurde. In dieser Hinsicht ist (wie viel an einzelnen Orten auch noch gestündigt werden mag) eine gewaltige Besserung eingetreten, und theilweise fängt man schon an, in das entgegengesetzte Extrem zu verfallen. Das beschwert die Literatur und die Museen. Es ist eben auch hier noch der richtige Mittelweg zu suchen.

Sackens Hauptstärke lag in seinem literarischen Wirken. 1865 erschien sein „Leitfaden zur Kunde des heidnischen Alterthums mit Beziehung auf die österreichischen Länder.“ Mit umfassendem Blick hat er die in verschiedenen Ländern gewonnenen Resultate auf unser heimisches Material angewendet. Obwohl längst veraltet, hat das Büchlein noch keinen Ersatz gefunden. 1868 übergab er seine klassische Untersuchung über „das Grabfeld von Hallstatt und dessen Alterthümer“ (mit 26 Tafeln) der Oeffentlichkeit. Trotz der vorhin gerügten Fehler bei der Aufnahme des Materials, welche übrigens die Fehler seiner Zeit waren und darum nicht zu hart getadelt werden dürfen, haben wir auch dieser Leistung keine neuere als ebenbürtig an die Seite zu stellen. Kleinere Abhandlungen schrieb er u. A. über den Pfahlbau am Gardasee, über die Funde an der Langen-Wand bei Wr. Neustadt und über Ansiedlungen und Funde aus heidnischer Zeit in Nieder-Oesterreich.

In eine völlig neue, durchaus moderne Phase tritt die österreichische Urgeschichtsforschung erst mit dem Beginn der siebziger Jahre, mit der Gründung der Wiener Anthropologen-Gesellschaft und mit dem nachdrücklichen Eingreifen Hochstetters in die Entwicklung unserer Wissenschaft. Die

Anthropologische Gesellschaft war von Anfang an eine eifrige Sammlerin von Daten; für ausgewachsene Arbeiten, wie Sackens „Hallstatt“, erachtete sie die Zeit noch nicht für gekommen. Sie wollte erst den Umkreis der Erfahrungen erweitern. Daher bemerkt man seit ihrer Gründung eine frische und naive Freude, dass auch bei uns Tumuli, Pfahlbauten, Wallburgen, Gräber aller Art u. s. w. zu finden sind. Eine Unzahl neuer Arbeitsplätze und Arbeitskräfte tauchen alsbald auf. Hoffnungsvoll blickt man in die Zukunft und wetteifert in der Ausbeutung der Fundstellen nach den Grundsätzen der naturwissenschaftlichen Methode. Sacken wollte belehren, die Anthropologische Gesellschaft schulen, daher haben wir seit Sacken keinen eigentlichen Lehrer der Urgeschichte, dagegen zahlreiche Kräfte, die ihm in der Obsorge für die Erhaltung des Studienmaterials weitaus überlegen sind.

Die Vorbedingungen gelehrter Thätigkeit hat Hochstetter wie kein Zweiter erfüllt. Was er angeregt und geschaffen, braucht nur kurz genannt zu werden; denn es steht gerade heute im Vordergrund der Bildfläche. 1876 wurde er Intendant des Hofmuseums und bewirkte nicht ohne Mühe die Errichtung einer anthropologisch-ethnographischen Abtheilung in dem Rahmen dieses neugegründeten Institutes. In dasselbe Jahr fällt der Wiederbeginn der Arbeiten auf dem Salzberg bei Hallstatt, wo jetzt unter seiner Leitung auch den früher vernachlässigten Fundobjekten (den Skeletten, Töpfen und Eisensachen) die pflichtmässige Aufmerksamkeit geschenkt wurde. 1878 wurde im Schoosse der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften die Prähistorische Commission gegründet, und Hochstetter war als Obmann die Seele derselben. Für die Urgeschichtsforschung bedeutet die Aufnahme in den Kreis der von der Akademie mütterlich gepflegten Wissenschaften nicht nur einen grossen materiellen, sondern auch einen hohen moralischen Erfolg. Diese Anerkennung gewann an Werth, als vor 2 Jahren die Akademie den Beschluss fasste, aus der Prähistorischen Commission eine gemeinsame Sache ihrer beiden Klassen zu machen, als auch Vertreter der Geschichtsforschung und der klassischen Archäologie in dieselbe eintraten. Unmöglich können die Arbeiten auch nur summarisch genannt werden, welche seit der Gründung der prähistorischen Hofsammlung von drei Seiten, von der Anthropologischen Gesellschaft, von der Prähistorischen Commission und vom Museum selbst unternommen wurden, um diese Sammlung zu schaffen und zu bereichern. Ich will nur erwähnen, dass wir nicht

nur die grosse Masse der in dieser Sammlung aufgestellten Objekte, sondern auch ein gutes Theil der heute vorübergehend in Wien vereinigten Fundstücke aus Provinz- und Privatmuseen in letzter Reihe den Anregungen und der thatkräftigen Förderung Hochstetters verdanken. Er hat zuerst im weiten Länderkreise der Monarchie die Geister geweckt, und es will nicht viel sagen, dass er in der literarischen Darstellung seiner Arbeiten und in den Conclusionen, die er aus seinen Funden zog, nicht die volle Höhe des Erfolges behauptete. Seine Abhandlungen über krainische Alterthümer sind so unzulänglich, wie die Bücher Schliemanns, und doch wird man die Namen dieser beiden Forscher als eminente Praktiker und Bahnbrecher immer mit Ehren nennen.

Von den Paladinen Hochstetters nenne ich nur Karl Deschmann, den jüngstverstorbenen, eifrigen und treuen Erforscher der Alterthümer Krains, dessen Name auf wichtigen Publikationen neben jenen Hochstetters erscheint, und der wohl als das Muster eines Museumsvorstandes in der Provinz angesehen werden darf. Hochstetter und Deschmann verstanden es, auf schwierigem Boden mit einander auszukommen, so dass die Institute Beider, das Museum des Reichscentrums und das der Provinzhauptstadt dabei aufblühten und gediehen.

Es bleibt noch zu erwähnen, was nach Hochstetters vielbetrauertem Tode, also in der allerjüngsten Zeit, erreicht worden ist. Hierher gehört die schon erwähnte Ausdehnung der prähistorischen Commission zu einer gemeinsamen Angelegenheit beider Klassen der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Dazu gehört ferner die ungemein schätzenswerthe Aufnahme der Urgeschichtsforschung unter diejenigen Zweige der Alterthumswissenschaft, welche sich der eifrigsten Pflege seitens der Wiener Central-Commission für Kunst- und historische Denkmale zu erfreuen haben. Der hochverdiente Präsident dieser Commission hat dies gestern in der Eröffnungssitzung selbst als einen vollgiltigen Anspruch auf die Erkenntlichkeit der Anthropologen hervorgehoben.

So steht die Urgeschichtsforschung in Oesterreich heute da, getragen von einem guten Geiste und äusserlich kräftig organisirt. Sie erfreut sich der unschätzbaren Huld des Monarchen, gediegener Publikationsmittel, angesehener Vereinigungen und der thatkräftigen Unterstützung ausgezeichneter wissenschaftlicher Körperschaften. Und um schliesslich auch noch etwas zu erwähnen, was an diesem äusseren Aufbau derzeit fehlt, so bedauern wir, dass die Urgeschichtsforschung noch keine akademische Lehrkraft besitzt. Die Aufgabe einer

solchen, eines durchaus nothwendigen Organs, wäre eine doppelte. Sie hätte erstlich (neben der für jeden Pfleger der Wissenschaft unerlässlichen Detailarbeit) das Ganze der Wissenschaft unausgesetzt im Auge zu behalten, ihren Gang kritisch zu verfolgen und die gesicherten Fortschritte den theilnehmenden Kreisen zu vermitteln. Und zweitens hätte sie mit spezieller Rücksicht auf die österreichischen Fundgebiete und Fundverhältnisse jene Arbeitskräfte zu schulen und heranzubilden, welche zwar in anderen Wissenschaften ihren Beruf finden, aber nebenher für die Urgeschichtsforschung Erspriessliches leisten können. Hoffen wir, dass auch dieser Wunsch nicht unerfüllt bleiben wird. Denn die Aufgaben sind gross, und nur durch ein Aufgebot und Zusammenwirken aller Kräfte können wir unserer Schuldigkeit gegenüber der Nachwelt und dem Auslande genügen.

Herr E. von Tröltsch, k. württ. Major a. D.: Ein Vorschlag zum Schutz der Alterthümer.

Es ist längst bekannt, dass von den bei Feldarbeiten, Wegeanlagen u. s. w. gefundenen Alterthümern jährlich eine sehr grosse Anzahl durch Zerstörung, Verschleuderung, Verkauf an Privatpersonen oder in's Ausland verloren gehen und damit wichtige, oft unersetzliche Urkunden der ältesten Geschichte unserer Heimath.

Diese Verluste sind um so bedauerlicher, weil die Funde die fast einzigen Mittel sind zur Erforschung der Vorzeit und schon im Laufe der vergangenen Jahrhunderte eine Unzahl derselben verloren gegangen ist, der noch erhaltene Rest aber in Folge der immer mehr sich ausdehnenden Bodenkultur um so rascher vollends verschwinden wird.

Mit vollem Recht wird daher schon seit Jahren der dringende Wunsch geäussert, es möchten endlich Mittel und Wege ergriffen werden, um diesen schweren Schädigungen unserer Staatssammlungen und der Wissenschaft vorzubeugen.

In Folge dieses dringenden Begehrens fehlte es nicht an Vorschlägen hiezu, vor Allem äusserte sich das Verlangen nach Gesetzen.

So erfreut und dankbar aber wir für solche sein würden, so hat sich doch durch Erfahrung vielfach erwiesen, dass selbst durch die besten gesetzlichen Bestimmungen nur geringe Abhülfe geschaffen werden könnte. Der Hauptpunkt — die Ablieferung von Funden an die Staatssammlung — würde trotzdem vielfach umgangen, und die Alterthümer wie bisher zum grösseren Theile verschleudert oder an Händler verkauft werden.

Das einzig wirksame Mittel, sich den Besitz der gemachten Funde zu sichern, liegt vielmehr in der guten Bezahlung durch den Staat und zwar einer besseren, als die des Händlers. Eine Veröffentlichung dieser Bestimmung durch ständigen, öffentlichen Anschlag in allen, selbst den kleinsten Gemeinden müsste unzweifelhaft von bestem Erfolge sein. Gleichzeitig aber wäre eine populäre Belehrung über das Aussehen und die Bedeutung der vorgeschichtlichen Alterthümer erforderlich, um das Verständniss und Interesse für dieselben noch weiter anzuregen.

Zur Erreichung dieses Ziels dürfte ohne Zweifel die von mir entworfene Tafel vorgeschichtlicher Alterthümer, von welcher hier der erste Probedruck vorliegt, sehr gute Dienste leisten, umsomehr, wenn dieselbe ohne Ausnahme in sämtlichen Schulen und Rathhäusern eingeführt wird; sie wird namentlich auch dazu dienen, den Sinn für Vorgeschichte in den weitesten Kreisen des Volkes zu verbreiten.

Der Haupttheil, die Abbildungen, enthalten in chronologischer Reihenfolge eine populäre Darstellung der bekannteren Fundobjekte der vorrömischen, römischen und alamannisch-fränkischen Zeit. Sie geben zugleich ein übersichtliches Bild der verschiedenen Arten von Arbeitsgeräthen, Waffen und Schmucksachen, welche die Bewohner unseres Landes schon in ältester Vorzeit benützt haben und zeigen ehen- damit die Geschmacksrichtung und Stilarten der einzelnen Völker und Perioden und die allmählichen Fortschritte in der Kultur.

Der Text sondert sich in 3 Theile. Rechts und links des Tableau's steht die Erklärung der Figuren, deren Grössenverhältnisse jeweils in Bruchzahlen angegeben sind.

Unten befindet sich ein ganz kurz gefasster Ueberblick über die Vorgeschichte des Landes und deren einzelne Zeitabschnitte. Die der vorrömischen Zeit sind wie die andern durch die zugehörigen Funde erläutert. In wenigen Sätzen wird ferner hingewiesen auf die einstigen Volksstämme, auf die baulichen Altertümer, auf Sagen, Flurnamen und alte Gebräuche.

Von ganz besonderer Bedeutung dürften die oben rechts und links des Titels stehenden Fundregeln sein. Es wird in denselben im Interesse der Heimathsgeschichte als Pflicht erklärt, die gemachten Funde nur an die Staatssammlung abzuliefern. Um alle Mühe und Kosten den Findern zu ersparen, sind die Ortsgeistlichen, Schullehrer und Forstbeamten angewiesen,

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

die Verpackung und portofreie Uebersendung der Gegenstände zu übernehmen. Ganz besonders wichtig ist die Bestimmung der Auszahlung des entsprechend höchsten Preises seitens der Staatssammlung. Dadurch allein wird sich letztere die Ablieferung gemachter Funde sichern. — Höchst nothwendig ist auch die Belehrung über das Aussehen der vorgeschichtlichen Gegenstände, damit dieselben, wenn auch zerbrochen, in kleinen Stücken erhalten, oxydirt, beschmutzt und noch so unansehnlich, dennoch aufbewahrt und abgeliefert werden. In den folgenden Sätzen wird kurze Anweisung gegeben über die vorläufige Aufbewahrung der Funde und gewarnt vor schädigender Reinigung, besonders dem Abschleifen oder Poliren von Metallgegenständen, ebenso vor dem Ausgraben alter Fundstätten, das nur durch erfahrene Personen und nach erfolgter Anzeige an die Königliche Staatssammlung zu geschehen habe.

Vorliegende Tafel mit schwäbischen Fundtypen, zunächst nur für Württemberg bestimmt, ist wegen Uebereinstimmung der ersteren auch für Baden, Hohenzollern und die nördliche Schweiz verwendbar. Mein Entwurf wurde sowohl von dem Ausschusse der württembergischen anthropologischen Gesellschaft, wie von der staatlichen Alterthümer-Kommission unseres Landes mit ungetheiltem Beifalle aufgenommen und von beiden an das Kultusministerium in besonderer Eingabe die Bitte um Einführung der Wandtafel in den Schulen und Rathhäusern ausgesprochen. Bei dem Kultusministerium selbst erfreute sich die Wandtafel wärmsten Beifalls und zirkulirt auf dessen Anordnung gegenwärtig bei den Schulbehörden. Auch das Ministerium des Innern hat nach erhaltener Mittheilung reges Interesse für die Sache bekundet.

So steht also mit Sicherheit zu erwarten, dass mein Projekt, unterstützt von den hohen Staatsbehörden, schon in kurzer Zeit weite Verbreitung im Lande finden, grössere Bereicherung unserer Staatssammlung mit Funden, Verbreitung des Sinns für die heimathliche Vorzeit und damit eine wesentliche Förderung für deren Ergründung herbeiführen wird.

Sollte mein Entwurf aber auch von Ihnen, hochgeehrte Herren, beifällig aufgenommen werden, so würde mir dies zu besonderer Ehre und Freude gereichen. Es würde nicht nur zu der Hoffnung berechtigen, dass ähnliche Wandtafeln auch in den anderen Ländern und Provinzen je mit ihren eigenartigen Typen entstehen, sondern dass der für

Württemberg erhoffte Erfolg unserem grossen deutschen und österreichischen Vaterlande zu Theil würde.

Herr Prof. O. Fraas:

Wäre es nicht richtig, wenn wir Herrn von Tröltsch unsere Anerkennung aussprechen? ich möchte dieselbe dadurch ausdrücken, dass ich den Antrag stelle, es möchten in ähnlicher Weise wie in Schwaben, auch in andern Ländern, in Deutschland und Oesterreich, solche Tafeln entstehen.

Der Vorsitzende:

Wünscht Jemand das Wort zu diesem Antrage? Wenn Niemand das Wort ergreift, so betrachte ich diesen Antrag als angenommen. Der Congress spricht sich also dahin aus, dass auch in andern Ländern zum Schutze der prähistorischen Alterthümer solche Tafeln entstehen mögen, wie sie Herr Baron von Tröltsch in Schwaben eingeführt hat.

Herr Dr. M. Much:

Die k. k. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale, welcher ich als Mitglied anzugehören die Ehre habe, kann mit befriedigendem Bewusstsein auf eine 34jährige erfolgreiche Thätigkeit zurückblicken. Gegründet im Jahre 1854, entwickelte sie sich zuerst unter der Führung des Ihnen auch als Sprachforscher und Ethnolog rühmlich bekannten Freiherrn von Czörnig, aus dessen Händen die Leitung vor nun schon 26 Jahren in jene Sr. Exc. des Freiherrn von Helfert überging, der sie mit voller Hingebung, aber auch mit voller Beherrschung seiner Aufgabe schaffend und anregend weiterführt. Eine Reihe von 39 reich ausgestatteten Bänden und viele Sonderwerke legen dar, in welcher Weise die Central-Commission den einen Theil ihrer Aufgabe — die Erforschung der Kunst- und historischen Denkmale — erfüllt hat; wie viele derselben der Central-Commission die Erhaltung vor dem Verfall, ja oftmals geradezu die Rettung zu danken haben, vermöchte allerdings nur Derjenige in vollem Umfange zu ermassen und zu würdigen, der das Archiv der Central-Commission zu studiren unternähme, welches einst an sich schon und noch mehr mit seinem kostbaren Schatze der verschiedensten Aufnahmen eine unerschöpfliche Fundgrube für die Kunst- und Kulturgeschichte unserer Länder bilden wird.

Ist dieser Erfolg einerseits durch die zusammenwirkende Thätigkeit aller Organe der Central-Commission erzielt worden, so ist andererseits deren

nothwendige lebendige Wirksamkeit nach aussen hin wesentlich der von staatsmännischem Geiste erfüllten Leitung ihres Präsidenten zu danken.

Obgleich der Central-Commission in ihrer ersten Verfassung die Erforschung und Erhaltung prähistorischer Gegenstände nicht ausdrücklich zur Aufgabe gemacht worden ist, so hat sie derselben doch frühzeitig ihre Aufmerksamkeit zugewendet, wovon schon die ersten Bände ihrer Publikationen Zeugnis geben. Seither wächst mit der sich verbreitenden Theilnahme für die urgeschichtliche Forschung die Fülle diesbezüglicher, mit Illustrationen nicht selten reich ausgestatteter Mittheilungen, auf welche ich die Aufmerksamkeit der geehrten Versammlung lenken darf, die sie im vollen Maasse verdienen.

Es soll nicht in Abrede gestellt werden, dass die Zerstreuung dieser Nachrichten unter ein, den Urgeschichtsforschern doch schon ferner liegendes Material u. z. nicht blos in den Schriften der Central-Commission, sondern auch in jenen vieler anderer wissenschaftlicher Körperschaften deren Nutzbarmachung erschwert, doch bot sich der Central-Commission selbst eine erwünschte Gelegenheit, diesem Uebelstande abzuhelpen und ein reiches, wissenschaftliches Material einheitlich zusammenzufassen und leicht auffindbar zu machen. Es hatte sich nämlich dieselbe schon vor längerer Zeit bestimmt gesehen, den ansehnlichen Schatz von Clichés zur Zusammenstellung eines kunsthistorischen Atlases zu verwerthen, welcher indess nur Gegenstände kirchlicher Kunst enthielt. Die beifällige Aufnahme desselben bot die Veranlassung zu einer neuen Ausgabe, bei welcher auf das gesammte archäologische Gebiet, also auch auf die vorgeschichtlichen Funde und auf die Funde aus der Zeit der Römerherrschaft Rücksicht genommen werden sollte, um ein annähernd vollständiges Bild der kunst- und kulturgeschichtlichen Entwicklung unserer Heimathländer zu erreichen.

Die erste Abtheilung dieser neuen Ausgabe des kunsthistorischen Atlases sollte ausschliesslich der Aufnahme prähistorischer Gegenstände dienen. Wie es jedoch nicht anders kommen konnte, zeigte der an sich bedeutende Besitz der Central-Commission an Clichés doch manche empfindliche Lücken, welche indess z. Th. durch neue Beschaffung, z. Th. durch das überaus freundliche Entgegenkommen von Fachmännern und wissenschaftlichen Korporationen, welche in ihrem Besitze befindliche Clichés zur Verfügung stellten, ausgefüllt werden konnten.

Der Hauptwerth sollte auf die Tafeln gelegt, der Text aber möglichst kurz gehalten werden

und im Wesentlichen nur über die Art des Gegenstandes, den Fundort, über etwaige vergesellschaftete Funde, über den derzeitigen Verbleib und die literarische Quelle Auskunft geben.

Auf diese Weise war es möglich, ein Werk von einhundert Tafeln zu Stande zu bringen, welches die Abbildungen zahlreicher und wichtiger urgeschichtlicher und frühgeschichtlicher Funde aus unseren Heimathländern enthält und welches ich Ihnen hiemit vorlege und Ihrer freundlichen Beachtung und milden Beurtheilung empfehle.

So viel über die Art, wie die Central-Commission in Bezug auf die Erforschung der urgeschichtlichen Alterthümer ihrer Aufgabe gerecht geworden ist; gestatten Sie mir noch einige Worte darüber, wie sie für deren Erhaltung zu wirken bemüht war. War die Eröffnung einer Zufluchtstätte in eigenen Sammlungen durch das organische Statut von vornherein ausgeschlossen, so hatte sie doch längst erkannt, dass nicht nur Kunstwerke vor dem Vorfalle und vor der Zerstörung durch moderne Verkehrsrücksichten oder unglückliche Restaurirungen in Schutz genommen werden müssen, sondern auch vorgeschichtliche Baudenkmale und Funde desselben bedürftig sind, und hat es deshalb an Mahnungen und Vorstellungen nicht fehlen lassen. Besonders laut und eindringlich wurden dieselben bei den von der Central-Commission veranlasseten Versammlungen ihrer Conservatoren und Correspondenten in Klagenfurt, Steyer, Wien und Krakau insbesondere gegen Verschleppung und Raubgräberei erhoben.

Indess sah man doch bald, dass mit Klagen und allgemein gehaltenen Resolutionen nichts erreicht und dass die Aufgabe nur durch konkrete Massnahmen gelöst werden könne. Da es sich zunächst darum handelt, möglichst rasch in die Kenntniss neuer Funde zu gelangen, so wurde durch die Central-Commission ein Erlass des Unterrichts-Ministeriums (de dato 21. Januar 1887) erwirkt, welcher den Behörden und Aemtern die Pflicht zur Anzeige vorkommender Funde aufs Neue einschärft.

Der Central-Commission war insbesondere die Wichtigkeit der Eisenbahnbauten klar und sie hat deshalb schon seit Jahren für jeden besonderen Fall ministerielle Weisungen an die bauleitenden Persönlichkeiten erwirkt, durch welche dieselben, wenn auch nicht immer mit zufriedenstellendem Erfolge verpflichtet wurden, auf prähistorische Funde zu achten, dieselben anzuzeigen und abzuliefern. Dass hierbei noch manches Vorurtheil, Gleichgültigkeit und selbst Widerwille und Eigennutz zu überwinden sein werden, ist leider richtig; immerhin wird durch derlei Massnahmen

die Aufmerksamkeit geweckt und das Bessere angebahnt.

Zu einem weiteren Schritte fand sich die Central-Commission durch die Wahrnehmung veranlasst, dass insbesondere Volksschullehrer urgeschichtliche Alterthümer ansammeln und selbst Ausgrabungen vornehmen. Die Funde wurden angeblich in den Lehrmittelsammlungen der Volksschulen hinterlegt; im allgemeinen aber wusste man nicht, was mit denselben geschehe. Dies veranlasste die Central-Commission, bei dem Unterrichts-Ministerium vorstellig zu werden, welches durch einen an alle Schulen gerichteten Erlass verordnete, dass urgeschichtliche Funde keinen Gegenstand der Lehrmittelsammlungen der Volksschulen zu bilden haben, dass die Schulvorstände ihnen dargebotene Dinge dieser Art wohl annehmen, doch nach gemachtem Gebrauche zur Belehrung der Kinder an das Landesmuseum abzugeben und bei etwaigen Grabungen sich eines fachmännischen Beirathes zu versichern haben. Würden überdies derartige Tafeln, wie sie Freiherr von Tröltzsch in so vortrefflicher Weise zusammengestellt und für den Gebrauch an Volksschulen in Vorschlag gebracht hat, wirklich in Verwendung genommen, dann wäre für die so nothwendige Aufklärung über diese Dinge Alles geschehen und die Originale, die anderswo ihren Zweck vollkommener erfüllen, sind für die Volksschulen entbehrlich.

Es ist klar, dass die urgeschichtlichen Alterthümer eines ausgiebigeren Schutzes bedürfen, als er mit diesen Einzelverfügungen erzielt werden kann; es ist deshalb seit mehr als einem Jahre im Schoosse der Central-Commission eine ganze Reihe von Massregeln berathen worden, welche vor kurzem dem Ministerium für Kultus und Unterricht zur weiteren Erwägung unterbreitet wurden. Es muss sofort bemerkt werden, dass auch diese keineswegs erschöpfend sind, da man es bei der gegenwärtigen Ueberlastung der gesetzgeberischen Gewalten vermeiden musste, deren Thätigkeit in Anspruch zu nehmen, was insbesondere rücksichtlich des Eingriffes in das Privateigenthum seine Geltung hatte. Hierbei war noch die Rücksicht massgebend, dass eine Einschränkung des Privatrechtes in Bezug auf urgeschichtliche Alterthümer bei den gegenwärtig vorhandenen eigenthumsfeindlichen Tendenzen kaum erreicht werden konnte und eine eingehendere Erwägung ergab, dass sie sich auch als wirkungslos erweisen würde. Es konnten demnach nur Massregeln ins Auge gefasst werden, welche gegenüber dem Besitze des Staates selbst, gegen Fonds, Gemeinden, industrielle Gesellschaften, Vereine und juristische Personen überhaupt zur Geltung gebracht werden

können, welche auf Grund der bestehenden Gesetze mehr oder weniger unter einer Art obervormundschaftlichen Machtgebotes der Staatsverwaltung stehen.

Was nun zunächst die grundfesten urgeschichtlichen Alterthümer, als Ringwälle, Befestigungsanlagen, Tumuli u. s. w. betrifft, so ist deren Schutz, soweit sie sich im Staatsbesitze befinden, leicht durchführbar. Die Central-Commission beantragte diesfalls eine Vorschrift an die Verwaltungsämter, welche ihnen die Erhaltung derartiger Alterthümer zur Pflicht macht, und sie im Besonderen noch anweist, bei Bauten jeder Art auf dieselben Bedacht zu nehmen, und im Falle der Nothwendigkeit ihrer Beseitigung den der Central-Commission unterstehenden Conservator des Bezirkes, in wichtigeren Fällen die Central-Commission selbst zu verständigen. Der Fall der Beseitigung, die ja immer der Zerstörung gleich zu achten ist, liegt hauptsächlich bei dem Bau von Eisenbahnen nahe, wesshalb diese Massregel auch gegenüber jeder Eisenbahn-Bauunternehmung in Anwendung zu bringen wäre, wobei die vom Staate zu ertheilende Eisenbahn-Conzession oder Baubewilligung Gelegenheit bietet, eine diesfällige Pflicht aufzuerlegen.

Die Mehrzahl prähistorischer grundfester Alterthümer scheint sich im Gemeindebesitz zu befinden; glücklicher Weise bieten die bestehenden Gemeindegesetze die Handhabe zu einem ausreichenden Schutze derselben. Die Central-Commission beantragte diesfalls eine Erläuterung derselben dahin gehend, dass den Gemeinden nicht gestattet werden könne, die in ihrem Besitze befindlichen Bauwerke, als: Wallburgen, Ringwälle, Langwälle, Heiden-, Schweden-, Hussiten-Schanzen, Schlackenwälle, Wachtberge, Leeberge, Hausberge, Steinsetzungen, Steintische, Näpfchensteine, hangende Steine, Wackelsteine u. s. w. aus dem Gemeindebesitz zu bringen, sie durch Sprengen, Niederreißen, Aufgraben, Pflügen, Einbauten oder in anderer Weise zu schädigen, sei es, um Bausteine, Schotter, Lehm, Ackererde oder einen freien Platz zu gewinnen, Ausgrabungen nach Alterthümern vorzunehmen oder vornehmen zu lassen oder einen anderen Zweck zu erreichen. Zuwiderhandelnde, welche wussten oder wissen mussten, dass es sich um ein Alterthumsdenkmal handelte, wären mit angemessener Geldstrafe zu belegen und die Gemeinde zur Wiederherstellung in den vorigen Stand zu verpflichten. Im Falle der Nothwendigkeit, ein derartiges Bauwerk zu beseitigen, wäre vorher die Ansicht des betreffenden Conservators, beziehungsweise der Central-Commission einzuholen. Diese Bestimmungen wären auch auf die im Besitze der

Gemeinden befindlichen, äusserlich nicht erkennbaren Gräberfelder auszudehnen.

Als unerlässlich für diesen Zweck muss es angesehen werden, dass die Behörden in die Kenntnis der vorhandenen und erhaltungswürdigen Bauwerke gelangen, wesshalb eine zweite Aktion der Central-Commission nebenhergeht, alle diese Bauwerke zu ermitteln und in ein geeignetes Verzeichniss zu bringen.

Was die beweglichen urgeschichtlichen Alterthümer, Funde im engeren Sinne betrifft, so musste auch bei diesen von einem Eingreifen in Privatrechte abgesehen werden. Es wäre allenfalls in Erwägung zu ziehen, ob gewisse Massregeln anwendbar seien in dem Augenblicke, als der Besitz gewissermassen in der Schwebe oder nicht entschieden ist, also bei der Besitzveränderung und in dem Momente der Auffindung selbst. Im ersteren Falle wäre höchstens der Verkauf ausser Land, also ein Ausfuhrverbot oder eine Ausfuhrbeschränkung in Betracht zu nehmen. Diese Frage ist aber eine so schwierige und ihre Erörterung würde die mir zugemessene Zeit weit überschreiten, weshalb ich, verzichte auf dieselbe einzugehen.

Was die Massregeln in Bezug eben aufgefundenen Gegenstände anbelangt, so haben sich mehrere Regierungen veranlasst gesehen, dem Staate gewisse Rechte vorzubehalten. Auch in Oesterreich bestand ein Gesetz, demgemäss das Drittel eines gefundenen Schatzes dem Staate abgeliefert werden sollte; die Erfahrung zeigte aber, dass eine anscheinend so zweckmässige Vorschrift das Gegentheil des beabsichtigten Erfolges herbeiführte; sie wurde daher aufgehoben, ein Grund zu ihrer Wiedereinführung liegt nicht vor.

Es soll hierbei nicht in Abrede gestellt werden, dass die volle Freiheit des Privatbesitzers, auf seinem Grunde Ausgrabungen vorzunehmen oder zu gestatten, mancherlei Gefahren mit sich bringt, und die Central-Commission hat selbst wiederholt und laut ihre Stimme gegen die Raubgräberei erhoben; allein da man von einem Eingriffe in Privatrechte im vorhinein absehen muss, so erübrigt nur die eine Massregel, die Museen mit weitgehenden Mitteln auszustatten, um der Raubgräberei zuvorkommen. Doch bietet sich zuweilen Gelegenheit, ihr unmittelbar zu begegnen. So wurden die zum Behufe bergmännischer Schürfungen ausgegebenen Schurfbriefe dazu missbraucht, Ausgrabungen nach Alterthümern vorzunehmen. Die Central-Commission beantragte deren ausdrückliche Einschränkung auf bergmännische Zwecke und deren Entziehung bei nachgewiesenem Missbrauch.

Anders als dem Privatbesitze gegenüber steht

die Sache gegenüber juristischen Personen, und da sich als die ergiebigste Quelle zufälliger Funde der Bau von Eisenbahnen erweist, so strebt die Central-Commission das, was sie bisher von Fall zu Fall erwirkte, als allgemeine Massregel an, derzufolge alle Eisenbahn-Bauunternehmungen auf alle an den Tag kommenden Alterthumsgegenstände zu achten und sie abzuliefern haben und zugleich verpflichtet werden, von deren Vorkommen dem betreffenden Conservator Anzeige zu machen.

Eine besondere Aufmerksamkeit verdient das Musealwesen, der Antheil, welchen die Central-Commission an der Gründung der staatlichen Lokalmuseen zu Aquileia, Zara und Spalato genommen, zeigt von der Theilnahme, welche sie demselben widmet. Kann es aber einerseits nur erwünscht sein, dass urgeschichtliche Funde eine nahe Zufluchtstätte erhalten und muss man es anerkennen, dass archäologische Sammlungen das Interesse für die Alterthumskunde beleben, so lassen sich andererseits manche Bedenken nicht unterdrücken. Das Sammeln und Gründen von Museen wird nun fast schon wie ein Sport betrieben. Abgesehen von der ausserordentlichen Zerstreuung des wissenschaftlichen Materiales, durch welche ein erschöpfendes Studium und der Ueberblick über dasselbe schliesslich zur Unmöglichkeit werden müsste, sehen wir Museen auch dort entstehen, wo die Bedingungen dafür nicht vorhanden sind, wo es an der Erkenntniss, an der Pflege und Controlle fehlt, wo zu hastigem Zusammenraffen von Funden Anlass gegeben wird, wo endlich nach Abgang des Gründers solcher Museen die angesammelten Dinge der grössten Gefahr preisgegeben sind. Habe ich es doch selbst erlebt, dass man mir aus einem kleinen Orte schrieb: Kommen Sie doch, die Mitglieder des Museums haben die Auflösung beschlossen und wollen die Funde unter sich theilen!

Die Central-Commission fand es daher für nothwendig, dem Unterrichts-Ministerium zu empfehlen, dass in die Satzungen der Musealvereine die Bestimmung Aufnahme finde, dass im Falle der Auflösung die angesammelten urgeschichtlichen Funde dem Landes-Museum zuzufallen haben.

Das sind in allgemeinen Umrissen die Massregeln, welche gegenwärtig zum Schutze urgeschichtlicher Alterthümer durchführbar erscheinen; dass sie lückenhaft sind, soll nicht in Abrede gestellt werden, aber es lässt sich überhaupt nicht alles durch Gesetze regeln und schaffen, das meiste liegt an unserer eigenen lebendigen Aufmerksamkeit und Thätigkeit und die kommende Zeit wird

uns darnach beurtheilen, wie wir das Erbe unserer Urväter gewahrt haben.

Herr Custos Szombathy:

Niemand wird die Bedeutung und den Segen dieser Massregeln mehr zu schätzen wissen als der Museumsbeamte, der nicht selten auf dem dornenvollen Pfade, den er zur Sicherung der Funde einschlagen muss, alle von meinem hochverehrten Herrn Vorredner angeführten Schwierigkeiten kennen lernt. Ich möchte meine Stimme erheben zur Bezeichnung zweier Punkte, in Bezug auf welche das vom Vorredner zitierte „Geld und Geld und wieder Geld“ ganz besonders in Frage kommt.

Der eine Punkt ist das Fundgesetz. Früher fiel in Oesterreich $\frac{1}{3}$ des Fundes dem Staate, $\frac{1}{3}$ dem Finder und $\frac{1}{3}$ dem Grundeigentümer zu. Dieses Gesetz führte dazu, dass der Finder, um sich die zwei andern Drittel zu sichern, den Fund verheimlichte oder dass Finder und Grundbesitzer sich über die Verheimlichung verständigten, um das dem Staate gehörige Drittel sich zuzuwenden. Jetzt hat der österreichische Staat auf seinen Drittelantheil verzichtet und es ist damit ein Faktor, welcher früher zur Verschleppung von Funden anregte, beseitigt; aber wir haben noch immer nichts Positives, das zur Verhinderung der Verschleppung in ein Fundgesetz eingefügt werden könnte. Das vorzüglichste Beispiel für eine gute Abhülfe bieten die nordischen Länder. In Schweden und Norwegen besteht nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Montelius ein Fundgesetz seit beiläufig ein und einhalb Jahrhunderten. Nach diesem sind die Finder verpflichtet, die Funde an die öffentlichen Museen abzugeben unter der Bedingung, dass ihnen einige Prozente über dem wirklichen Werth des Fundes ausbezahlt werden. In Dänemark und Schleswig-Holstein bestehen nach Fräulein Mestorf ähnliche Fundgesetze. Das Agio für die gefundenen Werthsachen beläuft sich auf 8 bis 12%. Das ist eine Einrichtung, bei der man erwarten und verlangen kann, dass die Funde abgetreten werden und ihrer langen Wirksamkeit verdanken unsere nordischen Freunde grossentheils das in ihren Museen aufgespeicherte reiche Fundmaterial. Auch bei uns würden unter einem solchen Gesetze viel mehr zufällige Funde als bisher ihren Weg in die Landesmuseen und in das Centralmuseum finden. Allein es ist die Frage: Wird der Staat oder das betreffende Land immer geneigt oder in der Lage sein, diesen Anforderungen für den Ankauf der Funde gerecht zu werden? Bei dieser Frage aber brauchen wir nicht zu verweilen. Unsere Meinung wird nur dahin gehen können: Es ist die Pflicht des Staates,

für die Erhaltung der Funde aufzukommen und die Frage nach der Fähigkeit oder Geneigtheit haben wir hier nicht zu ventiliren. Eine ähnliche Sache ist die Verordnung bezüglich der Conservirung der prähistorischen Funde bei den österreichischen Eisenbahnbauten. Im vorigen Sommer und Herbst haben wir z. B. von tragischen und tragi-komischen Fällen beim Bau einer kleinen Eisenbahn bei Wien zu hören Gelegenheit gehabt, wo an verschiedenen Punkten der Trace prähistorische Funde angetroffen wurden. Die Bauleitung hatte, wie dies immer geht, den Bau an einen Unternehmer, dieser grössere Parzellen an einen Subunternehmer und dieser wieder kleinere an Sub-Sub-Unternehmer vergeben, welche alle bei jedem Kubikfuss Erde den erzielbaren Reingewinn, auf den jeder angewiesen ist, bis auf den Kreuzer berechnen und da von jedem Arbeiter den berechneten Gewinntheil haben wollen. Da gab es (von bedauerlichen Missverständnissen abgesehen) die grössten Schwierigkeiten, die Subunternehmer einzelner Abtheilungen, welche des Kostenersatzes nicht amtlich versichert waren, zu bewegen, dass sie die Aufforderungen zur Conservirung der Funde erfüllten. Auch da ist es von Wichtigkeit, dass diese betreffenden Entschädigungen für jeden Geldverlust im vorhinein gesetzlich oder vertragsmässig garantirt werden. Und dazu ist nothwendig, dass man genügend Organe und Museen bezeichnet, welche sich verpflichten, die Deckung der Kosten zu übernehmen oder dass der Staat direkt die Kosten übernimmt. In diesen 2 wichtigen Punkten sind alle Umstände, die zur Verheimlichung der Funde führen, sehr leicht zu beseitigen, wenn die in der Regel nicht sehr bedeutenden Gelderfordernisse gedeckt werden können; aber vor allem ist eine Garantie der Kosten nöthig. Ich bedaure, dass es nur eine so einfache Geldfrage ist, welche uns von unseren Idealen scheidet und dass wir hier so wenig über Geldfragen zu entscheiden haben.

Herr Prof. Dr. Joh. N. Woldrich: „Ueber die palaeolithische Zeit Mitteleuropas und ihre Beziehungen zur neolithischen Zeit.“

In unserem mit reichen Naturgaben gesegneten Oesterreich sind auch die mit zahlreichen Einschlüssen versehenen Gebilde der sog. Diluvial- oder quaternären Epoche sehr weit verbreitet. Es sind dies besonders: Breccien, Sand, Gerölle, Löss, Ziegel- lehm und jener Lehm, welcher Höhlen und Fels- spalten ausfüllt. Die organischen Reste in diesen Gebilden sind sehr zahlreich. Die Reichhaltigkeit derselben wird man am besten aus dem Umstande

entnehmen, dass noch vor fünfzehn Jahren, als ich diese Absätze und deren Einschlüsse meinem speziellen Studium zu unterwerfen begann, unsere öffentlichen Institute, ausser Knochen des Mammuths und des Höhlenbären, kaum Nennenswerthes enthielten, während man heute ganze Säle mit diluvialen Resten ausgefüllt vorfindet. Und diese Reste sind für die Anthropologie um so wichtiger, als sich darunter auch Reste des menschlichen Skelettes und der menschlichen Hände Arbeit vorfinden.

Ich kann hier in der einem Rednern zugemessenen kurzen Zeit leider nicht auf die Details meiner diesbezüglichen Studien in Oesterreich eingehen (an einmal hunderttausend Stücke quaternärer Knochen sind bereits in meinen Händen gewesen) und muss auf meine Arbeiten hinweisen, die sich in den Schriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, der Anthropologischen Gesellschaft in Wien und in Paris, der k. böhmischen Gesellschaft in Prag und der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg vorfinden.

In andern Staaten, so besonders in Frankreich und in England, hat man schon viel früher dem Studium der diluvialen Epoche eine gesteigerte Aufmerksamkeit gewidmet und dieselbe in mehrere Zeitabschnitte einzutheilen versucht. So hat Lartet im Jahre 1861 das ganze Diluvium eingetheilt in die Zeitabschnitte des Höhlenbären, des Mammuths, des Renthiers und des Wisents. Schon im Jahre 1867 hat J. F. Brandt in Petersburg gegen diese Eintheilung Stellung genommen und sprach derselben jede allgemeine Gültigkeit ab. Es ist zwar richtig, dass der Höhlenbär im älteren Diluvium häufiger war und dass der Wisent in unseren Breitegraden das Renthier überlebte, allein eine Zeiteintheilung nach einzelnen Thieren muss hinfällig sein. Das Zeitalter des Höhlenbären sowie das des Wisents sind auch bald aufgegeben worden, dagegen hat sich in anthropologischen Kreisen, namentlich Deutschlands und Oesterreichs, die Eintheilung des Diluviums in eine Mammuthzeit, als dem älteren, und in eine Renthierzeit als dem jüngeren Zeitabschnitt, bis heute erhalten, obwohl mit beiden nichts weiter gesagt sein kann, als „diluviale Zeit.“

Was zunächst das Mammuth anbelangt, so werden diluviale Elefantenreste gewöhnlich als *Elephas primigenius* Blumb. bezeichnet und sammt den mitgefundenen anderweitigen Resten der Mammuthzeit zugeschrieben. Abgesehen nun von dem pliocänen *Elephas meridionalis* Nesti, welcher auch noch im präglacialen Forest-Bed Englands vor-

kommt, werden aus der Diluvialzeit unterschieden: *Elephas antiquus* Falc., *E. priscus* Goldf., *E. intermedius* Jourd., *E. armeniacus* Falc. und *E. pygmaeus* Fischer. Den *E. intermedius* stellt de Mortillet zwischen *E. antiquus* und *E. primigenius*, den *E. armeniacus* zwischen *E. antiquus* und *E. indicus*.

Elephas priscus, welcher dem *E. meridionalis* parallel gestellt werden muss, ist eine jener paläontologisch interessanten Formen, welche während der ganzen Diluvialepoche sich nicht weiter wesentlich veränderte und welche direkt zum heutigen *E. africanus* führt. Dagegen hat *E. meridionalis* eine wichtige Formenreihe aufzuweisen, welche gleichzeitig die Entwicklungsreihe des eigentlichen Mammuths repräsentirt. Der pliocäne *Elephas meridionalis* führt zunächst durch einige Abweichungsformen in der Zahnbildung zum diluvialen *E. antiquus*, von welchem drei Aeste abzweigen, einerseits zu *E. intermedius* und von diesem zu *E. primigenius*; anderseits zu *E. armeniacus* und von diesem zu *E. indicus*; drittens (vielleicht in Folge von Nahrungsmangel) zu den kleinen, meist südlichen Formen: *E. pygmaeus*, *E. mnaidriensis*, *E. melitensis* und *E. Lomarmorae*. Diese Andeutungen mögen wohl auch genügen, um zu zeigen, dass das „Mammoth“ für eine nähere geologische Zeitbestimmung während der diluvialen Epoche vollständig ungeeignet erscheint.

Dasselbe gilt nur, in einem noch höheren Grade, vom „Renthier.“ Die Renthierreste von Solutré in Frankreich und jene von Thüringen oder von Predmost in Mähren können unmöglich gleichalterig sein. Das Renthier ist überhaupt am wenigsten geeignet, einen bestimmten geologischen Zeitabschnitt zu charakterisiren schon wegen seiner grossen Accomodationsfähigkeit, welche namentlich durch J. F. Brandt und Struckmann hinreichend nachgewiesen wurde. Dasselbe nimmt gegenwärtig ein Verbreitungsgebiet von 34—35 Breitengraden ein und lebte noch in frühhistorischer Zeit weit südlicher, so im hereodotischen Skythenlande (jetzt Gouvernement Volhynien) und im 12. Jahrhundert noch in Schottland; auch reichen die wohl erhaltenen, im Schlamme des Dümmer-See's in Hannover gefundenen Rengeweisse weit über das Diluvium hinaus; in Norddeutschland reicht das Renthier überhaupt bis in die neolithische Zeit. Dazu kommt noch, dass die über Europa verbreiteten Fossilreste desselben einigen Formen (wenigstens Rassen) des Tarandus angehören dürften, worauf die Bezeichnungen: *Cervus Destrenii*, *Cervus Rebulii*, *Cervus Leufroyi* (de Serres), *Cervus Tournalii* Gerv. und *Cervus Guettardi* Cuv. hinweisen, welche Erscheinung die grosse Accomodationsfähigkeit des

prähistorischen Tarandus und dessen Auftreten in verschiedenen Zeitabschnitten des Diluviums erklärlicher zu machen geeignet ist. Ueberdies scheint es mir zweifellos, dass das Renthier des jüngsten diluvialen Zeitabschnittes (es ist dies stets eine kleine Form) kein wildes, sondern ein, wenn nicht gezähmtes, wenigstens in Heerden gehegtes Thier war. Aus den angeführten Erörterungen geht wohl hervor, dass auch das Renthier für eine nähere diluviale Zeitbestimmung ganz ungeeignet erscheint.

Diesen äusserst schwankenden und mitunter oft widersprechenden Altersbestimmungen, sowie auch der unzureichenden Kenntniss der diluvialen Gebilde selbst und ihrer Entstehung war und ist noch jetzt die schwankende Altersbestimmung menschlicher Reste aus dem Diluvium zuzuschreiben.

Drei Umstände sind es vorzugsweise, welche im letzten Dezzennium unsere Kenntnisse über den Verlauf der Diluvialepoche besonders förderten. Erstens, die Beseitigung der sog. Drifttheorie mit den schwimmenden Eisbergen und ihre Ersetzung durch das Innlandeis, in Folge der Untersuchungen Torrel's, G. Berend's, H. Credner's und meiner bescheidenen Beiträge; zweitens, die Detailuntersuchungen über die Gliederung des norddeutschen Diluviums, namentlich durch Lossen und des österreichischen Diluviums durch Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, besonders aber der Nachweis, dass auch der Löss in Oesterreich postglacialen Alters ist, namentlich infolge der Untersuchungen Tietze's und Uhlig's; drittens, die Entdeckung und detaillirte Untersuchung der reichen, charakteristischen Faunen: von Thiede durch Nehring und von Zuzlawitz durch meine Wenigkeit.

Die an erster Stelle angeführte Erweiterung unserer Kenntnisse über die geologischen Verhältnisse zur Eiszeit mussten auch neue Ansichten über die geographische Verbreitung von Pflanzen und Thieren, vor, während und nach der Eiszeit zur Folge haben. Die an zweiter Stelle angeführten Studien über die Gliederung der Diluvialabsätze warfen ein neues Licht auf das relative Alter der in denselben enthaltenen Fossilreste und von besonderer Wichtigkeit erschien der Nachweis, dass die Lössfunde postglacialen Alters sind. Die Untersuchungen Nehrings über die Fauna von Thiede (1878) enthüllten die wichtige Thatsache, dass im tieferen Niveau der dortigen Ablagerung besonders Vertreter der jetzigen arctischen Fauna (*Myodes lemmus*, *Myodes torquatus*, *Arvicola gregalis*, *Leucocyron lagopus* etc.), darüber vorzüglich Vertreter der jetzigen Steppenfauna (*Spermophilus*, *Lagomys* etc.), in noch höhe-

ren Lagen besonders die grossen Grasfresser (*Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Bos*, *Equus* etc.) und schliesslich *Cervus* (*elaphus*) und *Felis leo* var. *spelaea* (bei 10 Fuss Tiefe) nachgewiesen wurden. Nehring konstatierte zunächst die Existenz einer ächten Steppenfauna in postglacialem Diluvium, Liebe und ich bestätigten dies und beide ersteren sprachen die Ansicht aus, dass am Schlusse des Diluviums eine ächte Waldfauna in Mitteleuropa lebte.

Meine eigenen Untersuchungen in Zuzlawitz (Böhmen) führten zunächst zu dem Resultate, dass zwei einander sehr nahe gelegene Spalten des Urkalkes mit den Resten zweier von einander sehr verschiedener Faunen ausgefüllt waren, die nur sehr wenige gemeinschaftliche Arten aufweisen. Die Spalte I enthielt ein Gemisch von Resten glacialer und Steppen-Thiere, die Spalte II dagegen ein Gemisch von vorherrschend den grossen Pflanzenfressern und zum Theile Waldthieren und dem Menschen angehörigen Resten. Diese letztere Spalte konnte zu jener Zeit, als sich die Spalte I füllte, noch nicht existirt haben oder sie war geschlossen, und als sie sich öffnete, war Spalte I bereits vollgefüllt.

Die angeführten Thatsachen bestätigten und vervollständigten auch spätere Untersuchungen Nehrings, sowie meine eigenen aus verschiedenen Fundplätzen Oesterreichs.

Auf Grundlage der vorstehend angeführten geologischen und paläontologischen Ergebnisse, verbunden mit meinen anderweitigen paläontologisch-geologischen Studien, habe ich für die Periode von der Eiszeit bis zum Schlusse des Diluviums Mitteleuropas die nachstehenden vier Faunen unterschieden: Eine Glacialfauna während und am Ende des Glacialdiluviums, dieser folgte auf den vom Eise frei gewordenen sterilen Flächen eine Steppenfauna (nach Engler folgte der Glacialflora ebenfalls eine Steppenflora); als der Graswuchs von den Flüssen aus die Steppe verdrängte und im Gebirge die Strauch- und Baumvegetation begann, verbreitete sich die Weidefauna, bestehend aus den grossen Pflanzenfressern (*Mammoth*, *Rhinoceros*, *Rind*, *Pferd* etc.), und als endlich die Waldvegetation in die Niederungen vordrang, folgte die ächte diluviale Waldfauna (mit *Hirsch*, *Schwein*, den grossen und mittleren *Katzen* etc.). Mit dem Aussterben des *Löwen* und der mittelgrossen *Katzen* in den Wäldern unserer Breitgrade schliesst bei uns das Diluvium und es folgt das Alluvium mit der postdiluvialen Waldfauna der neolithischen Zeit. In die Zeit der Steppen-, Weide- und Waldfauna fällt die Lössbildung.

Alle diese vier Faunen kommen rein vor, meist sind es aber, den localen Verhältnissen entsprechend, Mischfaunen, die wir antreffen, so beispielsweise die Reste der Glacialfauna, welche den Rand der sich zurückziehenden Gletscher bevölkerte und jene der Steppenfauna, welche bereits in den tieferen Lagen lebte (Zuglawitz Spalte I, Certova dira); oder Reste einer Steppen- und Weidefauna (Nussdorf bei Wien) oder die häufigen Reste der Weide- und Waldfauna (Zuzlawitz, Spalte II).

Dem sich zurückziehenden Gletschereis folgte die Glacialfauna und -flora nordostwärts und in die Höhe, hier einzelne, jetzt noch lebende Vertreter zurücklassend. Während unserer nun folgenden Steppenzeit wurde auch Südrussland, so weit seine Tscherna sjom reicht, frei vom Eise und dorthin zog sich dann unsere Steppenfauna zurück und hinterliess bei uns ebenfalls einige, wenn auch spärliche Vertreter, so die von Brunner von Wattenwyl nachgewiesene und später durch Mik bereicherte Sareptaner Steppenfauna bei Oberweiden und im Steinfeld bei Wien. Nach den Untersuchungen Trautschold's war damals Nordrussland noch ein Glacialterrain. Erst gegen Ende unserer Diluvialepoche, als sich bei uns die Waldfauna einbürgerte, wurde der Boden Nordrusslands und Nordasiens frei und dorthin wanderte dann unsere Weidefauna, besonders die grossen Dickhäuter, aus, und letztere fanden dort durch eine letzte glacielle Oscillation zu einer Zeit ihr Ende, die bei uns wahrscheinlich bereits dem Alluvium oder der neolithischen Zeit angehört und seit welcher nicht allzuvielen Tausende von Jahren verflossen sind, wie dies auch Schaaffhausen annimmt.

Ich erlaube mir nun, zur Besprechung der Reste des Menschen und der Produkte seiner Handfertigkeit überzugehen, welche in Oesterreich und den unmittelbar angrenzenden Gebieten mit den oben besprochenen diluvialen Faunen vorgefunden wurden und bemerke, dass ich auf mitunter heute noch auftauchende Zweifel bezüglich der Existenz des diluvialen Menschen älterer, sonst sehr verdienter Forscher, denen unsere jüngere, diesbezügliche Literatur unbekannt zu sein scheint, gar nicht mehr eingehen. Leider kann ich hier nur die allerwichtigsten, besonders die typischen Fundplätze kurz berühren.

Aus präglacialer Zeit, entsprechend Frankreichs Cheléen und Englands Forest Bed, sind bei uns bisher weder Thierreste noch Spuren der Anwesenheit des Menschen bekannt. In die Glacialzeit (dem Moustrien Frankreichs) dürften einige ältere Artefakte der Byciskála und der Stramberger Höhlen in Mähren gehören. Aus der postglacialen reinen Steppenzeit sind mir keine menschlichen

Reste oder Artefakte bekannt geworden. Dagegen kommen an vielen Fundplätzen der Weidezeit zahlreiche, unzweifelhaft vom Menschen zerschlagene Knochenreste in grösserer Menge vor. Es treten hier jene eigenthümlichen, spitzen, mitunter mit Einkerbungen versehenen Knochensplitter und Fragmente auf, die nicht bloss durch Zufall beim Zerschlagen der Knochen entstehen, sondern ein absichtliches Zuschlagen der Knochen verrathen und gewiss als die ersten, ursprünglichen Steinwerkzeuge zum Schaben, Scharren, Bohren und dergleichen anzusehen sind, besonders da einzelne derselben durch eine mehr oder weniger deutliche, nicht anderweitig entstandene Abwetzung an den Kanten einen häufigen Gebrauch derselben durch den Menschen verrathen. Die Fundplätze des diluvialen Menschen mehren sich gegen das Ende der Weidezeit und besonders gegen den Beginn der Waldzeit. Hierher gehört die Station Zuzlawitz Spalte II, ausgezeichnet durch zugeschlagene Steinartefakte, durch eine Menge zugeschlagener und mit Bearbeitungs- und Gebrauchsspuren versehener Knochenfragmente (von *Tarandus*, *Equus*, *Bos*) und durch Schädelreste des Menschen. Dieser Station schliessen sich an die Funde in den Prachover Felsen bei Jicin, in Aussig-Türnitz (Böhmen), in den Stramberger Höhlen (jüngere Reste), und wahrscheinlich jene in Willendorf, Zeiselberg und Stillfried in Nieder-Oesterreich, etc.

Eine bedeutend höhere Entwicklungsstufe hat die Station Předměst in Mähren, aus dem Beginne der diluvialen Waldzeit, aufzuweisen, wo die diluviale Waldfauna bereits vorherrscht. Neben vollendet zugeschlagenen Steinwerkzeugen treten hier bereits zugedrehte oder eigenartig zugeschliffene Knochenartefakte, Beinnadeln und verschiedene Objekte aus Stossschneidern des Mammuths und aus Renthierknochen, auf. Es fanden sich hier vorherrschend genau dieselben zugeschlagenen Knochenfragmente vor, deren sich der Mensch in den vorangegangenen Stationen im ganz ursprünglichen, nicht weiter zugerichteten und ungedrehten Zustande bediente. Die natürliche Abwetzung der einfach zugeschlagenen Knochenartefakte beim Gebrauche derselben dürfte den Menschen auf den Gedanken einer Abkürzung dieses Verfahrens durch absichtliches Zuglätten und Zuschleifen geführt haben.

An diese Station schliesst sich unmittelbar jene der Hartenstein- oder Gudenushöhle in Nieder-Oesterreich, aus der diluvialen Waldzeit, also dem Ende des Diluviums, an. Der Mensch dieser Höhle stand auf einer noch höheren Entwicklungsstufe als jener von Předměst; seine zugeschlagenen Steinwerkzeuge sind noch vollkom-

mener und mannigfaltiger, darunter Feuersteinbohrer und Schleifsteine, ebenso die Artefakte aus Renthiergeweih und aus Knochen, darunter zarte Nadeln mit Ohr und eine Art Kommandostab aus Renthiergeweih mit eingeschnittenem Loch, wie solche viel später noch in neolithischer Zeit aus Hirschgeweih gebräuchlich waren.

Wenn schon einzelne Artefakte dieser diluvialen Station auf die spätere, neolithische Zeit hinweisen, so scheint ein Uebergang aus der paläolithischen in die neolithische Zeit durch die Untersuchungen Ossowski's in den Höhlen bei Krakau unzweifelhaft hergestellt zu sein. Ossowski unterscheidet in diesen Höhlen je drei Schichten a, b und c, von denen die Schichte a die jüngste ist. In der Maszycka-Höhle bei Ojców fand derselbe in der untersten Schichte c auf sekundärer Lagerstätte die Reste von: *Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Equus*, *Hyena spelaea*, *Ursus spelaeus*, *Ursus arctos*, *B. priscus*, *B. primigenius*, *Cerv. Alces*, *Cerv. elaphus*, *Rangifer tarandus* (zahlreich, in allen Altersstadien) *Antilope Saiga*, *Vulpes vulgaris foss.*, *Mustela foina*, *Lepus timidus*, *Gallus*; dabei eine grosse Menge zugeschlagener Steinwerkzeuge, darunter Messer und Schaber vollendeter Form, ferner Knochenwerkzeuge, als: Ahle, Pfriemen etc., vielfach mit eingeschnittener oder hervorragender Linienornamentik versehen. Die Reste dieser Schichte schliessen sich unmittelbar an jene der Hartenstein- oder Gudenushöhle an und ich stelle dieselben ganz an das Ende der Diluvialepoche oder besser in die Uebergangszeit aus dem Diluvium in das Alluvium. Ausser dem Renthier, dessen Reste, in allen Altersstadien, keine sekundäre Lagerstätte, sondern seine gleichzeitige Existenz mit dem Menschen bekunden, kamen hier noch keine Hausthiere vor. Die höher gelegene Schichte b dieser Höhle enthielt keine Renthierreste mehr, dafür solche von Hausthieren (Rind, Haushund, Ziege, Schaf, Hausschwein, Haushuhn) und von Thieren der postdiluvialen Waldfauna (Wolf, Fuchs, Hirsch, Reh, Wildschwein. etc.) neben Feuersteinmessern, durchbohrten Knochenartefakten und zugeschliffenen, einfachen Steinwerkzeugen, also Resten aus neolithischer Zeit.

Allerdings ein sehr grosser Unterschied der Reste in zwei auf einander folgenden Schichten einer Höhle. Dieser Unterschied wird jedoch durch den Befund des Inhaltes der Höhle Na Milaszowce bei Krakau vollständig ausgeglichen. In der untersten Schichte c fand hier Ossowski auf sekundärer Lagerstätte: *E. primigenius*, *Rh. tichorhinus*, *Ursus spelaeus*, *Equus*, *Bos*, *Cervus Alces*, *Cerv. elaphus*, *Canis*, *Vulpes vulgaris foss.* aber keine Spur menschlicher

Anwesenheit. Diese Schichte dürfte also gleichalterig sein mit der Schichte c der Maszycka-Höhle, war jedoch zur Zeit ihrer Ablagerung vom Menschen nicht bewohnt. In der darauffolgenden Schichte b kamen hier vor: Reste der postdiluvialen Waldfauna (wie in b der Maszycka), mehrere Reste vom Renthier und einige Reste von *Bos taurus*; nur zugeschlagene Steinwerkzeuge, einige primitive Topfscherben, eine Menge Knochenartefakte, die theilweise noch an jene einfachen Formen der Diluvialzeit erinnern, meist jedoch zugeglättet oder zugeschliffen sind, und endlich jene bekannten, zugeschnitzten Artefakte und Zierstücke, welche so viel Aufsehen erregten.

Diese alluviale Schichte b reiht sich also mit ihren Resten naturgemäss an die Schichte c der Maszycka an und ist älter als die Schichte b dieser letzteren Höhle; es tritt hier noch in alluvialer Zeit das Renthier, wenn auch seltener, auf, neben ihm bereits das Hausrind und primitive Topfscherben; die Knochenartefakte erreichen einen hohen Grad der Vollkommenheit beim Gebrauch nur zugeschlagener Feuersteinwerkzeuge.

Während des Absatzes dieser Schichte b in der Na Mitaszowce konnte die Höhle Maszycka nicht bewohnt gewesen sein, denn der Inhalt der Schichte b in der letzteren, den ich früher angeführt habe, ist jünger und reiht sich naturgemäss an die Reste der Schichte b in der Na Mitaszowce an, das Renthier verschwindet, das Hausrind wird häufiger, dazu treten Schaf, Ziege und Hausschwein, ferner zugeschliffene, einfache Steinwerkzeuge und weit durchbohrte Knochenartefakte. Wir befinden uns hier in typischer neolithischer Zeit, zu der wir Uebergangsstadien bereits in der Gudenushöhle, besonders aber in der untersten Schichte c der Maszycka vorfanden.

Nicht nur die Faunen lösen sich hier, ohne Sprung, naturgemäss ab, sondern auch die naturgemässe Entwicklung in der Bearbeitung und Verwendung der Stein- und Knochenartefakte scheint hier klar vorzuliegen. Der neolithische Mensch musste doch irgendwann und irgendwo seine Stein- und Knochenartefakte zu verfertigen kennen gelernt haben, — er hat sie einfach vom paläolithischen Menschen, der sie von den Anfängen der einfach zugeschlagenen Stein- und Knochenfragmente im Laufe des Diluviums nach und nach vervollkommnete, übernommen. Bei dem Gebrauch der zugeschlagenen Stein- und Knochenwerkzeuge (Splitter, Spitzen etc.) machte der Mensch die Erfahrung, dass sich die Knochenartefakte abwetzen, glätten und hierdurch für ihren Zweck geeigneter werden; er glättete und schliff dieselben hierauf absichtlich zu und erst nachdem er hierin eine grosse Fertigkeit erlangt

und eine grosse Erfahrung gesammelt hat, verfiel er, bereits im Besitze einiger gezähmter Thiere, auf den Gedanken, auch die Steinartefakte zuzuschleifen. Mit diesem Stadium beginnt ohne jeglicher Sprung in der Entwicklung die neolithische Zeit, in welcher ich wieder drei Altersstufen unterscheiden zu können glaube: die Stufe mit einfachen, zugeschliffenen Steinwerkzeugen; die Stufe mit zugeschliffenen und durchbohrten Steinwerkzeugen; und die Stufe mit zugeschliffenen und geschweift geformten Steinwerkzeugen.

Herr Prof. Maška-Neutitschein.

Gestatten Sie mir, hochgeehrte Anwesende, mit Bezug auf die Ausführungen des Herrn Vorredners die Bemerkung, dass ich nicht in der Lage bin, mich denselben, soweit sie auf mährische Vorkommnisse Bezug haben oder Anwendung finden sollten, anzuschliessen. Meinen diesbezüglichen Standpunkt werde ich gelegentlich näher begründen, hier will ich nur eine kleine Richtigstellung vornehmen. Der Herr Vorredner sprach von polirten Knochenwerkzeugen von der mährischen Lössstation Předměstí. Soweit meine Kenntnisse reichen, und ich glaube alle einschlägigen Fundobjekte zu kennen, wurde in Předměstí kein einziges Knochenartefakt gefunden, welches auf einem Schleifstein zugeschliffen worden wäre, vielmehr sind alle Exemplare, die mir zu Gesichte kamen, mit Feuersteinen geglättet, beziehungsweise zugeschnitten und zugeschabt. Dafür gelang es mir aber im Laufe der vorigen Woche aus der unversehrten diluvialen Kulturschichte in Předměstí einzelne Steinwerkzeuge zu heben, deren Oberfläche zweifellos künstlich zugeschliffen erscheint. Wir haben also in Předměstí keine geschliffenen Knochenwerkzeuge, wohl aber neben sehr zahlreichen zugeschlagenen auch einzelne geschliffene Steinwerkzeuge. Es ist dies meines Wissens der erste Fund von geschliffenen Steinartefakten aus der echten Diluvialzeit.

Ich lege auf diese Umstände und namentlich auf den Unterschied zwischen zugeschliffenen und zugeschabten Knochenwerkzeugen einen gewissen Werth, und nur aus diesem Grunde benutze ich die erste sich darbietende Gelegenheit, um den wirklichen Sachverhalt darzulegen.

Herr Prof. Maška-Neutitschein: Ueber die Gleichzeitigkeit des Mammuths mit dem diluvialen Menschen in Mähren.

Mit Rücksicht auf die sich mehrenden Anzeichen von der Existenz des tertiären Menschen und angesichts der zahlreichen sicher gestellten diluvialen Funde, welche in den letzten 20 Jahren

in verschiedenen Ländern Europas gemacht wurden, könnte es fast überflüssig erscheinen, über die Anwesenheit des Menschen in Mitteleuropa während der Eiszeit, über seine Gleichzeitigkeit mit dem Mammuth und anderen ausgestorbenen Thieren sich des Weiteren zu verbreiten.

Wenn ich es trotzdem wage, mit diesem Thema vor die hochansehnliche Versammlung zu treten, so geschieht es aus dem besonderen Grunde, weil in der neuesten Zeit von beachtenswerther Seite ernste Zweifel an der Richtigkeit unserer bisherigen Schlussfolgerungen bezüglich des Alters des diluvialen Menschen vorgebracht wurden, welche in mehrfacher Hinsicht eine sachgemässe Erwiderung geradezu herausfordern.

Einer der hervorragendsten Begründer der europäischen Vorgeschichte, der berühmte Erforscher der dänischen Kjökkenmøddings, Professor Japetus Steenstrup in Kopenhagen ist es, welcher an das kaum aufgerichtete Gebäude der Lehre vom diluvialen Menschen die Axt anlegt und es wenigstens in einzelnen Theilen zu zertrümmern droht.

Seine Theorie gipfelt in der Behauptung, dass der diluviale Mensch in Mitteleuropa zwar Zeitgenosse des Rennthiers und anderer nach Norden ausgewanderter Thiere, ja aber nicht des Mammuths, Wollnashorns, Höhlenlöwen, Höhlenbären, kurz der ausgestorbenen Thiere gewesen sei. Um neue Belege für diese bereits vor mehreren Jahren angedeutete Lehre zu erlangen, kam Steenstrup trotz seines greisen Alters im vorigen Jahre nach Mähren und studirte hier nebst anderen diluvialen Funden hauptsächlich die ungemein reichhaltige und wichtige Lössstation bei Předměst. Die Ergebnisse seiner Studien veröffentlichte er in den Schriften der königlich dänischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Kopenhagen¹⁾.

Ich will den Inhalt der auf Grund immenser Erfahrung und vieler Sachkenntniss verfassten Abhandlung zuerst in allgemeinen Zügen andeuten und erst dann die Stichhaltigkeit der wichtigsten vorgebrachten Einwände prüfen.

Steenstrup geht von den Verhältnissen seiner Heimat aus. Auf Grund der dortigen Moorfunde sei es erwiesen, dass in Folge der klimatischen Veränderungen ein wiederholter allmählicher Wechsel in der Flora und Fauna Dänemarks stattgefunden habe. Vor der noch gegenwärtig herrschenden Laubholz-Vegetation mit Eiche und Buche

wären Nadelwälder mit Föhre vorhanden gewesen, diesen sei zunächst eine Buchen- und Espen-Vegetation vorangegangen, welche ihrerseits eine noch ältere rein arctische Flora mit Zwergweiden und Zwergbirken abgelöste habe. Diese älteste arctische Flora reiche bis an das Ende der Eiszeit zurück und gelte somit als erster Anfang der Vegetation, sobald Dänemark von der Eisdecke endgiltig befreit worden sei. Eine ähnliche, jedoch umgekehrte Reihe von Umwandlungen im Pflanzenreich, wie sie nach der Eiszeit eingetreten war, sei auch derselben vorausgegangen. Hand in Hand mit den Veränderungen der Flora sei ein wiederholter entsprechender Wechsel im Thierreiche vor sich gegangen. Das Rennthier entspreche der ältesten arctischen Flora nach der Eiszeit, die Existenz des Mammuths aber müsse in Dänemark unbedingt vor die Eiszeit verlegt werden.

Auf sonstige mitteleuropäische und insbesondere österreichische Funde im Diluvium übergehend, zweifelt Steenstrup zunächst an der Richtigkeit der Deutung der Höhlenvorkommnisse, indem er die minder kritische Auffassung bezüglich der Gleichaltrigkeit der verschiedenen in Höhlen abgelagerten Gegenstände betont und Höhlenfunde überhaupt für vollständig unzuverlässig für jede Art von Zeitrechnung hält. Aber auch die Gleichaltrigkeit der mitten in ungestörtem Löss beisammen liegenden Gegenstände ficht er an und wendet sich mit grosser Ausführlichkeit den Verhältnissen des Mammuthjäger-Lagers bei Předměst zu.

Die Zeit gestattet mir nicht, den diesbezüglichen Erörterungen Steenstrup's zu folgen und auf die Lagerungsverhältnisse und die interessanten Funde von dieser hervorragendsten diluvialen Fundstätte Oesterreich-Ungarns hier näher einzugehen. Ich sehe mich vielmehr genöthigt, auf die bezüglichen Publikationen¹⁾, sowie auf die von mir ausgestellten reichhaltigen Serien verschiedener Fundgegenstände hinzuweisen. An dieser Stelle sei nur das zum Verständniss und selbstständiger Beurtheilung unumgänglich Nothwendige auf Grund meiner eigenen Untersuchungen kurz angeführt, wobei ich bemerke, dass die folgenden Daten sowohl von der Darstellung Steenstrup's als auch von den anderen bisher veröffentlichten Berichten in mehrfacher Hinsicht abweichen. Dieselben umfassen auch die Ergebnisse meiner neuesten erst vor wenigen Tagen abgeschlossenen Nachforschungen. Bis in die 50er Jahre dieses Jahrhunderts er-

1) Mammuthjäger-Stationen ved Předměst i det Østerrigske Kronland Mähren, offer et Besøg der i Juni-Juli 1888 af Japetus Steenstrup. Meddelt i Medet d. 19. Oktober 1888.

1) Steenstrup. a. a. O.

Maška, Der diluviale Mensch in Mähren. Neutitschein 1886.

hob sich hinter den Wirtschaftsgebäuden des Grundbesitzers Josef Chromček in Předměstí, einem Dorfe bei Prerau im mittleren Mähren, ein thurmhoher isolirter Kalkfelsen, an welchen sich ein Sumpf anschloss. An beide lehnten sich die zusammenhängenden Lössmassen an, welche die sanften Abhänge der Gegend in grosser Ausdehnung bedecken. Gegenwärtig ist der Felsen abgetragen, der Sumpf ausgefüllt, hingegen sind die angrenzenden Lössparthien in vertikalen Wänden aufgeschlossen. Seit der angegebenen Zeit, also durch mehr als 80 Jahre wurden Jahr für Jahr bedeutende Massen des anstehenden Lehms zu verschiedenen Zwecken abgegraben und dabei ungeheure Mengen fossiler Thierknochen zu Tage gefördert; nur ein Theil des im letzten Jahrzehnt ausgegrabenen Materials, hauptsächlich von systematischen Nachforschungen herrührend, wurde wissenschaftlicher Verwerthung zugeführt; alles Andere ging unrettbar verloren.

Auf einem Flächenraume von mindestens 2000 m² waren, beziehungsweise sind noch mitten im Löss in einer Tiefe von 1—2 m dunkel gefärbte, zusammenhängende Kulturschichten von 80—70 cm Mächtigkeit vorhanden, welche nebst einer ungeheuren Anzahl verschiedener Thierreste auch zahlreiche menschliche Erzeugnisse, hauptsächlich aus Stein, weniger aus Knochen, Geweih oder Elfenbein, enthielten. Auch ein menschliches Unterkieferfragment wurde daselbst gefunden. An vielen Stellen lässt sich eine obere schwächere von einer unteren mächtigeren Kulturschichte unterscheiden, beide sind dann durch eine 10—30 cm starke Zwischenlage von Löss getrennt. Im Bereiche der unteren Kulturschichte wurden zahlreiche, durch 20—30 cm mächtige Haufen von Asche und verbrannten Thierknochenfragmenten gekennzeichnete Feuerherde konstatirt. Hauptsächlich die zwischen den Herdplätzen sich ausbreitenden Theile der Kulturschichte wiesen gut erhaltene Knochenstücke und ganze Knochen auf, doch waren auch hier bedeutende Mengen von Asche und Knochenkohलगries zu beobachten, welche die meisten Gegenstände in der Kulturschichte umhüllten. Ausser den eigentlichen Feuerherden waren auch minder mächtige Aschenlagen, zumeist in den oberen Parthien der Kulturschichten, zu erkennen.

Nach der Menge der vorgefundenen Skelettreste ist in Předměstí das Mammuth am häufigsten vertreten, indem die Zahl der bestimmbarcn Knochen auf Tausende, die Zahl der Backenzähne allein auf viele Hunderte sich beläuft; ihm folgen in grosser Zahl der Wolf, Eisfuchs, das Pferd, Rennthier und der Schneehase; seltener ist schon der Bär (wahrscheinlich zwei Arten, nämlich der

Höhlenbär und eine mit dem braunen Bär verwandte Art), der gemeine Fuchs, Fjellfrass, Löwe (*Leo spelaeus* Filhol und *Leo nobilis* Gray), Muschusochs, das Wollnashorn und das Schneehuhn; sehr selten sind das Elen, der Wisent, Leopard und Kolkrabe.

Die Mehrzahl dieser Thiere ist mehr oder weniger vollständig durch alle Skeletttheile, insbesondere durch Schädeltheile, beziehungsweise Zähne vertreten, doch war irgend welche Regel in der Lagerung der Skelettreste der verschiedenen Thierarten nicht zu erkennen. Mammuthreste lagen zu oberst und zu unterst, ebenso Knochen und Zähne vom Rennthier und Pferd. In gleicher Weise waren auch die Flintwerkzeuge überall anzutreffen, oberhalb der Kulturschichten fanden sich nicht selten Häufchen von fertigen Artefakten nebst Abfällen vor. Die meisten Elfenbeinerzeugnisse lagen in unmittelbarer Umgebung der Feuerherde.

Bezüglich der Lagerung der Thierknochen muss noch hervorgehoben werden, dass an manchen Stellen die eine oder die andere Thiergattung entschieden zahlreicher vertreten war als die übrigen, und dass auch zusammengehörige Skeletttheile desselben Individuums auf einem geringen Raume verstreut, beziehungsweise in natürlicher Stellung beisammen liegend angetroffen wurden. Beides bezieht sich auf das Mammuth, den Wolf, Eisfuchs, Fjellfrass, theilweise auch aufs Pferd, Rennthier und den Moschusochs. Ein konstanter Unterschied in dem Erhaltungszustande oder in der Färbung der Knochen verschiedener Thierarten konnte nicht ermittelt werden, beides hängt wesentlich von der Beschaffenheit der unmittelbaren Umhüllung des betreffenden Knochens ab.

Auf Grund der beobachteten Lagerungsverhältnisse der Fundgegenstände habe ich geschlossen, dass die Fundstätte in Předměstí ein lang bewohnter Lagerplatz eines diluvialen Jägervolkes gewesen war, welches zur Zeit der Lössbildung mit sämtlichen Thieren, deren Reste in den Kulturschichten vorkommen, gleichzeitig gelebt, und dieselben behufs Gewinnung von Nahrungs- und anderen Lebensbedürfnissen in der Umgegend oder vielleicht auch an Ort und Stelle erlegt, beziehungsweise deren Leiber ganz oder stückweise an die Fundstätte geschleppt hatte.

Das bestreitet nun Steenstrup, indem er behauptet, der Inhalt der Kulturschichten sei nicht gleichaltrig, sondern stamme aus zwei verschiedenen, von einander weit entfernten Zeitepochen. Vor der Eiszeit seien Herden von Mammuthen auf der bereits vorhanden gewesenen Lössunterlage durch irgend eine Katastrophe zu Grunde

gegangen und liegen geblieben, die Kadaver oder die mehr oder weniger von Weichtheilen entblössten Gerippe und Knochen hierauf wiederholt von frischen Lössmassen bedeckt und wieder aufgedeckt worden und in Folge dessen allen Einwirkungen der Luft und Witterung, nicht minder aber wiederholten direkten Angriffen von Seite verschiedener Raubthiere, namentlich zahlreicher Wölfe und Eisföchse, ausgesetzt gewesen.

Viele Jahrtausende nach der Ablagerung dieser Mammuthleichen, in der nacheiszeitlichen Rennthierperiode Mitteleuropas erst, habe in ähnlicher Weise, wie es noch heutzutage die Jakuten und andere sibirische Volksstämme zu thun pflegen, eine mährische Steinzeit-Bevölkerung das zu Zeiten ganz oder theilweise blosgelegte Mammuth-Aasfeld zeitweilig aufgesucht, hauptsächlich, um Elfenbein und sonstige geeignete Mammuthknochenfragmente zur Herstellung verschiedener Geräthe, Waffen und Schmuckgegenstände zu gewinnen, sowie auch um die des Nachts zum Aasfelde sich schleichenden Raubthiere zu erlegen und auf diese Weise werthvolles Pelzwerk zu erlangen. Gegenstand der gewöhnlichen Jagd sollten nur das Rennthier, das wilde Pferd und der Moschusochs, deren Fleisch im zeitweiligen Lager am Feuer zubereitet und genossen worden sei, gebildet haben.

Dieselbe Bedeutung eines Mammuthleichenfeldes, wie die Pödmöster Fundstätte, habe nicht nur die zweite mährische, vom Grafen Gundaker Wurmbrand entdeckte Lössstation bei Joslowitz, sondern sie komme auch anderen mitteleuropäischen, namentlich den beiden vom Anfang dieses Jahrhunderts bekannt gewordenen Fundstätten bei Cannstatt und Thiede zu, obzwar letztere mit Rücksicht auf die vorliegenden mangelhaften Fundberichte nicht zugleich als Denkmale eines fernen Kulturzustandes gelten könnten.

Alle Mammuthleichenfelder Mitteleuropas seien gleichaltrig und im Grossen und Ganzen kaum sehr zeitverschieden von denen im nördlichen Asien, woselbst noch gegenwärtig dann und wann mit Haut und Fleisch bedeckte Skeletttheile, und sogar ganze Kadaver im Eise eingeschlossen aufgefunden werden.

Diese Leichenfelder giengen ihrem Alter nach der Eiszeit voraus, während die Rennthierjäger, die bei den Leichenfeldern gehaust, alle diesseits der Eiszeit zu stellen, also postglacial seien.

Das also wäre in ihren Hauptzügen die Theorie Steenstrups. Man muss gestehen, sie ist gelehrt, geistreich und bestechend, doch lässt sie sich in mehr als einer Richtung anfechten und kann in ihrer Allgemeinheit mit den beobachteten Thatsachen nicht in Einklang gebracht werden.

Prüfen wir sie mit Bezug auf einige Verhältnisse in Pödmösten selbst. Schon die Annahme einer Analogie zwischen den nordischen und mitteleuropäischen Verhältnissen scheint mir hinfällig und unzulässig. Die einstige Vergletscherung der nördlichen Hälfte unseres Erdtheiles bis an die Südränder der norddeutschen Ebene im Verlaufe der Eiszeit kann auf Grund der neuesten Errungenschaften als feststehende Thatsache hingestellt werden, während Mähren im grossen Ganzen zu jenem Ländergürtel gehört, welcher selbst zur Zeit der grössten Ausbreitung der europäischen Gletscher vom Eise frei geblieben ist und das skandinavische Gletschergebiet von jenem der Alpen getrennt hat. Wenn nun auch das Mammuth im Norden ausschliesslich präglacialen Zeiten angehören sollte, so steht seiner Existenz in den gletscherfreien Ländern und speciell in Mähren während, beziehungsweise nach der Eiszeit kein bekanntes Hinderniss entgegen. Wir können uns sehr gut vorstellen, dass das Mammuth, während Dänemark noch ganz vergletschert war, um Pödmösten herum lustwandelte.

Aber auch von rein geologischem Standpunkte lassen sich Einwendungen gegen die Richtigkeit der Theorie erheben. Steenstrup nimmt an, die Lössparthien unterhalb der Pödmöster Kulturschichten seien sammt den hypothetischen Mammuthleichen präglacial, die unmittelbar sich anschliessenden höheren Lössschichten aber postglacial. Diese Annahme widerspricht allen geologischen Erfahrungen. An und für sich schon kann der Löss nicht recht als präglaciales Gebilde gedeutet werden und selbst, wenn dies zugegeben würde, wo wären dann die geologischen Gebilde, die sich während der zweifellos viele Jahrtausende umfassenden Eiszeit abgelagert haben? Oder sollten denn wirklich diese Jahrtausende, in deren Verlaufe anderwärts so grossartige Umwälzungen vor sich gegangen sind, in Pödmösten, in unmittelbarer Nähe eines bedeutenderen Flusses, spurlos vorübergegangen sein? Ich halte es für unmöglich.

Prof. Steenstrup setzt ferner selbst voraus, dass das Wollnashorn, der Höhlenlöwe und Höhlenbär Zeitgenossen des Mammuths gewesen seien. Ob einzelne der wenigen Bärenreste von Pödmösten mit Sicherheit dem Höhlenbären zugeschrieben werden können, vermag ich heute nicht zu entscheiden, aber sowohl vom Nashorn als auch vom Höhlenlöwen liegen unzweifelhafte Belege von diesem Fundorte vor. Wenn also der Mensch diese letzteren Thiere in Pödmösten gejagt hat, warum sollte er daselbst nicht auch Zeitgenosse des Mammuths gewesen sein?

Mit vollem Recht wird von Seite des dänischen Gelehrten ein grosses Gewicht auf die Beschaffenheit der vorgefundenen Knochen der unterschiedlichen Thiere gelegt. Bei den Resten von Rennthier, Pferd und Moschusochs findet er unverkennbare Merkmale, dass sie des Markes wegen gewaltsam zertrümmert wurden, während er an den Mammuthknochen keine Spur von absichtlicher Spaltung durch Menschenhand anzuerkennen vermag; bezüglich dieser behauptet er vielmehr, alle beobachteten Veränderungen seien als Spalten, Risse und Sprünge, welche ausschliesslich durch Witterungseinflüsse entstanden sind, zu deuten, jede Zerkleinerung sei auf natürlichem Wege erfolgt.

Ich erklärte Steenstrup bereits bei seiner Anwesenheit in Neutitschein, dieser seiner Ansicht nicht beipflichten zu können, da meiner Ueberzeugung nach sehr viele Mammuthknochen gleichfalls deutliche Spuren menschlicher Einwirkung tragen und mit den bezüglich unzuverlässig aufgeschlagenen Knochen der oben genannten Hufthiere in vieler Hinsicht übereinstimmen. Steenstrup wollte dies nicht zugeben. Mit Rücksicht auf diese Meinungsverschiedenheit habe ich mir erlaubt, eine sehr namhafte Auswahl von Mammuthknochen aus Pörmöste auszustellen, welche meiner Ansicht nach Reste von Skelettheilen sind, die durch Menschenhand zertrümmert wurden. Den geehrten Congress-Mitgliedern ist hiedurch Gelegenheit geboten, sich ein selbständiges Urtheil zu bilden, beziehungsweise sich von der Richtigkeit meiner Erkenntnisse zu überzeugen.

Zwei Umstände von Pörmöste muss ich noch besonders erwähnen, die Steenstrup gleichfalls zur Unterstützung seiner Theorie ins Feld zieht, die aber nicht mehr in vollem Widerspruche mit den beobachteten Thatsachen stehen. Es ist vor Allem das allseits anerkannte Uebergewicht der Mammuthreste von Individuen jedes Alters im Verhältniss zu denen der anderen Thiere — den Wolf höchstens ausgenommen, — und ferner das verhältnissmässig häufigere Vorkommen von grösseren zusammenhängenden Skelettheilen dieser Thierart. Ich glaube, dass zwischen diesen beiden Umständen ein inniger Zusammenhang besteht. Jedenfalls ist auf Grund derselben die Folgerung zulässig, dass sich der Mensch der Mammuth am leichtesten zu bemächtigen vermochte und dass die Mammuthleiber in der Regel vollständig an die Fundstätte gelangten. Letztere Erscheinung gilt zwar auch bezüglich anderer mitunter gleichfalls recht gewaltiger Thiere, nichtsdestoweniger haftet derselben mit Rücksicht auf das überaus zahlreiche Vorkommen von Mammuthresten diesmal ein Zug der

Grossartigkeit an, weshalb dieselbe zu Gunsten der Ansicht gedeutet werden könnte, dass die Mammuth keineswegs in mehr oder weniger weiter Ferne erlegt und ganz oder zertheilt an die Fundstätte erst geschleppt wurden, sondern dass mindestens ein Theil derselben an Ort und Stelle seinen Tod gefunden habe. Da ich aber an der absichtlichen Zertrümmerung der Mammuthknochen durch Menschenhand festhalte, diese jedoch in erster Linie eine Zertheilung der Mammuthleiber behufs Gewinnung passender Fleischparthien voraussetzt, so kann ich unmöglich ein massenhaftes gleichzeitiges Zugrundegehen ganzer Mammuthherden, am allerwenigsten Jahrtausende vor Ankunft des Menschen, zugeben. Wohl gestehe ich aber gern, dass diese Umstände nochmaliger Ueberprüfung auf Grund fortgesetzter Nachforschungen an der Fundstätte bedürfen, um eine endgiltige und vollständig zutreffende Erklärung zu ermöglichen. Jedenfalls haben die Einwände Steenstrups in diesem Punkte einige Berechtigung.

Gleichfalls zu Gunsten der Theorie Steenstrups scheint der verhältnissmässig hohe Kulturzustand des Pörmöster Diluvial-Menschen zu sprechen. Die sorgfältige Behandlung des Feuersteins bei Herstellung so mannigfaltiger Werkzeuge und Waffen, die Verwendung fremden, wenigstens in der Umgebung von Pörmöste nicht vorkommenden Materials hiezu (einzelne Feuerstein- und Hornsteingattungen, rother und grüner Jaspis, Bergkrystall und Obsidian), die Kenntniss des Zuschleifens mancher Gesteinsarten zu Werkzeugen, die mühevollen Anfertigung von zugeschabten Elfenbein- und Knochen-Artefakten, vor Allen aber die eingeritzten Ornamente auf Knochen, Geweih und Elfenbein, welche nach Steenstrup lebhaft an Verzierungen auf Thongefässen aus der neolithischen Zeit Dänemarks erinnern, bekunden zweifelsohne einen gewaltigen Fortschritt in der anfänglichen Kultur des diluvialen Menschen.

Dies Alles schliesst jedoch die Gleichzeitigkeit des Pörmöster Diluvial-Menschen mit dem Mammuth noch nicht aus, da die Kulturentwicklung des Menschen schon damals Jahrtausende hindurch angedauert haben kann, und der mährische Urbewohner auf seinen alljährlichen Streifzügen jedenfalls häufige Gelegenheit hatte, verschiedene Ländergebiete aufzusuchen und verschiedene Materialien für seine Erzeugnisse zu verwenden.

Dass aber thatsächlich der Mensch bereits in viel älteren Zeiten, bevor er nach Pörmöste gekommen, in Mähren sich aufgehalten hatte, dafür haben wir Belege von anderen Fundorten. Diese würden selbst für den unwahrscheinlichen Fall, dass der Mensch in Pörmöste keine lebenden

Mammuth mehr angetroffen hätte, die Gleichzeitigkeit des diluvialen Menschen mit dem Mammuth hinreichend scharf beweisen.

Ich habe auch zwei Serien von Steinwerkzeugen aus den Stramberger Höhlen, namentlich aus der Šipka ausgestellt. Die eine Gruppe enthält Artefakte aus der tiefsten Kulturschichte, aus welcher auch der berühmte menschliche Šipka-Kiefer stammt, die andere umfasst Erzeugnisse aus den oberen Diluvialschichten. Letztere halte ich für etwas jünger als die Předmoster Kulturschichten. Es bedarf keineswegs langer Studien, um die Analogie der Erzeugnisse aus den oberen Schichten der Stramberger Höhlen mit den Předmoster Steinartefakten zu erkennen, hingegen fällt sofort der grosse Unterschied zwischen diesen und den Stramberger Funden aus den untersten Kulturschichten auf. Nun waren diese beiden Kulturschichten in der Šipkahöhle durch vollkommen unversehrte Zwischenablagerungen getrennt, in welchen massenhafte Reste hauptsächlich von Mammuth, Rhinoceros und Pferd gefunden wurden, welche grosse Raubthiere, wahrscheinlich Höhlenhyänen, hineingeschleppt hatten. Da nicht vorausgesetzt werden kann, dass die Höhlenraubthiere ausschliesslich Kadaver oder bloss Skelette in ihren Horst geschleppt hätten, und andererseits die Möglichkeit einer Einschwemmung der Knochen durch Wasserfluten vollkommen ausgeschlossen ist, so muss die unterste Kulturschichte ihrem Alter nach in eine Zeit versetzt werden, welcher noch eine Epoche mit lebenden Mammuthen gefolgt ist. Da nun diese Kulturschichte ein älteres Kulturstadium als die Předmoster Station repräsentirt, so wäre schon hiedurch für alle Fälle die gleichzeitige Existenz des Menschen und des Mammuths in Mähren nachgewiesen.

Freilich könnte mancher Zweifler mit Steenstrups einwenden, Höhlenfunde seien selbst für eine relative Zeitbestimmung unzulänglich. Ich glaube aber, dass dieses Urtheil in so allgemeiner Fassung nicht gerechtfertigt ist, und dass es bei Beurtheilung von Höhlenfunden wesentlich darauf ankommt, ob die über einander liegenden Schichten nach ihrer ursprünglichen Ablagerung thatsächlich ungestört geblieben sind, oder nachträglich durch Wasserfluten vermenget wurden. Ist Ersteres der Fall, und das gilt für einen grossen Theil der Ausfüllung der Šipkahöhle,⁷ dann gebührt den Höhlenfunden gleichfalls vollgiltige Beweiskraft.

Es würde mich zu weit führen, wollte ich auch alle anderen Einwände Steenstrups näher erörtern, auf fernere Widersprüche zwischen seinen Ausführungen und den beobachteten Thatsachen in Předměstí hinweisen und auf die Wiedergabe

weiterer Gründe für die Gleichzeitigkeit des diluvialen Menschen mit dem Mammuth in Mähren mich einlassen. Der eigentliche Zweck meines Vortrages war ja nur, das Interesse berufener Kreise den neuesten Forschungen in Hinsicht der mährischen diluvialen Funde zuzuwenden, wohl auch erhöhte Aufmerksamkeit nicht nur seitens der Fachmänner in der Prähistorie, sondern auch jener in den zahlreichen verwandten Wissenschaften auf einen Forschungszweig neuerdings zu lenken, dessen bisherige wissenschaftliche Bearbeitung noch keineswegs unerschütterlicher Grundlagen sich erfreut, welcher so zu sagen erst im Aufbau begriffen ist.

Ich erachtete es aber zugleich als der hauptsächlichste Erforscher der Mammuthjäger-Station bei Předměstí für meine Pflicht, auf einige der schwächsten Punkte der Theorie Steenstrups hinzuweisen und ihre Anfechtbarkeit darzutun. Ich erkläre offen, dass ich derzeit nicht in der Lage bin, die Richtigkeit dieser Theorie und sei es auch nur für Předměstí anzuerkennen, vermag mich aber keineswegs jenen Forschungsgenossen anzuschliessen, welche bereits die Tendenz Steenstrups für verwerflich und unbegründet zu halten geneigt wären und deshalb über seine Theorie mit vornehmen Stillschweigen zur Tagesordnung übergehen möchten; ich hege vielmehr die Ueberzeugung, dass seine Ausführungen in mancher Beziehung ernste Beachtung und sorgfältige Prüfung verdienen. Hätte übrigens diese gewissenhafte Arbeit des fast am Grabesrande stehenden Heroen der prähistorischen Wissenschaft keinen andern Erfolg, als dass sie die Erforscher des Diluviums und der ältesten Denkmale menschlicher Existenz und Kultur in Mitteleuropa zu erneuerter Thatkraft aneifern und zur eingehenden Ueberprüfung des vorhandenen Materials sowie der früheren Folgerungen bewegen würde, der Wissenschaft wäre schon hiedurch ein wesentlicher Dienst erwiesen worden.

Herr Dr. Woldřich:

Bezüglich des Zuschleifens und Zuglätzens ist natürlich kein scharfer Unterschied zu machen. Die Herren haben ja in meiner Sammlung Sachen gesehen, die man mit Rücksicht auf die konisch-kegelförmige Gestalt zugeschliiffen, jedenfalls zugelätet nennen kann, und es freut mich, dass der Vortragende konstatirt, dass er faktisch zugeschliiffene Werkzeuge gefunden hat.

Herr Gundaker Graf Wurmbrand:

Ich hatte nicht geglaubt, nach so langen Jahren eine Frage über die Gleichzeitigkeit des Menschen mit dem Mammuth, die schon vor 10—15 Jahren

diskutirt wurde, wieder besprechen zu hören. Und doch muss sich der Streit darüber wohl erhalten haben, während die Sache doch so klar ist, dass kaum ein Zweifel erhoben werden kann. Speziell möchte ich der Lössfunde gedenken, welche, wie mir scheint, eine spätere Einlagerung von Mammuth Knochen und menschlichen Geräthen völlig ausschliessen. Der Löss ist eine gleichmässig gelagerte Schicht von lehmigem Sand, nicht eine Ablagerung von Gletscherwassern, sondern der allmählig sich aufhäufende Staub einer Steppe. Von oben bis unten absolut gleichmässig geschichtet, mit Landmuscheln und Landschneckengehäusen durchmengt. Die Kulturschichten, worin Kohle, menschliche Artefakte, Stosszähne des Elephanten, Geräthe mit den Knochen gefunden wurden, sind einzelne Linsen, nicht Schichten innerhalb der grossen Lösswand, die ober- und untereinander geschichtet sind. Diese Linsen, welche die Gegenstände enthalten, liegen in und unter einer absolut gleichmässigen Lösswand, die bis 20—30 Klafter sich erhebt. Innerhalb dieser Kulturschichte liegen Knochen des Rennthiers, menschliche Werkzeuge nebeneinander mit Holzkohlen zusammengebacken durch den Druck der Lössschicht. Wie ist es nun denkbar, die Theorie von Mammuth-Heerden aufzustellen, die zu Grunde gegangen sind und zu glauben, dass erst nach Ablagerung dieser enormen Lössschichte die Knochen wieder ausgegraben wurden, um uns und spätere Forscher zu täuschen! So lange die Forschung es nur mit den Knochenresten in Höhlen zu thun hatte, war eine sceptische Vorsicht berechtigt, weil sehr oft spätere Einlagerungen den Beweis der Gleichzeitigkeit einer bestimmten Schichte erschwerten. Hier aber in der senkrecht abgetauften Lösswand ist für denjenigen, der sich selbst von der Lagerung der Knochen und dem Aussehen der Kulturschichte überzeugt hat, jeder Zweifel an der Gleichzeitigkeit der darin gefundenen Gegenstände, sowie über das geologische Alter ausgeschlossen. Der Entwicklung der Wissenschaft kann es aber nur schaden, wenn gegenüber erwiesenen Thatsachen immer wieder ganz unbegründete Zweifel erhoben werden.

Herr Professor **R. Hoernes:**

Ich habe mir das Wort erbeten, um die Ausführungen des Herrn Vorredners zu bestätigen und durch einige Bemerkungen zu erläutern. Gleich ihm halte ich die Funde im Löss für unbedingt beweisend für die Gleichzeitigkeit des Menschen und des Mammuths. Vom geologischen Standpunkte aus ist es unmöglich anzunehmen, dass in den von Graf von Wurmbrand untersuchten Fundstätten im niederösterreichischen Löss die

Spuren des Menschen später hinzugesetzt seien zu den zahlreichen Mammuthresten. Die Kulturschichten bilden bei Zeiselberg Linsen im ungestörten Löss, sie müssen als Lagerstätten der Mammuthjäger aufgefasst werden, deren Feuerstellen vom Steppenstaub bedeckt und eingehüllt wurden. Ausser den Lagerungsverhältnissen ist auch der Zustand der Mammuthreste hervorzuheben, welche zahlreiche Verarbeitungs-Spuren zeigen und dargethuen, dass der Mensch die von ihm getödteten Thiere an Ort und Stelle zerlegte, ihr Fleisch genoss und die Stosszähne abschlug und verarbeitete.

Ich möchte noch einige Worte hinzufügen. Es sind in Mitteleuropa eine ganze Reihe von diluvialen Standplätzen des Menschen bekannt geworden. Den älteren Funden wurden vielfache Zweifel entgegen gebracht. Der Neanderthalschädel wurde missachtet und gleiches widerfährt jetzt dem Cannstätter Schädel. Wir kennen aber jetzt aus dem Löss von Böhmen und Mähren mehrere sicher diluviale Schädel, welche Aehnlichkeiten mit den in ihrem Alter und in ihren Eigenthümlichkeiten angezweifelte Schädeln aufweisen. Die Capacität dieser Schädel ist sehr beträchtlich und sie stehen in dieser Hinsicht jenen der gegenwärtigen hochstehenden Rassen nicht nach, sie zeigen aber auch Eigenthümlichkeiten wie die vorspringenden Augenbrauenwülste, welche für die sogenannte „Cannstätter Rasse“ bezeichnend sind. Dass der europäische Mensch der Diluvialzeit sehr hoch stand, weisen auch die von seiner Hand hergestellten Gegenstände nach. Ich glaube, dass er mit der heutigen Bevölkerung unserer Länder näher verwandt ist, als gewöhnlich angenommen wird. Es ist eine Urrasse, von der möglicher Weise die heutige Bevölkerung unseres Landes herzuleiten ist. Es ist möglich, dass die Arier ihren Ursprung von dieser alten Bevölkerung hergenommen haben.

Für den Menschen müssen wir, gerade so wie für alle Säugethiere des Festlandes einen borealen Ursprung annehmen. Die neueren paläontologischen Forschungen haben sicher nachgewiesen, dass die Säugethierbevölkerung der ganzen Erde von einem um den Nordpol gelagerten Festlande ausgegangen ist. Gleichen Ursprung hat wohl auch das Menschengeschlecht, es bleibt nur zweifelhaft, ob er ein nearktischer oder ein paläarktischer sein mag. Ich möchte es deshalb sehr bezweifeln, dass wir von ausgedehnten Untersuchungen auf Neu-Holland oder Neu-Seeland oder irgendwo sonst auf der Südhemisphäre Belegstücke für die Vorfahren des heutigen Menschen erwarten dürfen. Die Wahrscheinlichkeit ist viel grösser, in der borealen Provinz jene Zwischenglieder zu finden, welche Herr Virchow in seiner letzten Rede vermisst

hat. Noch an Eines möchte ich erinnern: Die Existenz des diluvialen Menschen steht fest, von seinen tertiären Vorfahren aber wissen wir sehr wenig. Hätten wir aber mehr Kenntniss vom Skelett des *Dryopithecus Fontani* aus dem französischen Miocän, so würden wir vielleicht mehr über die Abstammung des Menschen sagen können, als dies heute der Fall ist.

Herr Geheimrath Virchow:

Es besteht auch nach meiner Meinung kein Zweifel an der Existenz der Mammuthjäger. Aber einen Punkt möchte ich berühren, auf den man mehr Werth legt, als er verdient, nämlich auf die Kontinuität der Lössablagerung. Ich habe es erlebt, dass bei einer Ausgrabung von fränkischen Gräbern in der Nähe von Frankfurt a. M. in einer Lehmgrube, die für Ziegeleizwecke ausgebeutet wurde, eine hohe Lehmwand blossgelegt wurde, an der man in einer gewissen Höhe einen schwarzen Strich bemerkte, und dass bei fortgesetztem Abstecken der Wand der schwarze Strich sich erweiterte, bis man das merovingische Skelett fand, ohne dass eine Spur von einer früheren Durchgrabung des Lehms zu erkennen war. Man sah weder Schichten, noch eine Verschiedenheit des Bodens, an der man hätte erkennen können, dass jemals ein Grab daselbst eingeschnitten und wieder zugeschüttet worden war. Ich halte es daher unter Umständen für unmöglich, aus der Beschaffenheit des Bodens festzustellen, ob eine Stelle durch ein hineingemachtes Loch eröffnet und nachher wieder zugedeckt oder ob sie von Anfang an überweht worden ist. Die Beschaffenheit des Skeletts und der Beigaben sind oft von weit grösserer Wichtigkeit.

In Bezug auf die Ausführungen des früheren Redners möchte ich bemerken, dass wir uns in Acht nehmen müssen mit den Ariern. Ein Arier, wie er sein soll, ist wohl noch nicht gefunden. Ich habe mir den Kopf des Herrn Redners betrachtet, während er sprach; keiner der „arischen“ Köpfe, von denen er redete, ist nach seinem Typus gebildet; auch wenn man Arier aus Süddeutschland nimmt, so findet man keine Analogie mit seinen „gedachten Ariern.“ Wenn man aber aus den Ariern eine einzelne Gruppe aussucht und diese als die spezifisch arische bezeichnet, so halte ich das für wissenschaftlich unzulässig.

Am wenigsten genügt dazu ein einziger Schädelindex. Sonst könnte man auch dolichocephale Negerköpfe nehmen und an ihnen nachweisen, dass alle die genannten Köpfe Negern angehört haben. Wenn der geehrte Herr Kollege in der Zoologie mit seiner einfachen Methode Erfolg gewinnt, so

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

will ich mit meinem Lobe nicht zurückhalten. Aber ich muss sagen, dass die menschliche Kraniaologie sich nicht nach zoologischer Methode bearbeiten lässt.

Herr Dr. Theodor Ortway: Durchbohrung und Bohroffnung an alten Steinwerkzeugen.

Die Durchbohrung der Steinwerkzeuge wird mehrfach als Uebergangs-Merkmal angesehen. Evans¹⁾, Lubbock²⁾ und nach deren Vorgange noch Andere äussern sich dahin, als ob die Entstehung der löchrigen Steinwerkzeuge zur Steinzeit fraglich wäre. Die Ansichten Romers³⁾ und Ebenhöchs⁴⁾ scheinen ebenfalls dahin zu zielen. Ipolyi nimmt überhaupt an, dass die geglätteten, polirten und geschliffenen Steinwerkzeuge und Waffen vermöge ihrer ausgearbeiteten Gestaltung mittels Erzwerkzeugen verfertigt sind; zu einer Zeit, da der Gebrauch der Erze zwar noch nicht allgemein, aber immerhin bis zu einem Grade bekannt war, um so die Herstellung von Steinwerkzeugen zu grösserer Vollkommenheit zu bringen⁵⁾. Indessen sprechen einige gewichtige Umstände gegen diese Ansicht. Denn einerseits deutet die Fähigkeit, Werkzeuge, zumal solche aus härteren Steinarten zu durchbohren, wohl unleugbar auf eine Technik wie auf ein Zeitalter jedenfalls höherer Entwicklung; andererseits jedoch erscheint die Voraussetzung durch Nichts gerechtfertigt, als ob die durchbohrten Steinwerkzeuge nothwendig bereits aus der Steinzeit herrühren müssten. Es lässt sich nämlich kaum bezweifeln, dass ein beträchtlicher Theil der tausend und aber tausend Steinwerkzeuge, welche überall auf der Erde zerstreut vorkommen, thatsächlich mittels Metallbohrers verfertigt worden ist. Ebenso wenig darf jedoch in Abrede gestellt werden, dass Steinwerkzeuge mit Bohrlücken schon während der Steinzeit in engerem Sinne hergestellt werden konnten. Die Natur selbst weckte den Gedanken hiezu im Gehirn des Urmenschen, insofern sie ihm Kieselstoffs und sonstige Versteinerungen in die Hände spielte, in welchen wieder andre mineralische Einschlüsse und Petrefakten enthalten waren, die alsdann, bei der Bearbeitung des Stoffes, von selbst herausfielen⁶⁾. Derartige Flintgegenstände sind

1) Mittheilungen d. anth. Gesell. in Wien VIII, S. 27.

2) Die vorgesch. Zeit I, S. 14 und 89.

3) Műrégészeti Kalauz I, S. 8. Anm.

4) Allg. Beschr. der Stadt und des Comit. Raab. S. 358.

5) Kisebb munkái I, S. 475 und 524.

6) Nilson: Das Steinalter S. 62. Montelius' Führer S. 10. Lubbock a. a. O. I, S. 89. An dieser

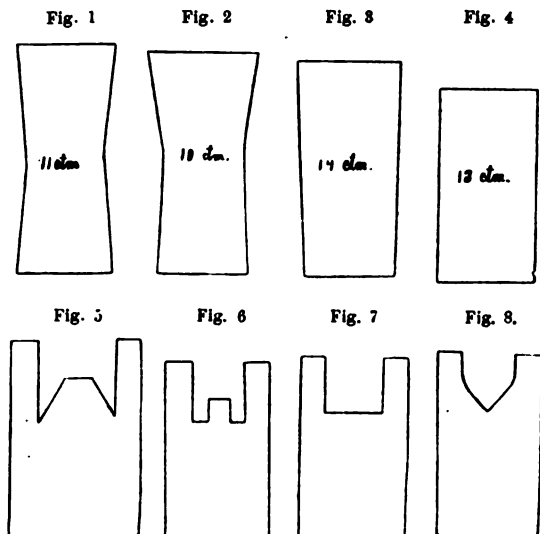
in den Museen des Nordens thatsächlich zu sehen. Ja selbst die den Stein oder den Stock umklammernde und dabei sich fester zuschliessende Faust vermochte den Urmenschen auf die Idee des Bohrlochs zu bringen. Das Bohrloch ist mithin keine Erfindung, sondern eine Projektion. Gerade so eine Nachahmung, wie der Hammer oder das Beil, in die hineingebohrt wurde. Dass ferner die Menschen der Steinzeit die Nothwendigkeit der Bohrung in Wahrheit erkannten, geht aus ihren durchlöcherten Knochenwerkzeugen und Thongegenständen zur Genüge hervor. Dieses Gefühl der Nothwendigkeit spornte sie wie mit unwiderstehlicher Gewalt dazu an, die Bohröffnungen in Gestein zu projiciren. Hier gilt es also bloss zu erwägen, ob denn die Verwirklichung einer solchen Projektion ohne den Gebrauch von Metallen auch möglich war.

Letzteres erscheint nun, wie sich Theoretisch und praktisch gleichmässig erweisen lässt, über jeden Zweifel erhaben. Die Reibung zweier Steine oder Knochen gegen einander hatte die Glättung und Abschleifung in der primitiven Werkstätte des Urmenschen zum Ergebnisse. Glättung und Polirung waren das Resultat gegenseitiger Berührung der beiden Reibungskörper längs deren Oberflächen. Beschränkte sich nun eine derartige Berührung nicht allein auf die Oberflächen, sondern erstreckte sie sich gleichfalls auf die Innentheile, so war die Aushöhlung, die Vertiefung eine nothwendige Folge davon. Der Urmensch konnte die Vertiefung mittelst Reibung zwar mit Mühe, aber dennoch vollkommen bewerkstelligen. Bei der Abschleifung mochte der glättende Stein oder Knochen, bei der Vertiefung Sand, Quarz- oder Granit-Gries geeignete Mittel an die Hand geben. Unmöglich konnte der damalige Mensch sich der Erfahrung verschliessen, dass die Erde, sobald sie durch Wärme ausgetrocknet war, dem Drucke der Finger erheblichen Widerstand leistete; nach Regen jedoch oder sonstiger Bewässerung ihre Widerstandskraft verlor und geschmeidig wurde. In die

Stelle möchte ich auch der unter dem Namen *coscinopora globularis* bekannten löchrigen Kreideversteinerungen Erwähnung thun, welche mit den Petrefakten von St. Acheul und Amiens zu Tage gefördert wurden. Nach Rigollot's Vermuthung handelt es sich hier um künstliche Durchbohrung; eine Meinung, die von Lyell (das Alter des Menschengesch. S. 80—81 mit 11 Abbildungen) gutgeheissen wird. Dagegen sucht Vogt nachzuweisen, dass die aus der Kreide ausgewaschene *coscinopora globularis* nicht auf künstlichem, sondern auf natürlichem Wege durchbohrt sei. Da nämlich diese Körper im Innern ein weiches, poröses Gefüge besitzen, so gehen solche Theile leicht durch Verwitterung zu Grunde, und demnach können denn in der Kreide wirklich derlei löchrige Stücke angetroffen werden.

mit Feuchtigkeit getränkte Erde vermochte der Finger des Menschen oder sein Geräthe, ein Pfahl und ein Pfosten, ohne Mühe einzudringen. Diese Erfahrung brachte den Menschen, bei seinen Versuchen, Steininstrumente zu durchbohren, dahin, Sand mit Wasser zu verwenden. Später angestellte praktische Versuche thaten es aber auf glänzende Art dar, dass der Urmensch auf solchem Wege zwar nicht plötzlich, allein jedenfalls und thatsächlich zu einem Resultate gelangen konnte.

Es versteht sich von selbst, dass die einschlägigen Experimente folgerichtig nicht der ganzen Steinperiode hindurch auf ein und dasselbe Verfahren beschränkt blieben. Das beweisen die Steinwerkzeuge selbst aufs schlagendste. Aus der prüfenden Betrachtung vollendeter Bohröffnungen erhellt, dass einige derselben, die ganze Tiefe der Instrumente hindurch, den Durchmesser eines geraden Cylinders besitzen (Fig. 1). Die Bohrlücken andrer Werkzeuge verengern sich unmerklich gegen den Mittelpunkt zu, um alsdann nach Aussen beiderseits weiter zu werden (Fig. 2). Wiederum an andern Werkzeugen wird der Durchmesser der Bohröffnungen von der einen Seite aus, nach der entgegengesetzten Richtung ununterbrochen, übrigens ebenfalls kaum wahrnehmbar, kleiner und kleiner (Fig. 3). Nicht minder lehrreich sind auch die nicht völlig fertig gewordenen Bohrlöcher. Wir sehen, dass bei manchen Bohrungen ein Zapfen oder Zwickel übrig blieb. Dieser ist in einigen Fällen kegelförmig (Fig. 4), bei andern Stücken cylindrisch (Fig. 5). Oder endlich fehlt der Zapfen bei noch andern ganz und gar; und unter diesen gibt es solche, deren Bohrungsbasis horizontal (Fig. 6), und solche, bei denen sie kegelförmig erscheint (Fig. 7).



Indessen brauchen wir zur Orientirung bloss die Steinwerkzeuge selbst in Augenschein zu nehmen. Ich habe die reiche Sammlung von Steinwerkzeugen im ungarischen National-Museum einer genauen Durchsicht unterzogen und, bei Prüfung der nach Hunderten zählenden mit Bohrlücken versehenen Werkzeuge, ein überraschendes Resultat gewonnen.

Ich fand nämlich, dass der Durchmesser der Oeffnung betrug:

	auf der einen Seite	auf der andern Seite	in der Mitte
bei einem Steinwerkzeuge	cm	cm	cm
von Ludány	21	21	17
Libád	21	21	20
„ Karva	22	22	21
„ Neszmély	22	22	21
„ Klein-Jgmánd	22	22	19
„ Csákberény	24	24	23
„ Dorog	29	29	26
„ Zircz	29	29	26
„ Polány	33	33	31

Dieser Gruppe gegenüber fand ich den Durchmesser der Oeffnung in folgender Grösse:

	auf der einen Seite	auf der andern Seite	in der Mitte
bei einem Steinwerkzeuge	cm	cm	cm
von Maros	17	16	13
„ Csorna	21	18	15
„ Csiffár	21	20	19
„ Szatina	22	21	19
„ Bánk	24	22	21
„ Nagy-Barát	24	21,5	21
„ Neszmély	24	22	19
„ Tárkány	29	24	21
„ Homok-Bödöge	30	26	24
„ Réde	32,5	30	25
„ Sárvar	33	31	27
„ Marcziház	35	32	28
„ Ugod	37	33	32

Eine dritte Gruppe bilden diejenigen Steinwerkzeuge, in denen die Verengerung der Oeffnung ununterbrochen erscheint.

So betrug der Durchmesser des Bohrlochs:

	auf der einen Seite	auf der andern Seite
bei Nr. 42 der Sammlung	cm	cm
„ Nr. 44 „	11	9
„ einem Stück aus Muzsla	15	11
„ „ „ „ Tés	19	16
„ „ „ „ Vaszar	19	18
„ „ „ „ Zalavár	19,5	17
„ Nr. 40 der Sammlung	19	15
„ Nr. 49 „	20	16
„ einem Stück aus Kövesd	21	20
„ „ „ „ Asvány	21	13
„ „ „ „ Polány	21	10
„ „ „ „ „	23	19

	auf der einen Seite	auf der andern Seite
bei einem Stück aus Nyúl	cm	cm
„ „ „ „ Bagonya	25	18
„ „ „ „ Nagy-Rákos	26	13
„ „ „ „ Zircz	26	24
„ „ „ „ Dad	30	17
„ „ „ „ Bodonyhely	30	25
„ „ „ „ „	36	33

Endlich fand ich noch Exemplare, welche in Bezug auf ihre Bohrlücken eine vierte Abtheilung ergeben. Bei diesen ist nämlich der Durchmesser der Oeffnung allseitig gleich. So besonders, um nur Einiges zu erwähnen, bei einem Werkzeuge:

	auf der einen Seite	auf der andern Seite	in der Mitte
aus Geöcz	cm	cm	cm
„ Altszöny	12	12	12
„ Bába	13	13	13
„ Bába	16	16	16
bei Nr. 47 der Sammlung	17	17	17
„ einem Stück aus Ugod	22	22	22
„ einem Stück aus Taáp	26	26	26
„ einem Stück aus Teés	35	35	35

Wollen wir uns die Sache anschaulich machen, so erkennen wir, dass ein Theil der Bohröffnungen denen ähnelt, die Fig. 1 abgebildet sind. Andre gleichen denen unter Fig. 2, wieder andre denen unter Fig. 3, endlich noch welche jenen unter Fig. 4.

Ebenso belehrend und mannigfaltig erscheinen die Bohrzapfen der halbdurchbohrten Exemplare. Diese sind zum Theil kegelförmig (Fig. 5), zum Theil cylindrisch (Fig. 6). Bei zahlreichen Bohrungsversuchen ist indess ein derartiger Zapfen überhaupt nicht bemerkbar; die Bohröffnung hat alsdann entweder eine flache (Fig. 7) oder eine spitz eingegrabene Basis (Fig. 8).

Aus allen angedeuteten Merkmalen können wir nun auf die verwendeten Werkzeuge wie auch auf das Bohrungsverfahren ganz zuverlässige Schlüsse ziehen. Das Bohrwerkzeug war ein cylindrischer Gegenstand, der nicht bloss aus Metall, sondern ebenfalls aus anderen Stoffen bestehen konnte. Der Bohrer selbst war entweder hohl oder massiy. Der Hohlbohrer hatte entweder eine horizontale Basis oder aber er verlief in eine Spitze. Ich werde mit der Behauptung kaum fehlgehen, dass jene Bohröffnungen, deren Durchmesser haarscharfe Gleichheit aufweist, sämmtlich mittels Metallbohrers zu Stande kamen, da die Seitenwände eines solchen beim Bohren sich nicht abwetzen, mithin Nichts von ihrem Umfange einbüssten. Hingegen sind Bohrlöcher, bei denen der Durchmesser gegen den Mittelpunkt oder die Aussenseite zu, beziehentlich von beiden Seiten gegen das Centrum zu in sei

es auch noch so geringem Grade abnimmt, bereits nicht mehr mit Hilfe eines Metallbohrers durchbohrt⁷⁾. Ein solcher Bohrer bestand aus Knochenmasse oder Holzstoff; Materien, welche durch die beim Bohren erfolgende Reibung von ihrem Umfange einigermassen einbüssten. Bohrlöcher, denen der Zapfen verblieb, kamen ausschliesslich mit Hohlbohrern zu Stande. Je nachdem dann der Zapfen cylindrisch oder kegelförmig, war der Bohrer entweder ganz oder bloss zum Theil hohl. Endlich aber konnten jene Bohröffnungen, deren Basis spitz vertieft erscheint, nur unter Anwendung eines spitzen Stocktheiles durchbohrt werden.

Ebenso lernen wir durch das Studium der Bohröffnungen das Bohrverfahren kennen und verstehen. Wo der Durchmesser des Bohrcylinders in der Richtung des Centrums abnimmt, dort geschah die Bohrung mit dem verwendeten Holz- oder Knochenbohrer beiderseits. Wo indess der Durchmesser einer Seite des Bohrlochs grösser ist, als jener der andern, dort ging die Bohrung mittels des gebrauchten Holz- oder Knochenbohrers bloss von der einen Seite aus, die eben eine Oeffnung mit grösserem Durchmesser besitzt. Die beiderseits in Angriff genommene Bohrung erhellt auch aus den vielen unvollendeten Steinwerkzeugen. Der im Besitze des jüngst verstorbenen Pressburger Propstes H. Rónay befindliche Steinhammer zeigt auf der einen Seite einen Bohrungsversuch, auf der andern aber eine eingemeisselte Kreislinie von einer Schärfe und Härte, wie solche, meiner Ueberzeugung nach, einzig durch ein Metallwerkzeug erzeugt werden kann. Derlei Exemplare mit Kreislinien sind auch im Nationalmuseum zu sehen und beweisen vollauf, dass die Bohrung von zwei Seiten aus stattfand.

Was nun die Thätigkeit der Bohrung selbst anlangt, so konnte sie unter Zuhilfenahme von Sand und Wasser langsam zwar, doch immerhin erfolgreich vor sich gehen. Der Stockbohrer wurde über der Sandschichte in Kreisbewegung gebracht und der dadurch einer starken Friktion ausgesetzte Steintheil unausgesetzt mit Wasser befeuchtet. Diese Arbeit wurde bis zu vollständigem Abschluss der Bohrung unaufhörlich fortgesetzt. Als Stabbohrer konnte sich, nebst Metallstangen und Röhren, noch Allerlei bewähren; wie das Rohr und der durch-

aus dichte Holzstab, der hohle Hollunderast, der hohle Knochenstiel oder das Hirschgeweih und das Rindshorn. Auf den ersten Augenblick scheint es freilich schier unglaublich, dass weiches Holz, dass knorpeliges Geweih fähig sein sollte, den härteren Stein zu durchbohren. Selbst Nilsson, der doch einräumt, dass der Urmensch sich auf Durchbohrung von Steinen, mit Ausnahme des Kiesels, verstanden hat, stellte die Möglichkeit der Steindurchbohrung mittels Holzstabes und feuchten Sandes entschieden in Abrede⁸⁾. Und doch ist diese kein Ding der Unmöglichkeit; neuere höchst fesselnde Proben haben es bewiesen. Dr. Ferdinand Keller, der berühmte Schweizer Archäolog, stellte in diesem Betrachte mit Rindshörnern und hohlen Knochenstielen erfolgreiche Experimente an⁹⁾; in ähnlicher Weise Morlot mit hohlen Knochenstielen und Rohrstäben¹⁰⁾. Durch die New-Yorker Versuche Prof. Brant's ist die ganz vorzügliche Verwendbarkeit des Rohrs zu Bohrungen zutreffend bezeugt¹¹⁾. Worsaae überzeugte sich durch ähnliche Arbeiten an Steatitkeilen, dass nicht bloss der Kieselsplitter einen brauchbaren Bohrer abgibt, sondern ebenso Knochen- und Holzstäbe und besonders die Letztern, weil sie dem Sande ein volleres Bett schaffen¹²⁾. Graf Wurmbrand aber hat seinerseits die Durchbohrbarkeit der Steinwerkzeuge mittels Hirschgeweihs bis zur Evidenz dargethan. Er stellte geschickt einen Apparat zusammen, mit Hilfe dessen er, gelegentlich einer im Wiener Museum für Kunstindustrie, über „die Anfänge der Industrie“ gehaltenen Vortrags, die Durchbohrung praktisch, und zwar mit schönstem Erfolge, nachwies. Er bediente sich nämlich hiebei eines mit Saiten gespannten Bogens, durch welchen er die Kreisbewegung des Hirschgeweihs bewerkstelligte. Dann befeuchtete er den zu durchbohrenden Stein; und vor Aller Augen drang das sich drehende Hirschgeweih mit überraschender Gleichmässigkeit und Regelmässigkeit in den Stein ein. Bei diesem Experimente war zu bemerken, dass sich der Steinzapfen in das knorpelige Hirschgeweih einsenkte und dabei eine kegelförmige Gestalt erhielt. Trotz der Weichheit und raschen Abnutzung des Geweihbohrers wurde die Steinschichte wunderbar scharf durchschnitten. Nun aber musste, da sich die Schwingungssaiten des Bogens in das Geweih

7) Hier dürfte vielleicht Jemand einwenden, dass ja der Metallbohrer gleichfalls eine Kegelform haben konnte. Gewiss, doch müssen wir dem gegenüber auf jene interessanten Steinstücke des ungarischen Nationalmuseums aufmerksam machen, an denen wir im Innern der Perforation einen oder mehrere Ringe bemerken, welche durch Anwendung eines Metallbohrers platterdings nicht entstehen konnten.

8) Das Steinalter. S. 82.

9) Mitth. d. anth. Gesellsch. in Wien VII, S. 98.

10) A. a. O. VII, S. 99.

11) Jahresbericht des Smithsonian'schen Instituts, von 1866.

12) Mitth. d. k. k. österr. Museums f. Kunst und Industrie VIII, Nr. 91—93.

tief einsenkte, der Geweihbohrer an der Bohrungsstelle wesentlich verdünnt werden; ja er brach dann leicht und häufig entzwei; wesshalb mehrfacher Ersatz nothwendig war. Indess der Urmensch besass ja Ueberfluss an Hirschgeweih; Sparsamkeit mit diesem Bohrungsbehelf that ihm gar nicht noth. Graf Wurmbrand's Versuch erscheint übrigens noch in anderem Betrachte geradezu beweiskräftig. Er verglich die in den Schweizer Pfahlbauten vorgefundenen löchrigen Werkzeuge mit dem ebendort zu Tage geförderten Hirschgeweih und kam so darauf, dass jene vollkommen genau in die Bohrlöcher von Steinbeilen passen¹³⁾.

Halten wir uns diese praktischen Versuche vor Augen, so darf kein Zweifel mehr darüber auftauchen, dass die Fähigkeit der Durchbohrung jener primitiven Kultur des Urmenschen in der That zugestanden werden kann. Es ist kein Grund anzunehmen, dass die Fertigkeit der Gesteinsdurchbohrung erst eine Erfindung der späteren Bronzezeit sein sollte. Das Steinbohren ist von der Kenntniss der Metalle durchaus unabhängig und liegt überhaupt gar nicht ausserhalb des Fähigkeitsbereiches der Naturvölker. Dies wird zudem durch konkrete Erfahrungen bestätigt. Die alten Peruaner und Mexikaner besaßen durchbohrte Steinwaffen; ähnlich die Indianer Amerikas. Die Inselbewohner der Südsee kannten sie gleichfalls. Dass die brasilianischen Botokuden trotz ihrer Kenntniss des Polirens die Durchbohrung ihrer Steininstrumente nicht verstehen, ist ein ganz einzelner, örtlich beschränkter Gegenbeweis, welchen wir uns nur dann genügend auszulegen vermöchten, wenn wir den von ihnen verarbeiteten Stoff und ihre Verhältnisse vollständig kennen. Jedenfalls ist es kein Beweis, der eine Verallgemeinerung gestatten dürfte. Andererseits erhellt aus dem Gesagten noch, dass Nilson's einschlägige Anschauung hiedurch eine bedeutende Modifikation erleidet. Nach der Ansicht dieses Gelehrten war der Urmensch mit der Durchbohrung der Steine, den Kiesel ausgenommen, zwar nicht unvertraut; allein unmöglich habe er diese Durchbohrung mit einem Holzstock und feuchtem Sande zu Wege bringen können. Vielmehr habe er hiezu ein flaches Feuersteinmeissel benützt; wie Nilson ein solches in einem ihm zugekommenen Exemplare auch zu erkennen glaubt. Indess möchte der auf-

13) Ergebnisse der Pfahlbau-Untersuchungen. Veröffentlicht in den Mitth. d. anth. Ges. in Wien 1875, S. 120—124. Der Autor hat seine Ansicht später noch erschöpfender behandelt und begründet. Mitth. d. anth. Ges. in Wien 1877, VII, S. 96—102.

merksame Betrachter des gemeinten Steinstückes sich kaum zu gleicher Ansicht bekennen. Für Graf Wurmbrand's Meinung spricht dann ferner in sehr beredter Weise, dass Nilson den Gebrauch des Drillbohrers von Seite der Wilden, wie ihn beispielsweise heute noch die Fischer der Küste von Ostgothland verwenden, und wie er auch sonst im Orient, in China und Südeuropa benützt wird, für keine Unmöglichkeit ansieht. Sodann ist aus den alten Autoren bekannt, dass sich, neben dem Polirstaube von Naxos, die äthiopischen, ägyptischen und armenischen Schleifpulver wie Schleifsteine hervorragenden Rufes erfreuten¹⁴⁾. Wenn nun in den alten Torfen und Gräbern Skandinaviens keine Steinwerkzeuge mit Spuren einer Zapfenbohrung angetroffen werden, so lässt sich hieraus nicht folgern, dass man die Steinbeile mit unfertigen Bohrungen, welche den mittels Centrumsbohrers hergestellten Zapfen aufweisen, in eine Zeit setzen dürfte, da der Gebrauch der Metalle bereits bekannt war.

Es kann darum nicht der leiseste Zweifel obwalten, dass der Mensch der Steinzeit die Durchbohrung der Werkzeuge thatsächlich innehaben konnte. Den Bedenken Evan's, Troyon's, Lubbok's und ihrer Nachfolger gegenüber dürfen wir unentwegt dem Urtheil Derjenigen beipflichten, welche für den Menschen der Steinzeit Bohrungsarbeiten an Steinen feststellen¹⁵⁾. Die Schwierig-

14) Reyer: Anwendung der Steinwerkzeuge a. a. O. XIII, S. 73.

15) Solche sind ausser Nilson, Wurmbrand, Morlot und Keller noch Much, Pulszky, Engelhardt und auch Montelius. Nach Much geschah die Durchbohrung der Steininstrumente auf zweifache Art. Man habe, so glaubt er, den in Bereitschaft gehaltenen Stein mittels runden Holzstückes und Quarzandes von zwei Seiten anzubohren begonnen und die dünne Scheidewand hierauf durchbrochen. Oder aber sei die Durchbohrung der Werkzeuge auf eine noch nicht durchweg klar gemachte Weise vor sich gegangen; indem man nämlich die Oeffnung lediglich während der eigenen Umdrehung und zwar bloss von einer Seite anbohrte, so dass nach dieser Arbeit ein kleiner kegelförmiger Zapfen aus dem Loche herausfiel. (Ueber die urgesch. Ansiedlungen am Mannhartsgebirge. Mitth. d. anth. Ges. in Wien 1871 I, S. 134.) Engelhardt erinnert, dass bei den Steinwerkzeugen die Durchbohrung von einer oder von zwei Seiten stattfand; was, nach seiner Meinung, mit einem Holzpfeil, Sand und Wasser geschah. Wo sich Zapfen vorfinden, dort deutet die Durchbohrung auf Verwendung eines Cylinders. Nach ihm hält man die durchbohrten Steinscheiben mehrfach für den Schwungstein des Steinbohrers. (Das Museum für nord. Alterthümer in Kopenhagen. 1880, S. 11.) Montelius schreibt: Man hat seit einigen Jahren durch mannigfache Untersuchungen die Überzeugung gewonnen, dass gewisse Steinarten sich mit Hilfe eines hölzernen Stäbchens oder eines Röhrenknochens nebst

keit beginnt erst dann, wenn wir die Bohrlücken der Werkzeuge zu chronologischen Daten, zu Wegweisern und Fingerzeigen einer bestimmten Epoche, benützen wollen. Die Schwierigkeit rührt daher, weil die Bohrlücke ausnahmsweise eine Projektion ist, welche nicht gleichzeitig mit ihrer Projektionsidee entstehen konnte. Die Idee hiezu war zweifellos im Urmenschen ursprünglich vorhanden. Er fühlte auch ursprünglich die Nothwendigkeit einer Verwirklichung dieser Idee. Schliesslich sah er sich auch ursprünglich auf die Realisierungsmittel hingewiesen. Indessen eben die wirksame Anwendung dieser Mittel wusste er eine Zeit lang nicht zu gewinnen. Erst nach wiederholten Versuchen gelangte er zu praktisch erfolgreicher Hantirung des Werkzeuges, ohne dass wir aber dabei in Uebergangsperioden, oder gerade in die Metallzeit zu gehen brauchten. Eben auch die Lager und Fundorte, bei uns wie im Auslande, bezeugen, dass Werkzeuge mit Bohröffnungen gleichfalls in Fundstätten der reinen Steinzeit nicht fehlten; wie andererseits die bohrlochlosen Instrumente nicht ausschliesslich von einer technisch niederen Stufe zu deuten sind. Es hat sich da buchstäblich der Stoff selbst Geltung verschafft. Nehmen wir den Schiefer. Bei seiner dünnblättrigen Beschaffenheit war er zur Herstellung eines mit Bohröffnung versehenen Werkzeuges ungeeignet; aber wohl passend als Mittel, in den Spalt eines Stieles eingezwickelt zu werden. Ich werde noch verständlicher sein, wenn ich ein bestimmtes Werkzeug als Beispiel auführe; wie das Beil. Wir finden das Beil in manchen Werken höchst unrichtig definirt¹⁶). Dieses Geräth erheischt nämlich die Stiellücke nicht nothwendig. Daher kommt es, dass man Beile mit und ohne Bohröffnungen hat. In der Hand seines primitiven

Wasser und Sand sehr gut durchbohren lassen. (Führer durch das Museum vaterl. Alterthümer in Stockholm. S. 7). Pulszky legt dar, dass das Bohrloch keineswegs mit den späteren, entwickelteren Formen des Bronzealters zusammenhängt, sondern bereits in der paläolithischen Zeit bekannt war; demnach als kein Symptom einer späteren Periode gelten kann. (A rézkor Magyarországon. S. 50—52).

16) So unter Anderen bei Dr. Bihari, dessen Werk in der die Urzeit behandelnden Parthie ebenso viele Begriffsverwirrung wie geringe Reflexion bekundet. Nach ihm „konnte der Mensch zufällig auf den Gebrauch des Steinbeils geführt werden; vielleicht so, dass er die Lücken von Natur löchriger Steine erweiterte und in diese Oeffnung einen Stock steckte“ (Altalános és hazai művelődéstörténet I, S. 10). Bihari vergisst hier augenscheinlich, dass das Beil eine Projektion der flachen Hand ist, sowie dass die Bohrlücke keineswegs das Wesen des Beils ausmacht.

Benützers konnte das eine eben solche Dienste thun wie das andere. An dem Beile ist dessen Schneide die Hauptsache; die Bohröffnung besitzt bloss sekundäre Bedeutung. Die Bohrlücke vermochte das Wesen des Beils nicht umzuändern, sondern nur dessen Form; sie verlieh ihm ausserdem grössere Verwendbarkeit. Und diese Umänderung war nothwendig. Das bohrlochlose Beil ist nämlich nothwendig kegelförmig. Auf der Schneideseite wird es breiter, während es auf der entgegengesetzten Seite sich verschmälert und abplattet. Die Verschmälung schien erforderlich, um in eine Holzöffnung eingerammt, in eine Holzspalte eingezwickelt werden zu können. Die Bohrlücke dagegen erheischte die Verdickung des oberen Beilendes und brachte es mit sich, dass nun nicht mehr allein die Schneide zum Schneiden, Schnitzen und Stechen, sondern auch das obere stumpfe Ende zum Dreinschlagen Verwendung finden konnte. In Erwägung dieser Umstände ist es klar, dass die Bohrlücke vom Standpunkte der Materie nicht allemal als Symptom höherer Entwicklung betrachtet werden darf. Die dünnblättrige Beschaffenheit des Schiefers gestattete es nicht, daraus Beile mit Bohröffnungen herzustellen. Granit, Serpentin und sonstige Massivgesteine wären jedoch für derlei Beile ungemein passend gewesen. Doch den Feuerstein anzubohren, waren die Menschen der Steinzeit unfähig. Kam also daraus ein Beil zu Stande, wie dies in Skandinavien auch thatsächlich der Fall war, so liess sich dies nur als ein solches mit plattem obern Ende verfertigen, d. h. als ein kegelförmiges Beil, welches in einen Stiel eingezwickelt werden konnte. Nun konnte aber bohrlochloser Schiefer oder ein Feuersteinbeil auch in späteren Zeiten hergestellt werden, sowie der mit Bohröffnung versehene Granit oder das Serpentinbeil. Darum steht es denn fest, dass Werkzeugen mit Bohrlücken nicht allemal ein jüngerer Ursprung zukommt, als den bohrlochlosen Instrumenten.

Herr Custos Heger:

Herr Reischek wird diejenigen Herren, die sich dafür interessiren, morgen zwischen 9—10 Uhr in seiner Wohnung empfangen. Herr R., den wir in unserer Mitte begrüssen können, ist Naturforscher und erst neulich von einer längeren Reise zurückgekehrt. Er hat 12 Jahre sammelnd und forschend in Neu-Seeland zugebracht und ganz bedeutende Sammlungen angelegt. Ich lade die verehrten Anwesenden zum recht zahlreichen Besuch seiner Sammlungen ein.

Dritte gemeinschaftliche Sitzung.

Inhalt: J. Naue: Die Bronzezeit in Bayern. — Virchow: Alterthümer aus Transkaukasien. — Gundaker Graf Wurmbrand: Formverwandtschaft der heimischen und fremden Bronzen. Dazu Waldeyer. — S. von Torma: Schriftzeichen auf dacischen Funden. — Dr. Martin Kříž: Vorlage von geschnitzten und gravirten Knochen und Rennthiergeweihfragmenten in den mährischen Höhlen Kulna und Kostelik. Einsetzung einer Kommission zur Berathung über die Aechtheit dieser Funde. Ergebnisse der Kommission-Berathungen. — J. Mestorf: Dolche in Frauengräbern der Bronzezeit.

Vorsitzender Freiherr von Andrian.

Herr Dr. J. Naue: Die Bronzezeit in Bayern.

Das was ich mir erlaube, Ihnen mitzuthemen, stützt sich auf die eigenen Untersuchungen und Ausgrabungen von 280 Grabhügeln der Bronzezeit in Oberbayern, sodann auf die Ausgrabungen einiger Freunde in Mittelfranken, der Oberpfalz und in Schwaben und endlich auf die Studien, welche ich in unseren Provinzialsammlungen machte, von denen u. a. die Sammlung des historischen Vereins in Landshut sehr viele und interessante Funde aus der älteren und jüngeren Bronzezeit besitzt.

In der I. Periode der älteren Bronzezeit sehen wir die Friedhöfe fast regelmässig auf Hochebenen in der Nähe von noch bewohnten Ortschaften und wenn möglich unweit eines Wassers — Bach, Fluss oder See — angelegt. Von diesen Friedhöfen geniesst man eine weite Aussicht auf Berg und Thal, Wiese und Wald.

Sowohl für diese, als auch für die anderen Perioden der beiden Bronzealter ist das dicht an- und nebeneinander Liegen der Grabhügel besonders charakteristisch, während sie in der Hallstattzeit in ziemlich weiter Entfernung von einander errichtet wurden.

Der Bau der Grabhügel ist nach einem ganz bestimmten Systeme ausgeführt und zwar folgendermassen: nachdem das eigentliche Grab, welches die bekleidete und geschmückte Leiche aufnehmen sollte, in dem gewachsenen Boden gemacht war, bedeckte man die bestattete Leiche und sämtliche Beigaben mit einer dünnen Schicht feinen Lehms und errichtete dann, von aussen nach innen zu, eine gewölbartige Schicht aus sorgfältigst ausgewählten Steinen verschiedener Grösse. Auf diese erste Steinschicht wurde wieder Lehm aufgefüllt, und darüber dann eine zweite Steinschicht in gleicher Weise wie die erste gewölbt, jetzt folgte wieder Lehm, alsdann eine dritte Steinschicht und so fort, bis man die für den Grabhügel bestimmte Höhe erreicht hatte. Meistens sind fünf Steinschichten zu verzeichnen.

Bei dem Bau der Grabhügel, welche die Leichen von angesehenen Personen enthielten, wurde mit ganz besonderer Sorgfalt verfahren, so dass man

oft schon beim Abdecken der obersten Steinschichten erkennen kann, dass der Grabhügel Beigaben enthalten dürfte. Selten finden sich mehrere Steingewölbe in einem Grabhügel; kommt dies vor, dann sind die einzelnen Gewölbe schliesslich mit einem grossen, alle kleineren umfassenden überbaut.

Einige Male konnte ich konstatiren, dass die Grabhügel in parallelen Reihen angeordnet waren, so dass wir also von einem wirklichen System der Anlage sprechen dürfen.

Die Höhe der Grabhügel und der Umfang derselben sind verschieden; es kommen solche vor, welche sich nur sehr wenig über der Bodenfläche erheben, dafür aber bis 60 cm tief in den gewachsenen Boden gehen, dagegen andere, die bis 2 m Höhe besitzen. Der Umfang differirt zwischen 25—80 Schritt.

Dass in den Grabhügeln dieser I. Periode der älteren Bronzezeit Leichenbestattung und zwar ausnahmslos herrscht, habe ich bereits erwähnt, muss aber noch beifügen, dass die Lage der Leichen verschieden ist, jedoch diejenige nach Westen am häufigsten auftritt. Selbstverständlich sind die Skelette selten erhalten; oft ist ein dunkelbrauner schmaler und fettiger Erdstreifen das einzige Kennzeichen derselben.

Das Inventar dieser älteren Gräber ist fast durchweg ein sehr spärliches, wodurch wir aber noch gar nicht zu dem Schlusse berechtigt sind, als seien diese Stämme absolut arm gewesen. Man begnügte sich eben mit Wenigem und kannte noch nicht Luxus und Pracht.

Als Kopfschmuck Höhergestellter ward eine Art Diadem verwendet, das aus einem starken Bronzedraht bestand, der an seinen beiden Enden flach fischblasenförmig ausging und mit zwei kleinen über der Stirn emporsteigenden Spiralen abschloss. Die Verzierung der fischblasenförmigen Platten besteht entweder aus am oberen und unteren Rande eingestanzten kleinen Buckelreihen, oder aus solchen und aus stark vertieft eingeschlagenen horizontalen Parallelen, welche sich in der Mitte der Platte befinden. Durch den Reif besass das Diadem genügende Federkraft, um entweder direkt auf dem Haare oder über einem Schleiertuche zu halten, anderseits konnte es aber auch durch

ösen- und hakenähnliche Drahtverschlingungen, welche von den vorderen Enden der Platte zu den Spiralen hinleiteten, geschlossen werden. Bis jetzt kennen wir aus Bayern zwei derartige seltene und interessante Zierstücke; das eine stammt aus einem Hügelgrabe Oberbayerns (aus Leibersberg), das andere aus einem Hügelgrabe Schwabens (bei Asch bei Augsburg). Sind nun auch diese unsere Diademe in vieler Hinsicht ähnlich denjenigen, welche wir aus Bronzezeitgräbern Mecklenburgs, Schleswig-Holsteins und Schwedens kennen, so weichen sie doch wieder von diesen ab; zudem gehören auch die letzteren der jüngeren und nicht der älteren Bronzezeit, wie die unseren, an.

Den Hals zierten grössere und kleinere spiralartig aufgewundene Ketten, aus quadratischem dünnen Bronzedraht hergestellt, an denen wohl ab und zu Bernsteinperlen und herzförmige Bronzeanhängsel befestigt waren.

Das Gewand wurde in der Regel über der Brust mit zwei nicht allzulangen Bronzenadeln mit umgekehrt kegelförmigem, oben flach rundem Kopfe und geschwollenem, verzierten und durchlochtem Halse zusammengehalten. Die Lage der Nadeln beweist, dass sie mit dem Kopfe nach unten und mit der Spitze nach oben gekehrt getragen und durch einen Faden, der durch das Loch des Halses gezogen war, am Kleide befestigt worden sind. Sowohl von Männern, als von Frauen werden diese Nadeln getragen, jedoch scheinen die ersteren nur im Besitze einer Nadel gewesen zu sein.

Armbänder zu tragen, kann, nach den bisher von mir gemachten Untersuchungen, nur als ein Vorrecht der Mädchen und Frauen betrachtet werden. Am häufigsten kommt ein Armband an jedem Vorderarme vor, selten zwei; sie sind dünn gegossen, innen gerad, aussen convex, offen und mit kurzen Endstollen versehen; die Verzierung besteht aus fein eingravirten und eingeschlagenen geometrischen Ornamenten, bei denen ein ganz besonderes System vorherrscht. Ab und zu treten auch stabförmige Armringe mit feinen senkrechten Strichen verziert auf.

Um den Leib wurde das Gewand durch einen Leder- oder Zeug-Gürtel zusammengehalten, der vorn mit je zwei grösseren oder kleineren runden concav-convexen, häufig verzierten Bronze-Gürtelplatten besetzt war. Der Verschluss geschah in einfachster Weise dadurch, dass man die eine in der Mitte durchlochte Gürtelplatte über die kegelförmige Spitze der zweiten schob.

Waffen kommen in den Grabhügeln dieser I. Periode der älteren Bronzezeit sehr selten vor;

bisher haben wir nur grössere und kleinere fast dreieckige Dolche mit starker Mittelrippe oder dachförmiger Klinge, geradem oder nur wenig abgerundetem Obertheil und mit zwei sehr starken, kurzen Nägeln zu verzeichnen. Paalstäbe sind noch seltener als die Dolche, was wohl dadurch seine Erklärung findet, dass sie in der Regel als Werkzeuge im Gebrauch waren und deshalb den Todten nicht mit in das Grab gegeben wurden. Die Form der Paalstäbe ist elegant, die Lappen sehr nieder und der eigentliche Schaftstiel lang und schmal. Schwerter, die auf jeden Fall nur verlängerte Dolche waren, fehlen bis jetzt in unseren Grabhügeln dieser Periode und ebenso die Lanzen spitzen.

Besonders wichtig für Oberbayern ist der verhältnissmässig oft vorkommende Bernsteinschmuck, welcher aus Perlen besteht, die aus Bernsteinröhren geschnitten worden sind; dazu treten länglich viereckige und an der 'Schmalen' Seite von oben nach unten durchbohrte Bernsteinplatten, an welchen jene Bernsteinröhrchen abwechselnd mit Bernsteinperlen angereiht wurden. Im übrigen Bayern sind meines Wissens aus dieser frühesten Kulturperiode noch keine so grossen Bernsteinfunde gemacht worden, als in Oberbayern.

Der wichtigste Fund des Jahres 1889 ist jedoch folgender: in einem Grabhügel mit zwei Leichenbestattungen fand sich neben einem grossen Dolche in mit kleinen Bronzestreifen verzierter Holzscheide, einem kleineren Dolche, mehreren Nadeln, Armbändern und runden Gürtelplatten eine spiralartig aufgewundene Bronzehalskette, die mit Bernsteinperlen besetzt war; daneben aber auch zwei jener länglichen Bernsteinplatten und ein 6 cm langes, oben durchbohrtes Bernsteinanhängsel, ähnlich jenem bei „Klebs, Der Bernsteinschmuck der Steinzeit“, Tafel V, Fig. 10 abgebildeten. Dr. O. Tischler, der gründliche Kenner des vorgeschichtlichen Bernsteins, ist der Ansicht, dass unser Anhängsel oder Amulett aus Ostpreussen und zwar aus dessen Steinzeit her stammt. Unweit dieser Schmuckgegenstände (bei dem grossen Dolche) wurde dann ein ebenfalls interessantes und wichtiges Zierstück, eine grosse blaue Glasperle, gefunden; das erste Exemplar in einem bayerischen Grabhügel der älteren Bronzezeit!

Die Zahl der beigeestellten Grabgefässe ist eine sehr geringe; es sind meistens zwei, selten drei. Die grosse, primitive, starkwandige Urne aus ungeschlammtem Thone mit klein zerschlagenen Quarz- und Steinstückchen vermischt, waltet am meisten vor, dazu kommt ein einfacher Topf mit starkem, kurzen Henkel, oft mit flüchtig eingritzten „Wolfszähnen“ verziert und endlich ein

graziös geformtes, sorgfältig gearbeitetes Tässchen mit Henkel und nach aussen gewölbtem Boden.

Die Ornamente der Thongefässe, von welchen die kleineren aus geschlammtem und mit Sand vermischten Thone, der später glänzend polirt wurde, hergestellt sind, bestehen aus Finger- und Nägeleindrücken, kurzen senkrechten oder schrägen vertieften Strichen und aus „Wolfszähnen“; es ist also ein ganz beschränktes Ornamentensystem, dem wir in dieser frühen Zeit zur Dekorirung der Thongefässe begegnen. Wenn dann auch die Arm-bänder mehr Abwechslung in den Motiven bieten, so ist der Kreis derselben doch immerhin ein beschränkter, bei dem hauptsächlich die Raute, eine Art Zick-Zack, vorherrschen, indess die „Wolfszähne“ fehlen.

In der II. Periode der älteren Bronzezeit haben wir die gleiche Lage und Anordnung der Friedhöfe zu konstatiren, ebenso auch den gleichen Bau der Grabhügel. Leichenbestattung ist ebenfalls ausnahmslos noch Gebrauch und Sitte, dagegen finden wir gegen das Ende der Periode bereits eine abweichende Art derselben vor: der Leichnam wird nämlich sehr häufig auf den Opferplatz, welcher noch theilweise brennend gewesen sein muss, niedergelegt; denn sehr oft konnten wir wahrnehmen, dass die Knochen der Skelette durch das Feuer stellenweise angebrannt waren. Auch einige kleine Bronzeschmuckstücke zeigen die Berührung mit dem Feuer. Wir haben demnach sicher eine neue Sitte vor uns, aus der sich dann in der jüngeren Bronzezeit die Leichenverbrennung entwickelte.

Diademe kamen in den Gräbern dieser II. Periode bisher nicht vor, dagegen treten die spiralartig aufgewundenen Halsketten von gleichem Bronzedrahte wie vorher, etwas zahlreicher auf. Zu diesen Halsketten tritt ein neues Zierstück, das dieselben abschliesst und auf dem Kleide zu befestigen bestimmt war. Es sind dies kleine Spiralen mit breit gehämmerten, röhrenartig umgebogenen Enden. Die schon vorher erwähnten herzförmigen Bronzeanhänger werden jetzt noch häufiger.

Von den Nadeln, die, wie in der vorigen Periode, auf der Brust getragen werden, verwendet man jetzt ebenfalls zwei. Sie sind aber länger als jene früheren und zeigen den geschwollenen, oft nicht durchbohrten Hals mit eingravirten Reifungen versehen. Der umgekehrt kegelförmige Kopf verschwindet; an dessen Stelle tritt ein grosser flachrunder Kopf, der mitunter an den Seiten mit stark eingravirten Strichen verziert ist. Diese Nadeln treffen wir in Oberbayern, Niederbayern, Schwaben und der Oberpfalz (in der Samm-

lung des histor. Vereins in Regensburg wohl das längste Exemplar derselben); sie gehen bis Württemberg und Baden.

Am Ende dieser II. Periode der älteren Bronzezeit tritt an die Stelle der wenig vertieften Reifungen der Nadelhalse eine sehr starke Einkerbung, so dass bereits der Anfang eines energischen Profiles erscheint. Wegen der Verwandtschaft derartiger stark gereifelter Nadeln mit denjenigen der I. Periode der jüngeren Bronzezeit, bei welchen diese Reifungen noch stärker ausgeführt sind, müssen wir sie als eine Uebergangsform betrachten.

Unter den Arm-bändern herrscht die Form und Verzierung der ersten Periode noch vor, doch treten daneben energischer profilirte, mit horizontalen und durch kleine Striche verzierten Rippen auf. In Niederbayern und der Oberpfalz sind dann diese Arm-bänder recht breit und enden anstatt in Stollen in je zwei kleine neben einander liegende Spiralen. Ferner erscheinen Armreife mit einfacher Torsion und zugespitzten Enden.

In Niederbayern und der Oberpfalz werden die Finger mit Ringen geziert, die aus einem mehr oder weniger breiten Mittelreifen bestehen, der in zwei kleine Spiralen verläuft.

Zum ersten Male sehen wir jetzt auch die Fusszehen geschmückt und zwar durch kleine cylindrische Bronzeringe von geringer Stärke, die aussen mit erhabenen Reifungen verziert sind. Derartige Zehenringe, welche bei uns bisher nur in Niederbayern gefunden wurden, sind in Böhmen im Gebiet der Uslava recht häufig, wie dies die Ausgrabungen des Schlossgärtners Franc in Stiah-lau beweisen.

Als Toilettegegenstand erscheint die kleine Pin-cette mit stollenartigen starken Enden.

Die Gürtelplatten der ersten Periode sind ebenfalls noch im Gebrauch, doch tritt an die Stelle des Uebereinanderschiebens der beiden Platten die Befestigung durch kleine Haken.

Unter den Waffen sind wieder die Dolche als Hauptwaffe zu bezeichnen; neben dreieckigen ohne Griffzunge kommen nun auch weidenblattförmige mit kurzer Griffzunge vor.

Die Paalstäbe werden stärker und erhalten breiteren Schaft und höhere Lappen.

Neben kleinen Pfeilspitzen mit dreieckiger Spitze und kurzem Widerhaken enthalten die Gräber in der Nähe Regensburgs und der Oberpfalz jetzt auch kleine Bronzemesser mit kurzem gegossenen Griff; der starke Rücken dieser freilich höchst selten vorkommenden Messer ist unweit des Griffansatzes nach aussen gebogen, indess die Schneide fast gerade herabgeht und nur unten ein wenig einzieht.

Die Zahl der den Todten beigestellten Grabgefässe ist die nämliche wie in der vorigen Periode, auch bleiben Form und Verzierungsweise dieselben; immerhin aber zeigen sie einen Fortschritt sowohl in Betreff sorgfältigerer Ausführung, als auch in der Formgebung.

Ein für das Ende dieser Periode besonders wichtiges Grab öffnete Dr. H. Eidam beim Kammerberg bei Gunzenhausen. Es enthielt neben der für die ältere Bronzezeit bezeichnenden Leichenbestattung nur Beigaben, welche der jüngeren Bronzezeit zugetheilt werden müssen, so die Gefässe, das Bronzeschwert mit achteckig gegliedertem Griff und das kleine am Rücken stark geschwungene Bronzemesser mit kurzer Griffzunge, die zweimal durchlocht und mit zwei kurzen dünnen Nägeln zur Befestigung des Griffes versehen ist. Ich möchte dieses Grab als ein Uebergangsgrab zur jüngeren Bronzezeit bezeichnen.

In der jüngeren Bronzezeit sehen wir sowohl in der I., als auch in der II. Periode die gleiche Lage der Friedhöfe und die gleiche Anordnung der Grabhügel wie in den beiden Perioden der älteren Bronzezeit vorherrschen, jedoch fehlen jetzt die Lehmlichkeiten zwischen den einzelnen Steinlagen, in Folge dessen wir einen reinen Steinbau, der mehr oder weniger gewölbt ist, zu verzeichnen haben. Diese oft mit erstaunlicher Kunstfertigkeit und grosser Kenntniss errichteten Steingrabhügel enthalten nun aber nicht mehr bestattete, sondern ausnahmslos verbrannte Leichen, deren Beigaben zahlreicher als bisher sind und sich auch durch grössere Mannichfaltigkeit der Form und der Verzierung auszeichnen. Zum ersten Male erscheint jetzt das Bronzeschwert mit Griffzunge oder mit vollgegossenem Griff, die Lanzenspitze und das mehr oder weniger grosse, gekrümmte Bronzemesser mit Griffzunge, aber ohne Griffdorn.

Nur selten sind die Leichen auf dem Platze verbrannt, wo der Hügel errichtet worden ist. Die verbrannten Knochen wurden entweder in der Mitte des Grabbodens ausgestreut, oder auf ein Häufchen gelegt, oder aber auch in ein in der Mitte des Grabbodens gemachtes Loch gethan. Selten sind Ossuarien im Gebrauch gewesen.

Die Beigaben (Schmuckgegenstände, Waffen und Geräthe) liegen entweder auf oder, was noch häufiger ist, neben den verbrannten Knochen und sind genau in der Reihenfolge, wie sie von dem Verstorbenen getragen wurden, niedergelegt; also zuerst die Halsketten, dann der Brustschmuck, die Armbänder, die Fingerringe, die Gürtel u. s. w. Häufig finden sich in diesen Gräbern Schmuckgegenstände, z. B. Armringe, die vom Feuer des

Scheiterhaufens ganz unberührt sind und die recht weit abseits des eigentlichen Grabinventars liegen (die Armbänder oft in einander gehakt); allem Anscheine nach gehören dieselben auch nicht zu den Grabbeigaben der Verschiedenen, sondern sind Liebesgaben, die von den Hinterbliebenen den Dahingeschiedenen für das jenseitige Leben zum Andenken mitgegeben wurden. So bethätigt sich auch hiermit die grosse Pietät und die innige Liebe, welche man für einander hegte und empfand.

Wie bereits oben erwähnt, ist das Inventar der Gräber der jüngeren Bronzezeit reicher als jenes der älteren. Die bei den Schmuckgegenständen verwendeten Ornamente, welche vorher nur wenig vertieft eingravirt worden sind, werden jetzt stark vertieft eingeschlagen und endlich als sehr starke Rippen gebildet, die offenbar einem Wachs- oder Thonmodell ihren Ursprung verdanken. Man verlässt desshalb auch das in der älteren Bronzezeit gebräuchliche Ornamentensystem und greift zu neuen Motiven. Bei den jetzt angefertigten und beliebten Bronzegürteln erscheint zum ersten Male der lange „Wolfszahn“ und die in horizontalen Reihen eingeschlagene oder eingravirte kleine und grosse Spirale, die wir auf den Schwertgriffen ebenfalls wiederfinden. Alle Schmuckgegenstände sind jetzt stärker als vorher gegossen und der Guss selbst mit grosser Sicherheit und Gewandtheit ausgeführt.

In der I. Periode der jüngeren Bronzezeit nehmen die, wenn auch selten vorkommenden Schwerter eine hervorragende Stelle ein. Sie haben eine lange gerade, sich nach unten verjüngende Klinge mit fast ovalem Durchschnitt, der sich nach den Schneiden zu etwas abflacht. Die Griffzunge ist kurz, flach, in der Mitte ausgebaucht und mit Seitenrändern, die oben nach aussen biegen, versehen. Der obere Klingenabschluss ist beinahe halbrund. Der Griff selbst bestand aus Holz oder Knochen und wurde durch circa 7 nicht allzu starke Nägel an dem oberen Klingenende und der Griffzunge befestigt.

Die Lanzenspitzen haben weidenblattähnliche Form mit breiter, sich nach oben verjüngender Mittelrippe, und schmale Schneidenblätter. Die Mehrzahl der Lanzenspitzen ist vortrefflich gegossen und gibt ein glänzendes Beispiel von der Geschicklichkeit jener frühen Bronzearbeiter.

Unter den Dolchen, welche jetzt meistens weidenblattförmig gebildet werden, kommen doch noch häufig ältere Formen vor.

Die Pfeilspitzen ähneln jenen der II. Periode der älteren Bronzezeit, haben aber nun längere Widerhaken.

Die Bronzemesser zeichnen sich durchweg durch gefällige Form und vortreffliche Arbeit aus. Der stark gekrümmte Rücken ist an der Spitze etwas nach aussen gebogen; die Schneide mehr oder weniger gerad. Der Rücken stark gegossen. Alle diese Bronzemesser haben gerade Griffzungen mit 1—2 Löchern und unterscheiden sich schon dadurch von jenen längeren und stärker nach vorn geschweiften der Pfahlbauten, die mit sehr wenig Ausnahmen Griffdorne oder vollgegossene Griffe haben.

Als Hals- und Brustschmuck werden auch jetzt noch jene spiralartig aufgewundenen Bronzeketten gebraucht, jedoch macht sich hier in Betreff des verwendeten Bronzedrahtes ein Unterschied bemerkbar: der Durchschnitt desselben ist nämlich nicht mehr quadratisch wie früher, sondern dreieckig. An diese Halsketten werden nun mehrere kleinere Brillenspiralen angehängt, dieselben aber auch zu zwei, drei und vier in grösseren Exemplaren als Brustschmuck getragen. Ebenfalls als Brustschmuck werden grössere und kleinere à jour gegossene runde Bronzezier-scheiben mit Sonnenrad und Kreuz im Innern verwendet.

Unter den Nadeln beginnt jetzt eine grössere Mannichfaltigkeit als früher zu herrschen, auch werden oft mehr als zwei getragen. In der ersten Zeit treten noch Nadeln mit rundem und oben flachem Kopf und langem geschwollenen, aber ausserordentlich stark gereiften Halse auf, aber bald variiert man den Kopf, indem man ihn entweder sanft kegelförmig aufsteigen lässt, oder eine kegelförmige Spitze hinzufügt, die sich, wie in Niederbayern, zu einer recht anständigen Höhe erhebt. Diese Spitze ist dann durch schraubenartige Reifungen verziert. An die Stelle des scheibenartigen Kopfes tritt bald ein kleiner fast eiförmiger; der Hals ist noch geschwollen und sehr energisch gereifelt, auch die einzelnen Reifungen mit kurzen vertieften Senkrechten verziert. Bald werden die Köpfe noch grösser und runder, die Nadel wird länger und die Reifung noch energischer, auch organisch gegliederter als vorher.

Dieser Nadeltypus ist für Oberbayern ganz besonders charakteristisch, indess in Niederbayern, der Oberpfalz und Schwaben etc. derartige Nadeln nur ganz vereinzelt vorkommen, dagegen andere Formen z. B. mit einer Anzahl übereinander gereihter runder Scheiben und ähnlichen Köpfen für Niederbayern und einen Theil der Oberpfalz bezeichnend sind. (Im übrigen Süddeutschland, als in Württemberg und Baden fehlen unsere gross- und rundköpfigen Nadeln mit den starken Reifungen gänzlich.)

Am Ende dieser ersten Periode erscheinen dann Nadeln mit runden gerippten Köpfen, bei denen die Reifung dicht unter dem Kopfe beginnt und die Anschwellung am Halse verschwindet, bis endlich die Halsreifung auf ein Minimum zusammenschrumpft. Hand in Hand damit geht eine Umgestaltung des Kopfes, der in seiner Form einen Uebergang zu den Vasenkopfnadeln der II. Periode der jüngeren Bronzezeit bildet.

Die die frühere Form bewahrenden Arm-bänder werden jetzt stärker gegossen, auch die Ornamente vertiefter eingeschlagen. Bald genügt jedoch das Einschlagen der Ornamente; nicht mehr, man geht weiter und stellt stark profilirte Arm-bändermodelle aus Wachs oder Thon her, die darnach in vortrefflicher Weise in Bronze gegossen werden. Ist auch die Ausführung der stark vertieften Ornamente im Anfange noch einfach und unbeholfen, so gelangt man jedoch sehr bald zur Beherrschung des Materials und scheut vor keiner noch so schweren Aufgabe zurück, wie dies einige Prachtexemplare von Arm-bändern beweisen.

Arm-bänder und Nadeln dieser Periode zeigen eine so grosse Uebereinstimmung in der Ornamentirung, dass wir nicht umhin können, beide Schmuckstücke als aus einem Geiste entsprungen zu betrachten. Für Oberbayern sind dieselben ganz besonders bezeichnend; einige unserer Arm-bandformen können wir noch bis Niederbayern verfolgen, finden sich aber im übrigen Bayern fast nicht mehr. Auch in Württemberg und Baden kommen sie nur ganz vereinzelt vor.

Wie schon erwähnt, wurden von diesen Arm-bändern oft mehr als zwei getragen.

Die convex-concaven Gürtelscheiben der älteren Bronzezeit werden jetzt durch stark gegossene, innen flache und aussen sanft gewölbte und mit Mittelknopf versehene ersetzt, an denen zudem noch ein verhältnissmässig langer Haken organisch angefügt ist, wesshalb wir sie als Gürtelhaken bezeichnen müssen.

Auch der frühere Leder- oder Zeuggürtel wird durch einen ziemlich breiten, an beiden Enden sich verjüngenden und mit langen Haken versehenen starken Bronzegürtel ersetzt, der zum ersten Male das Spiral- und Wolfszahnornament in vortrefflicher Ausführung zeigt. Dieses ausserordentlich reich und schön verzierte Schmuckstück finden wir aber nur in den oberbayerischen Grabhügeln der I. Periode der jüngeren Bronzezeit und ist es deshalb von hoher Bedeutung, da es einestheils eine ganz besondere Geschmacksrichtung und Erfindungsgabe voraussetzt, anderntheils aber auch für den hohen Stand der damaligen Technik den besten Beweis liefert.

Wie diese Bronzegürtel bis jetzt einzig dastehen, bilden sie doch ein Uebergangsglied zu den reich profilirten Nadeln und Armbändern unserer oberbayerischen jüngeren Bronzezeit.

Bei den Grabgefässen herrscht in dieser und der folgenden II. Periode die Urne vor. Ihre Form, Verzierungen und Ausführung sind dieselben wie früher, auch das Material bleibt das gleiche. Wie man aber bei den Bronzeschmucksachen, Waffen und Geräthen Neues erfindet, so auch bei den Gefässen: es treten nun geschmackvolle Formen mit neuen Ornamenten auf. Das verwendete Material ist sorgfältig ausgewählt und zubereitet, und die Ausführung ganz vortrefflich. Die bräunliche Lokalfarbe des Thones erhält durch die Glättung noch einen besonderen Reiz. Unter den stets eingeritzten und eingeschnittenen Ornamenten herrschen der „Wolfszahn“ und die drei-, vier- und fünffach angewendeten und variirten Zickzacklinien vor. Als ganz besonderes Kennzeichen unserer Grabgefässe gilt der nach aussen sanft gewölbte Boden.

Wie in der I. Periode der jüngeren Bronzezeit Bayerns, so ist auch für die II. der gleiche Grabbau, die gleiche Anordnung der Grabhügel, die gleiche Lage derselben und die Leichenverbrennung zu konstatiren, ebenso auch das Sammeln und Niederlegen der verbrannten Knochen.

Die Schwerter dieser II. Periode haben gerade Klingen, die sich nach unten stark verjüngen und zuspitzen; anstatt der dachförmigen oder fast ovalen Bildung derselben erscheint jetzt eine runde starke Mittelrippe. Selten kommen Klingen vor, die nach unten anschwellen. Der vollgegossene Griff mit flachem ovalem Knauf, der oben durch einen kleinen kegelförmigen Knopf abgeschlossen wird, ist kurz, mehr oder weniger oval oder achteckig, der Griffabschluss halbmondförmig. Sehr selten sind Schwerter mit einem vollgegossenen Griff, der in der Mitte stark ausbaucht und dessen grosser Knauf anstatt gerade, schalenförmig gebildet ist. Der Griffabschluss geht nicht, wie bei den vorerwähnten Schwertern in Bogen nach unten, sondern stark nach aussen und schliesst dann fast geradlinig mit kleinem hohen Mittelbogen — ein Ueberrest des halbmondförmigen Ausschnittes — ab.

Die Messer bewahren die Grundform der I. Periode, werden jedoch eleganter hergestellt, indem man die Krümmung des Rückens mehr nach oben verlegt und die Spitze mehr nach aussen kehrt. Auch diese Messer haben stets Griffzungen. Am Ende der II. Periode erscheinen längere, schmälere und stark geschweifte Messer, deren Klingen öfter mit eingeschlagenen Ornamenten verziert und deren Griffe hohl oder vollgegossen sind.

Ein Ring schliesst dann nach oben den Griff ab. Diese Messer können wir wohl als Uebergangsform zu jenen der Hallstattzeit betrachten.

Bei den Paalstäben wird der Schaft noch stärker als bisher und die höher gegossenen Schaftlappen zur besseren Befestigung des Stieles nach innen gehämmert. Eigentliche Celte d. h. Meissel oder Beile mit röhrenartigem Ende — also mit ganz geschlossen gegossenen Schaftlappen — sind bei uns sehr selten und als eigentliche Grabfunde noch nicht zu verzeichnen.

Neben den à jour gegossenen runden Zierplatten fertigt man grössere Brillenspiralen mit tordirtem Mitteltheil an, die theilweise als Brustschmuck, theilweise wohl auch als Gürtelzierrath resp. als Gürtelverschluss dienten und zwar insofern, dass man die eine Brillenspirale als Oese, die andere als Haken anfertigte und verwendete.

Die Fingerringe aus Bronzedraht sind entweder ganz einfach oder doppelt aufgewunden, oder als ganz schlichte dünne Reifen gegossen.

Eine grosse Rolle spielen auch jetzt wieder die Nadeln, bei denen noch einige frühere Formen auftreten. Recht häufig sind Nadeln ohne die bisher beobachtete Halsanschwellung mit einfachem Kopfe, am häufigsten jedoch Nadeln mit grösseren oder kleineren vasenähnlichen, oft sehr zierlich und elegant gearbeiteten Köpfen, deren verhältnissmässig kurzer Nadeltheil sich nach unten verjüngt und nicht mehr durch Reifungen verziert ist.

Diese Vasenkopfnadeln, die offenbar aus jenen der I. Periode der jüngeren Bronzezeit mit allmählich verschwindender Halsreifung hervorgegangen sind, haben einen sehr grossen Verbreitungskreis; wir treffen sie nicht nur in den Grabhügeln der II. Periode der jüngeren Bronzezeit Bayerns, sondern auch in grosser Anzahl und in allen möglichen Grössen und Varianten in den süddeutschen und schweizerischen Pfahlbauten. Diese Nadelform kann gewiss als eine Uebergangsform zum späteren Inventar der Pfahlbauten und zu jenem der älteren Hallstattzeit betrachtet werden.

Es erübrigt noch zwei charakteristische Schmuckstücke anzuführen, die, weil sie bisher nur in oberbayerischen Grabhügeln gefunden worden sind, besondere Beachtung verdienen. Es sind dies die so eigenartigen Kopfringe und die langen Nadeln mit grossen Spiraldiscen. Erstere zeigen einen sehr starken Bronzehalbreif mit sich verjüngenden Enden, an denen einerseits eine Oese, andererseits ein Haken angebracht ist; die Verzierung besteht aus eingeschlagenen Reifungen. Diese Kopfringe, die ebenfalls der Uebergangsperiode angehören, sind bisher weder im übrigen

Bayern, noch in Süd- oder Nord-Deutschland gefunden worden, müssen also als ein unserer oberbayerischen vorgeschichtlichen Bevölkerung ganz eigenes Zier- und Schmuckstück betrachtet werden; dagegen kommen Nadeln mit grossen Spiraldiscen, wenn bisher auch nicht im übrigen Bayern, doch im Nordosten Deutschlands häufig vor, und in etwas ähnlicher Form in Ungarn.

Zum ersten Male haben wir in den oberbayerischen Grabhügeln dieser II. Periode der jüngeren Bronzezeit das Auftreten des Goldes zu verzeichnen, Wenn auch verhältnissmässig selten, ist es doch häufiger, als in der anschliessenden Hallstattzeit, wo ich nur einmal, in mehr als 600 Grabhügeln, eine kleine goldplattirte Fibel gefunden habe.

Wohl dem Ende der II. Periode der jüngeren Bronzezeit gehört ein kleines, dünn gehämmertes Bronzeblech an, das mit kleinen und grossen Buckelreihen verziert ist. Wir haben hier aller Wahrscheinlichkeit nach den ersten Versuch vor uns, Bronzebleche durch Hämmern und nicht mehr durch Giessen herzustellen. Diese Technik, die in der Hallstattzeit ihre höchste Vollendung erreicht, war sowohl in der älteren, als auch in der jüngeren Bronzezeit Bayerns unbekannt. Die Umwälzung, welche sie hervorgerufen hat, wird alsbald von ausserordentlicher Bedeutung, umsomehr, als Hand in Hand mit ihr die Einführung eines neuen, bisher unbekannten Metalles: des Eisens geht, das nun die Herrschaft übernimmt und mehr und mehr die Bronze verdrängt.

Unter den Grabgefässen, deren Zahl stets dieselbe bleibt, erscheinen, neben Formen der vorigen Perioden, auch solche, die zu einer neuen Zeit hinüberleiten. Die Formen bleiben elegant und die Ausführung ist vortrefflich. Zu den Ornamenten der vorigen Periode treten neue. Man versucht jetzt auch die Gefässe mit Graphit zu schwärzen; immerhin aber unterscheiden sich die so bemalten oder überzogenen Gefässe wesentlich von den schwarz graphitirten der Hallstattzeit; es ist eben ein anderes Verfahren, das bei den früheren Gefässen angewendet wurde.

Unter den Ornamenten, mit welchen die kleineren Gefässe verziert werden, spielt jetzt das kleine eingestempelte Dreieck eine Hauptrolle, daneben erscheinen eingeschnittene kleine guirlandenartige Linien und endlich einfach concentrische Kreise, d. h. Kreise mit Centralpunkt. Dieses Ornament ist so recht als Uebergangsmotiv zur Hallstattzeit zu bezeichnen, umsomehr, als es gerade in dieser Kulturperiode eine so grosse und umfassende Stelle bei der Dekoration der Zierstücke, der Gefässe u. s. w. einnimmt.

In der älteren und jüngeren Bronzezeit Bayerns

sind sämtliche Bronzegegenstände durch den Guss hergestellt, ihre Form ist in der älteren Bronzezeit einfach, doch geschmackvoll, die fein eingravirten Verzierungen gehen über einen gewissen Kreis nicht hinaus. Bei allen Zier- und Schmuckstücken herrscht das Flache vor. Von der Gediegenheit und Vollendung des Gusses legen die dünn gegossenen und stets offenen Armbänder und die convex-concaven runden Gürtelplatten rühmliche Zeugnisse ab.

Unsere bayerischen Bronzen der älteren Zeit zeigen eine grosse Verwandtschaft mit anderen Gebieten, was seine Erklärung in dem einfachen und verhältnissmässig beschränkten Formen- und Ornamentkreise findet.

Wichtig ist das häufige Vorkommen des Bernsteins in älteren Bronzezeitgrabhügeln Oberbayerns, ebenso auch der Fund einer grossen blauen Glassperle. Wichtig desshalb, weil in den jüngeren Bronzezeitgräbern der Bernstein nur höchst selten gefunden worden ist, also eine Unterbrechung der Verbindungen mit dem Norden voraussetzt. Für die Verbindung mit dem Norden sprechen dann auch unsere fischblasenförmigen Bronzediademe, die in etwas umgebildeter Form und mit anderen, jüngeren Ornamenten verziert, in den Grabhügeln der jüngeren Bronzezeit des nördlichen Deutschlands vorkommen. Der Verkehr muss demnach in der älteren Bronzezeit ein verhältnissmässig reger und lebhafter gewesen sein, was auf eine lange Friedensdauer schliessen lässt, für welche wieder die zahlreichen Hochäcker sprechen, welche in der Regel unsere oberbayerischen Grabhügel umschliessen; ja, wir können sogar konstatiren, dass mehrere Grabhügel aus dieser frühen Kulturperiode auf Hochäckern errichtet sind. Setzen nun diese ausgedehnten, zahlreichen Hochackerbeete einen gewiss schwungvoll betriebenen Ackerbau und eine sich daran anschliessende grosse Viehzucht voraus, so unterliegt es gewiss auch keinem Zweifel, dass die Hauptbeschäftigung der damaligen Siedler Ackerbau und Viehzucht waren und dass diese nur im Frieden gedeihen konnten.

In den Gräbern der älteren Bronzezeit finden wir ausnahmslos bestattete Leichen, die im vollen Schmucke und mit liebevoller Pietät in den Schoos der Mutter Erde niedergelegt worden sind.

Das Bezeichnende der älteren Bronzezeit Bayerns lässt sich also in die Worte zusammenfassen: das Einfache herrscht vor, ein eigentliches energisches Profil fehlt, dagegen kommt das Flache zur Geltung.

Schmuck, Waffen und Geräthe sind spärlich. Schon durch die glänzend malachitgrüne Patina zeichnen sich die Bronzen dieser Zeit vor der grossen Mehrzahl der späteren aus, so dass auch

dieses als ein besonderes Kennzeichen angenommen werden kann.

Ist nun das Flache und Einfache für die ältere Bronzezeit Bayerns bezeichnend, so das stark und energisch Profilirte und ein erweiterter Formen- und Ornamentkreis für die jüngere Bronzezeit; dazu tritt ein stärkerer Guss und eine noch vorgeschrittenere Technik. Man versteht es, lange schmale Bronzegürtel durch den Guss herzustellen und excellirt im Giessen über Thon- oder Wachsmodele.

In den Gräbern dieser jüngeren Zeit erscheinen jetzt Schwerter, Lanzen- und Pfeilspitzen und Messer, die alle von vorzüglicher Arbeit zeugen.

Unter den Ornamenten, mit welchen die Schwertgriffe und Gürtel verziert sind, nimmt die eingeschlagene oder eingravirte Spirale eine Hauptrolle ein, indess bei den Nadeln und Armbändern die ausserordentlich starke Reifung oder das Gerippte vorherrschen.

Da die grosse Mehrzahl der Schmucksachen dieser Zeit von dem Feuer des Scheiterhaufens gelitten hat, ist die Patina eine andere als vorher. Aber auch die nicht vom Feuer berührten Bronzen zeigen nur selten die schön malachitgrüne Patina der älteren Bronzezeit, was in einer anderen Legirung des Kupfers seinen Grund hat.

Bei den Thongefässen sehen wir, analog den Bronzen, neue, elegantere Formen und einen grösseren Ornamentreichtum, verbunden mit vortrefflicher Ausführung. So macht sich denn überall eine vollständige Beherrschung des Materiales in der jüngeren Bronzezeit geltend.

Ganz besonders aber muss der einheitliche Charakter unserer oberbayerischen Grabfunde der jüngeren Bronzezeit hervorgehoben werden. Vergleicht man z. B. unsere oberbayerischen Nadeln und Armbänder miteinander, so wird man sofort eine auffallende Uebereinstimmung derselben erkennen, die nur darin ihre Erklärung findet, dass beide Schmuckgegenstände aus ein und demselben Geiste hervorgegangen sind.

Weder im übrigen Bayern, noch in Württemberg, Baden, dem Elsass und der Schweiz habe ich bei denselben Schmucksachen diese so charakteristische Uebereinstimmung gefunden, in Folge dessen ich zu der Ueberzeugung gekommen bin, dass unsere Bronzezierstücke in ihrer Mehrzahl als lokale Erzeugnisse anzusehen sind, und dass von unseren Arbeiten wohl mancher Gegenstand nach auswärts ging, um dort, nach dem jeweiligen Geschmacke, umgebildet zu werden.

Als weiterer Beweis für eine hochentwickelte Bronzeindustrie müssen die nur in unseren oberbayerischen Grabhügeln der jüngeren Bronzezeit

vorkommenden eigenthümlichen Kopfringe mit Haken und Oese, noch mehr aber die grossen mit Spiralreihen und „Wolfszähnen“ verzierten Bronzegürtel betrachtet werden. Wo derartige Zierstücke erfunden und angefertigt werden konnten, muss man auch das Gleiche für die Nadeln, Armbänder, Messer u. s. w. annehmen.

Hand in Hand mit diesen Erzeugnissen einer schwungvoll betriebenen Bronzetechnik gehen dann die Thongefässe, deren lokaler Charakter im Vergleiche mit den Thongefässen aus anderen Gebieten sofort in's Auge springt. Auch hier zeigt sich die gleiche Erfindungsgabe, die gleiche Stil- und Geschmacksrichtung und die gleiche vortreffliche Ausführung.

Dass sowohl in der älteren, als auch in der jüngeren Bronzezeit Oberbayern sehr stark besiedelt war, beweisen die auf verhältnissmässig beschränktem Raume errichteten, von mir entdeckten und geöffneten 280 Grabhügel, die doch sicher nur als die Gräber der Angeseheneren und Vornehmeren der einstigen Bevölkerung zu betrachten sind. Dazu kommen die die Friedhöfe umgebenden ausgedehnten Hochäcker, welche sich oft stundenweit erstrecken. Neben Ackerbau und Viehzucht hat man in der jüngeren Bronzezeit wohl auch die Jagd betrieben, was denn alles für einen friedlichen Zustand der Zeit sprechen dürfte.

Herr Virchow: Alterthümer aus Transkaukasien.

Ich möchte einige Mittheilungen machen über Funde, welche in neuerer Zeit in Transkaukasien gemacht worden sind und welche geringes Interesse darbieten, theils um ihrer selbst willen, theils wegen ihrer Beziehungen zu anderen ähnlichen Funden im eigentlichen Kaukasus. Sie erlauben mir vielleicht einige etwas weiter ausgreifende Bemerkungen, zugleich für das Verständniss der vortrefflichen, hier sich befindenden Sammlungen, welche Herrn Heger zu verdanken sind. Wir beide waren zusammen 1881 auf dem russischen Kongress in Tiflis, wo wir die erste Bekanntschaft mit dieser Kultur machten. Um die Lokal-Verhältnisse zu übersehen, darf ich wohl eine kleine geographische Skizze vorausschicken. Die Hauptkette des Gebirges verläuft bekanntlich so, dass der Kaukasus an der Ostküste des Schwarzen Meeres ziemlich schroff aufsteigt, sehr bald seine grösste Erhebung im Elbrus findet und dann in langer Kette weiter zieht bis hart an das Kaspische Meer. Die ersten und hauptsächlichsten Gräberfelder, welche aus dem Kaukasus bekannt wurden, lagen am Süd- und Nordrande desselben. Aus dem Norden kommt auch die

Mehrzahl der Gegenstände in der Wiener Sammlung, die ich Ihrer besonderen Aufmerksamkeit empfehlen möchte. Unsere ersten Erwerbungen — ich selbst habe früher eine ausgiebige Monographie über die meinigen geliefert — waren einem Gräberfelde, dem von Koban, innerhalb der ersten Gebirgsthäler in der Nähe des Kasbek, südwestlich von Wladikawkas, entnommen. Ganz in der Nähe, auf der anderen, östlichen Seite des Kasbek geht die Militärstrasse der Russen durch den Kaukasus, welche am Südrande desselben bei der alten grusinischen Residenz Mzchet herauskommt, einige Meilen westlich von Tiflis. Das erwähnte grosse Gräberfeld von Koban ist noch dadurch interessant, dass es im Gebiete desjenigen kaukasischen Stammes liegt, der bei uns die grösste Aufmerksamkeit gefunden hat, nämlich der Osseten, von denen man vermuthet hat, dass sie mit den Germanen in näherer Beziehung stehen, ja vielleicht als ein sitzengebliebener Rest eines germanischen Wanderstammes zu betrachten seien. Mit seiner germanischen Beschaffenheit ist es aber nicht weit her; auch diese Leute gehören zu den Dickköpfen, die in das Schema der fränkischen Reihengräber nicht passen. Das Gräberfeld von Koban, das auch von Herrn Chantre in Lyon erforscht und bearbeitet worden ist, hat hervorragendes Interesse dadurch gewonnen, dass es überwiegend der letzten Bronzeperiode angehört und die ersten Anfänge der Eisenzeit erkennen lässt. Ich will nicht in weiteres Detail eingehen; Sie haben hier die vorzügliche Sammlung, so dass sie sich bald werden orientiren können. Nur das will ich erwähnen, dass dieses sehr ergiebige Grabfeld, welches Tausende von Gräbern umschlossen hat, eine sehr reiche Ausstattung der Todten zeigt. Das weit- aus am massenhaftesten verwendete Material ist die Bronze. Ueber das Alter des Platzes konnte konstatiert werden, dass das Gräberfeld jener Periode angehört, die eben „anfängt, Hallstatt zu werden“, also der Uebergangszeit von der reinen Bronzezeit zu der Hallstätter Zeit. Eine soweit fortschreitende Entwicklung, wie in Hallstatt, haben wir in Koban nicht gefunden. Wir werden aber zu dem Schluss berechtigt sein, für die Anlegung des Gräberfeldes eine Zeit von mindestens 1000 Jahren vor Christus anzunehmen. Eine nähere chronologische Bestimmung wollen Sie mir erlassen.

Nun hat der verdiente alte Bayern, der damals noch lebte, der eigentliche Entdecker der kaukasischen Prähistorie, besonders ausgiebige Untersuchungen gemacht auf einem Gräberfelde, das am südlichen Ausgange der Militärstrasse liegt, da wo sie aus dem Gebirge hervortritt und sich der Kura zuwendet, in nächster Nähe von Mzchet.

Gerade an der Stelle, wo das Gebirge aufhört, breitet sich ein umfangreiches Gräberfeld aus, das in mehreren Etagen ältere und jüngere Gräber enthält. Bayern hat dasselbe nach einem Kloster, das daran stösst, das Gräberfeld von Samthawro genannt. In diesen Gräbern fanden sich zahlreiche Beigaben, die in manchen Beziehungen mit denen von Koban Aehnlichkeit darbieten, aber bei näherer Prüfung auch wesentliche Abweichungen zeigten. Nach der Schätzung von Bayern gehörten die Gräber der tieferen Schichten einer älteren, die der oberen einer jüngeren Zeit an, wie die von Koban.

Dann gab es noch einen dritten Punkt, der ihn besonders beschäftigte. Südlich von der Kura und südöstlich von Tiflis war ein weiteres Grabfeld aufgefunden. Nach dem Erbauer der südlichen Militärstrasse, die hier vorüber zieht, hat Bayern das Gräberfeld genannt das von Redkin-Lager. Dieses ist also kein Ort, sondern nur eine Bezeichnung für die Station, welche vorübergehend von Herrn Redkin bewohnt wurde. Dieses Gräberfeld hielt Bayern für das älteste von allen, weit zurückgehend über die übrigen, weil daselbst kein Eisen, sondern nur reine Bronze vorkomme, vielleicht noch älter, weil hie und da auch Steingeräthe gefunden wurden.

Das war die Situation, die wir vorfanden. Für das Verständniss der Lage von Redkin-Lager möchte ich noch ein Paar geographische Bemerkungen einschieben. Von der Südküste des Schwarzen Meeres her, wo der Taurus mit seinen Ausläufern hart an das Ufer tritt, zieht sich, parallel dem Kaukasus, ein zweiter Gebirgszug mit starkem nördlichem Abfall gegen das Kaspische Meer hin. Jenseits Kutais verbinden sich beide durch einen Querrücken, das altbekannte meschische Gebirge; von da aus geht auf der einen Seite der Phasis (Lion) in's Schwarze Meer, das Thal von Kolchis bildend; auf der anderen Seite tritt aus dem südlichen Gebirge die Kura hervor, welche zum Kaspischen Meere geht und das Thal von Georgien durchströmt. An das südliche Gebirge, den sogenannten Antikaukasus, schliesst sich gegen Süden an ein Hochplateau, auf welchem der Ararat aufgerichtet ist und das vielfach vulkanische Produkte liefert; da es namentlich im Centrum und gegen Westen von armenischen Stämmen bewohnt wird, so pflegt es als armenische Hochebene bezeichnet zu werden. Weiter westlich gegen das Schwarze Meer sitzen andere Stämme, z. B. Lazen. Wo dieses südliche Gebirge das alte Kolchis begrenzt, namentlich in der Nähe des neuen und höchst bemerkenswerthen Badeortes Abastuman, steigt sein Steilerand so hoch an, dass man von

demselben weithin die gegenüber liegende Kette des Kaukasus, namentlich den Elbrus mit seinen Eismassen, überblickt. In seinem östlichen Abschnitte ist der Antikaukasus so reich an Erz, dass der alte Bayern ihn in seiner poetischen Weise das Erzgebirge nannte. Alle möglichen Erze finden sich hier. Das wusste man schon in alten Zeiten, denn das alte Testament versetzt an diese Stelle die Erfindung des Erzes. Da sassen die alten Mosech oder Mesech, die nach dem Propheten Ezechiel mit Javan und Tubal Erz auf die Märkte von Tyrus brachten. Weiterhin gegen die Südküste des Schwarzen Meeres kommen Eisenerze in dem Gebirge vor und da die Erzfabrikanten, die im Alterthum Chalyben genannt sind, hier wohnten, so hat sich seit den klassischen Zeiten die Meinung erhalten, dass gerade in diesen Gegenden die Metallurgie ihren Anfang genommen habe. Ja, man hat keinen Anstand genommen, die Meinung zu vertreten, dass irgendwo an diesen Gebirgszügen die Stelle sei, wo die Bronze erfunden wurde, eine Meinung, die namentlich in neuerer Zeit von französischen Autoren des höchsten Ranges mit einer Bestimmtheit vertreten worden ist, als ob kein Zweifel mehr existiren könnte. Besonders hat Alex. Bertrand in seiner vortrefflichen Arbeit über die celtische Archäologie diese Ansicht mit aller Zuversicht ausgesprochen.

Allein, so erzeich dieses Gebiet auch ist, es wird doch ein Erz nicht gewonnen, welches absolut nöthig ist für die Herstellung von Bronze in ihrer klassischen Mischung; noch niemals ist Zinn hier gefunden worden. Es fehlt also jeglicher Anhalt für die Annahme, dass die alten Bewohner selbst Bronze herstellen konnten. Die Bronzen von Koban und den Nachbarorten sind aber nach dem alten Rezept zusammengesetzt. Zinn enthalten sie in beträchtlicher Menge, und dieses findet sich nirgendwo in der Gegend. Kupfer ist genug vorhanden, aber kein Zinn. Dass man Zinn als Zinn nach dem Kaukasus transportirt haben sollte, um es dort zu Bronze zu verarbeiten, ist nicht wahrscheinlich, da niemals reines Zinn in alten Gräbern der Gegend zu Tage gekommen ist. Die Originalstätte der Bronze-Kultur kann am Kaukasus nicht gelegen haben. Um so mehr erschien es daher von Wichtigkeit, wenigstens die ältesten Fundplätze genau zu untersuchen.

In dieser Erwägung habe ich mich bemüht, den alten Bayern, der ein äusserst genauer und sorgsamer Untersucher war, zu veranlassen, für meine Rechnung weitere Ausgrabungen bei Redkin-Lager zu machen. Er hat denn auch nicht lange

vor seinem Tode mehrmonatliche Ausgrabungen daselbst vorgenommen. Die Ergebnisse haben seine Auffassung nicht bestätigt, denn es kam viel mehr Eisen zum Vorschein, als er erwartete, namentlich Waffen, darunter vorzugsweise eiserne Lanzen-Spitzen, so dass die Idee, als ob es sich hier um ein Gräberfeld der reinen Bronzezeit handle, aufgegeben werden musste. Es hat sich somit die chronologische Gliederung zwischen den Nord- und den Transkaukasischen Gräberfeldern sehr vereinfacht. Weder im Norden, noch im Süden zeigen sich vorläufig geeignete Thatsachen für die Annahme einer reinen Bronzezeit. Vielleicht werden weitere Forschungen andere Ergebnisse sichern, aber jetzt sind nur ganz vereinzelte Gegenstände gefunden, welche auf ältere Perioden hinweisen.

Unter den Gegenständen, die in dem Gräberfelde von Redkin-Lager zu Tage kamen, gibt es besondere Spezialitäten, die sehr merkwürdig erschienen. Während Zinn nicht zu Tage kam, erscheinen Schmuckgeräthe aus Antimon. Bis zu dem Augenblick, wo mir dieser Nachweis gelang, hatten unsere Metallurgen die Meinung vertreten, dass die Kenntniss des metallischen Antimons nur bis in das 15. Jahrhundert nach Christus zurückreiche und dass man niemals im Alterthum reines Antimon hergestellt habe. Die weiteren Untersuchungen über die Herkunft unseres Antimons sind nicht vom besten Erfolge gekrönt gewesen. Aber wesentliche Bestätigungen haben wir doch bekommen. Unter den ältesten Funden von Südbabylonien, wo der Graf de Sarzec vortreffliche Untersuchungen gemacht hat, wurde das Bruchstück eines Metallgefässes bemerkt, welches die Aufmerksamkeit des Herrn Berthelot auf sich zog und bei der Analyse als reines Antimon sich auswies.

Bei meiner ägyptischen Reise wurde dann meine Aufmerksamkeit gelenkt auf einen schwarzen Farbstoff, mit dem schon in der ältesten Zeit die Augen und zwar die Lidränder und die Brauen angestrichen wurden und noch heutzutage von der niedern Klasse angestrichen werden. Man hat diesen Gebrauch zurückverfolgen können bis zu den ersten Dynastien, also bis in das 4. Jahrtausend vor Christus. Da wird die Substanz Mestem genannt. Daraus ist der spätere griechische Name Stimmi hervorgegangen, der als Bezeichnung für Schwefelantimon diente, und daraus das lateinische Stibium. Im Mestem ist also die Quelle für die Terminologie der klassischen Völker aufgedeckt und Mestem ist so alt, wie Aegypten in unserer historischen Anschauung.

(Fortsetzung in Nr. 10.)

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 28. November 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 10.

Erscheint jeden Monat.

Oktober 1889.

B e r i c h t

über die gemeinsame Versammlung der Deutschen und
der Wiener anthropologischen Gesellschaft
zugleich
**XX. allgemeine Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft
in Wien**
vom 5. bis 10. August 1889
mit Ausflug nach Budapest vom 11. bis 14. August.

Nach stenographischen Aufzeichnungen

redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München
Generalsecretär der Deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Herr Virchow: Alterthümer aus Transkaukasien. (Fortsetzung):

Ich habe weitläufige Untersuchungen über die Natur des Mestem und seine Herkunft angestellt, die noch zu keinem bestimmten Abschluss gediehen sind, da, wie es scheint, schon in sehr alter Zeit vielfache Fälschungen vorgekommen sind. Jetzt möchte ich nur erwähnen, dass in einem berühmten Wandgemälde im Tempel zu Beni-Hassan ein Zug von Semiten dargestellt ist, welche dem dortigen Statthalter Mestem überbringen. Der Name und die Zeit des hohen Beamten ist genau festgestellt, und da die Zeit ungefähr übereinstimmt mit der Zeit Abrahams, so haben die englischen Bibelmänner bestimmt angenommen, dass das Bild die Darstellung

des Zuges von Abraham selbst sei. Jedenfalls deutet dieses Bild auf einen östlichen Ursprung.

Immerhin kann das Antimon, — Sie werden mir's nicht als eine Art von Uebertreibung auslegen, wenn ich sage, das Antimon kann vorläufig als ein Leitmetall betrachtet werden, welches für die chronologische und metallurgische Bestimmung zu verwerthen ist, namentlich dann, wenn die Artefakte aus reinem Antimon hergestellt sind und auch archäologisch übereinstimmen. Und das ist der Fall.

Bald, nachdem durch Analyse festgestellt war, dass es sich um regulinisches Antimon und nicht etwa um Zinn oder bleihaltiges Silber handelt, wie Bayern angenommen hatte, ist es mir gelungen, von einer zweiten Stelle Kenntniss zu gewinnen, welche noch ein wenig weiter gegen

Südosten liegt in der Nähe des grossen Kupferbergwerkes von Kedabeg, welches Herr W. von Siemens in dieser Gegend betreibt. Da kamen, gleichfalls in Gräbern, ganz ähnliche Antimonknöpfe vor, wie sie in Redkin-Lager gefunden sind. Auch hier haben Sie Gelegenheit, solche zu sehen: Herr Heger hat unter dem Kleinkram von Koban gleichfalls einige solche Knöpfe bemerkt. Dieselben sind sonderbar gebildet: auf der äusseren Seite sehen sie wie andere Knöpfe aus, aber an der inneren Seite haben sie horizontale Bohrung mitten durch, so dass man sie bequem annähen konnte. Es gibt auch solche, welche auf der Innenseite einen Querbalken tragen. Diese höchst charakteristischen Stücke haben immer dieselbe Einrichtung, und in der übrigen Welt gibt es keine ähnlichen. Sie werden daher zugestehen, dass ein solcher Fund die Berechtigung gibt, auf Gleichzeitigkeit zu schliessen. Die Darstellung von metallischem Antimon und von ganz eigenthümlichen Knöpfen daraus muss zu einer bestimmten Zeit stattgefunden haben.

Letzthin sind wiederum neue Ausgrabungen in Transkaukasien auf meine Veranlassung gemacht worden. Dabei hat sich herausgestellt, dass das an Kedabeg anstossende Gebiet voll von Gräberfeldern ist. Dieses Gebiet liegt zwischen einem der grössten Seen, dem Goktschai-See, der wahrscheinlich vulkanischen Ursprungs ist, und dem Nordrande des transkaukasischen Gebirges. Ueber die Einzelheiten will ich augenblicklich nicht sprechen. Die aufgefundenen Gräber sind von sehr verschiedenem Alter. Manche reichen bis in die christliche Zeit hinein. Herr Dr. W. Belck, der die Ausgrabungen leitet, verwendet grosse Aufmerksamkeit auf die Feststellung der Einzelheiten, und ich hoffe in kurzer Zeit eine bessere Uebersicht zu gewinnen. Für jetzt will ich nur erwähnen, dass ich unter den mir übersandten Gegenständen wieder Antimonknöpfe aufgefunden habe, und mit denselben allerlei Artefakte, die wir bis dahin noch nicht hatten.

Unter den Artefakten von Koban traten als besonders bemerkenswerth hervor grosse Gürtelschlösser mit ganz ungewöhnlich breiten und schweren Schliessen, die mit Bronzeblech-Gürteln in Verbindung standen. Die Gürtel selbst sind einfach, meist nicht ornamentirt, manchmal mit kleinen hervorgetriebenen Knöpfchen oder Punkten besetzt. Dagegen am Ende sassen mächtige Platten, die vor dem Bauche getragen wurden, an einer Seite mit starken Haken, die in Löcher der entgegengesetzten Seite des Gürtels eingriffen, und darauf sieht man wunderbare Ornamente: Thiere, geometrische Figuren, Spirallinien u. s. w. Diese

Zeichnungen sind eingravirt oder schon eingegossen, und die Vertiefungen sind mit Email gefüllt, manchmal auch mit Eisenguss. Auf einzelnen sind Hirsche, Panther und andere wilde Thiere zu sehen. Es sind aber nicht bloss einfache Nachbildungen der Natur, sondern zuweilen stilisirte und offenbar schon festgestellte phantastische Formen, bei denen es schwer ist, herauszubringen, was sie darstellen sollen. Für eine dieser Formen, das Pantherpferd, musste ich sogar eine neue Bezeichnung erfinden. Es sind Gestalten, wie die Greife und Sphinx der orientalischen Kunst, aber doch weder Sphinx- noch Greif-Darstellungen, sondern neue Kombinationen.

Diese grossen Platten, die als Gürtelschliessen anzusehen sind, fehlen in den südlichen Feldern merkwürdigerweise fast ganz. Auch Gürtel sind verhältnissmässig spärlich gewesen. Früher hatte man kaum eine Kunde davon; jetzt erst haben meine neuesten Ausgrabungen mehrfach Gürtelbleche gebracht, und darunter solche mit äusserst feinen Ornamenten. Diese sind durchweg geritzt und eingravirt, wie sie bis dahin noch nicht vorgekommen waren. Aber es gibt auch Thierornamente, einfache und stilisirte. Darunter befindet sich ein stark zertrümmerter Gürtel aus Bronzeblech, der eine Reihe laufender Hirsche darstellt und zwar merkwürdiger Weise 2 völlig verschiedene Arten: eine dem gewöhnlichen Edelhirsche entsprechend, eine andere mit breiten, dreieckigen Zacken, die auf den ersten Blick an einen Elch erinnern, aber sich doch in dieser Anordnung (hinter einander an ganz lange Geweihstangen angesetzt) bei keinem Elch finden. Meine persönliche Kenntniss der Hirsche geht nicht soweit, dass ich jemals einen Hirsch mit solchem Geweih gesehen hätte. Es muss ein stilisirter Hirsch sein. Es folgen sich jedesmal 2 Edelhirsche und dann ein phantastischer Hirsch; darauf wieder 2 Edelhirsche u. s. f.

Sehr sonderbar erscheinen die Mäuler: die Schnauze läuft eckig aus, indem die Oberlippe stark vorgeschoben, das Ganze aber schräg abgeschnitten ist. Vor der Schnauze sitzt ein länglicher, flaschen- oder beutelförmig vorgeschobener Anhang, wie eine Blase. Meiner Meinung nach kann diese Blase nur den ausgehenden Athem oder Wrasen der laufenden Thiere darstellen. Aehnliche Blasen kommen auch an Thierbildern auf Bronzen Europas vor. Ich verweise desswegen auf die im Hofmuseum für uns zusammengebrachten Spezialausstellungen der in den verschiedenen Kronländern befindlichen Situlae und anderen Bronzen der Hallstätter Zeit.

Auch andere Eigenthümlichkeiten des Gürtel-

Ornamentes kehren in Europa wieder. So finden sich von Zeit zu Zeit am Rande der Zone, welche die Thierzeichnungen enthält, Unterbrechungen, gleichsam eine Art von Interpunktion, genauer eine Raumausfüllung durch dreieckig angesetzte Voluten, die ausserdem in langer Reihe die äusserste Zone des Gürtels bedecken. Letztere Zone ist von der inneren durch ein breites Band getrennt, welches in einander greifende Spiralen in dreifacher Reihe trägt. Höchst eigenthümlich ist auch die Art, wie an den Thierleibern das Haar dargestellt ist durch Reihen kurzer schräger Striche. Man kann nicht sagen: jeder würde das Haar so darstellen; es ist eben eine stilisirte Darstellung des Haares, wie sie sich übrigens auch auf einem Gürtelbleche der Ausstellung vorfindet.

Dieses merkwürdige und vorläufig für jene Gegenden ganz isolirte Gürtelblech war leider vollständig zertrümmert. Es hat Wochen gedauert, ehe aus den zahllosen Stücken etwas Ganzes zusammenzubringen war, aber eine ungefähre Uebersicht des Gesamt-Charakters eines solchen Gürtelbleches dürfte doch damit gewonnen sein. Ausser diesem Gürtel gibt es noch Stücke eines anderen, ungewöhnlich breiten, die ganz mit in einander greifenden Spiralen bedeckt sind, von denen nur kleine Fragmente angelangt sind. Noch andere sind ausserordentlich zierlich geritzt; ihre Ornamente erinnern an die alten klassischen, wie wir sie aus der griechischen und italischen Welt kennen.

Eines steht fest, nämlich, dass wir hier eine Reihe von allerdings nicht identischen, aber doch einer gleichen Kulturepoche und einer gleichen Richtung der Entwicklung angehörenden Funden haben, die in der That durch den Kaukasus hindurchgegangen ist auf der alten und einzigen Strasse, die überhaupt durch den Kaukasus gegangen ist und gehen konnte, — einer Strasse, deren Richtung die russische Militärstrasse in der Hauptsache aufgenommen hat. Es bleibt dann nur zu untersuchen, ob der Weg von Norden nach Süden oder von Süden nach Norden gegangen ist.

In dieser Beziehung möchte ich hervorheben, dass das in Frage kommende Gebiet von Transkaukasien dem russischen Grenzgebiet gegen Persien angehört. In alter Zeit wurde es zu Armenien gerechnet; vielleicht erstreckte sich einstmals Medien bis hierher. Von wo kam nun diese Kultur her? War sie eine indogermanische, welche einen Beweis liefert, dass die arischen Wanderungen über den Kaukasus bis zu den Zentralplätzen der europäischen Bronzezeit reichten? Das Umgekehrte wäre jedenfalls noch schwieriger zu erklären. Schwerlich wird Jemand annehmen wollen, dass die Hallstätter bis hierhin Handel

getrieben hätten. Es muss eine Zeit gewesen sein, wo die Kultur parallel der alten Staaten-gründung am Euphrat und Tigris und in Persien hervorwuchs.

In diesen Gräberfeldern kamen noch andere Sachen zum Vorschein, von denen ich nicht weiss, ob sie nicht viel älter sind, namentlich ein grosser Reichthum an Obsidian. Die Gräber liegen eben auf vulkanischem Boden. Es könnte sein, dass der Obsidian, wie bei uns die Feuersteine, durch allerlei Umstände, Massenbewegung u. s. w. verschleppt, also ein geologisches Produkt sei, allein bei der Untersuchung des Dr. Belck stellte sich heraus, dass von naheliegenden Gräbern einzelne gar nichts, andere viel davon enthielten. Unter den Gräbern mit grösseren Quantitäten ist am bemerkenswerthesten eines, in welchem sich 29 vorzügliche Pfeilspitzen aus Obsidian vorfanden. Es sind ganz ausgezeichnete Stücke, welche zu den schönsten Obsidianpfeilspitzen gehören, die wir kennen. Man könnte wohl geneigt sein, sie in eine sehr frühe Zeit zurückzusetzen. Allein, es kommen auch Pfeilspitzen neben Bronze vor und ich möchte daher nicht sagen, dass sie einer kaspischen Steinzeit angehören. Ich würde sie auch wahrscheinlich nicht vorgelegt haben, wenn mir nicht bei der Ordnung des Materials, das ich erst vor wenigen Wochen erhielt, an einem Skelet eine sonderbare Verletzung des einen Unterschenkels aufgefallen wäre. Die Fibula war auf dem Transporte frisch gebrochen. Allein unter dem Bruche war die Tibia mit der Fibula verwachsen, wie es während des Lebens nach einem Doppelbruche zu geschehen pflegt, jedoch finden sich an der Tibia durchaus keine Veränderungen, welche sonst auf einen Bruch hindeuteten. Es muss also ein einseitiger Bruch der Fibula gewesen sein. Etwas über dieser Verwachsung ist der Knochen von Neuem aufgetrieben und wenn man die aufgetriebene Stelle genau betrachtet, sieht man darin eine abgebrochene Pfeilspitze aus Obsidian, die den Knochen durchdrungen hat. Denn von beiden Seiten aus kann man sie sehen, auf der einen Seite durch Callus fast ganz eingeschlossen, auf der andern nur wallartig davon umgeben. Die Knochenlade mit der darin steckenden abgebrochenen Pfeilspitze ist ein positiver Beweis, dass in der damaligen Zeit Obsidianpfeile im Kampfe gebraucht wurden.

Seine Excellenz Gundaker Graf Wurmbrand:
Formverwandschaft der heimischen und fremden Bronzen.

Die Bronze, dieses herrliche Metall, welches anfänglich von goldigen Glanze durch Oxydation mit der Zeit an Schönheit nur gewinnt und in

seiner bräunlichen, grünlichen oder blaugrünen Farbe schliesslich so weich und anmuthig die Kunstform wieder gibt, wie kein anderes Metall, ist, wie bekannt, eine Legirung aus Kupfer und Zinn.

Höchst bemerkenswerth ist es, dass, obwohl das Zinn nur an sehr wenigen Orten des alten Kontinents, wie in Spanien, in Indien und am Kaukasus gewonnen wird, gerade die älteste Bronze sehr rein von Zusätzen ist, während die späteren Bronzen mit Blei und schliesslich mit Zink verunreinigt wurden, wodurch die Bronze viele ihrer Eigenthümlichkeiten verlor.

Die Alten besaßen in der Legirung wie auch in der Bearbeitung der Bronze eine Reihe von Fertigkeiten, die heute verloren gegangen sind, so dass trotz aller technischen Erfindungen man nicht mehr in der Lage ist, die Bronze in der gleichen Art zu bearbeiten, wie ehemals.

So verstanden die Alten, die Schwerter und Aexte so fein zu giessen, dass die Verzierungen wie mit dem Grabstichel punziert hervortraten und die Stelle der Gussnaht nicht mehr aufzufinden ist, die feinsten Bronze-Bleche wurden ausgehämmt, mit getriebener Arbeit versehen oder zu Helmen, Schildern und Gefässen geformt, deren Enden zusammengenietet werden mussten, da die Löthung unbekannt war.

Erwägt man nun, dass diese Bronze nebst dem Gold in der Vorzeit das verbreitetste Metall war und wenigstens in gewissen Ländern, wie es scheint, vor der Kenntniss des Eisens ausschliesslich im Gebrauche stand und gleich in grosser Vollkommenheit durch Guss und Schmiedung hergestellt wurde, so muss uns dies wahrlich in Erstaunen setzen. Dieses Räthsel in der natürlichen Entwicklung der Geschichte des Kunstgewerbes ist allein schon Grund genug, dass der Forscher mit Vorliebe sich mit der Bronze beschäftigt, sie ist aber auch dadurch die wichtigste Basis für kunstgeschichtliche Studien geworden, weil ihre Unvergänglichkeit und die Verbreitung der Bronze über alle Länder des alten Kontinentes, speziell aber über Europa, vom Kaukasus über Süd- und Mitteleuropa bis nach England, Norwegen und Island hinauf, eine breite Grundlage weitgehender Untersuchungen und Vergleiche bietet.

Ich habe schon früher einmal die verschiedenen Arten des Gusses in Lehm- und Stein-Formen, den Umguss bei offenem Feuer besprochen und hob die Schwierigkeiten des Schmiedeprozesses besonders hervor, weil die Bronze bei mehrfacher Erhitzung die Elastizität verliert, während doch die alten geschmiedeten Bronzen auch im

oxydirten Zustand als Spiralen und Fibeln noch jetzt grosse Elastizität aufweisen.

Ich habe damals als Resultat der Untersuchungen des Baron Uchatius darauf hingewiesen, dass die alten Schwerter und Dolche eine gleiche Härtung aufweisen, als sie durch Pressung nunmehr der Stahlbronze verliehen werden können.

Heute aber möchte ich mich mit der Technik nicht weiter befassen, sondern mich im Allgemeinen über den Formcharakter und die Herkunft speziell unserer Bronzen aus den Alpenländern aussprechen.

Die alterthümlichen und doch so anziehend schönen Formen der Steinwaffen, der Bronzen und der Urnen in den reichen vorgeschichtlichen Sammlungen der Kunst-Museen, die nun eröffnet sind, werden ein neues und umfassendes Bild jener längst vergangenen Zeiten vor Augen führen und indem sie sich darein vertiefen, werden sie mit vielleicht noch grösserem Interesse in der nebenangereicherten ethnographischen Sammlung reiches Material des Vergleiches von Einst und Jetzt finden. Von einer Abtheilung zur andern wandernd, werden sie bei aller Verschiedenheit manches Uebereinstimmende finden.

Die Reste der alten Kulturen Amerika's sowie der Hausrath afrikanischer Naturvölker werden das Bild der Gräberfunde und Pfahlbauten ergänzen und ihnen darthun, wie auch das Zufällige im Einzelnen, das Orament des Thongefässes, die Stickerei des Gewandes oder die phantastische Form der Waffe allgemeinen Gesetzen unterworfen scheint, sobald nur ein grosser Ueberblick gewonnen werden kann und im grossen Ganzen dieselben Bedingnisse der Verfertigung und des Gebrauches gegeben sind.

Besonders lässt sich dies bei Thongefässen und Steinwerkzeugen nachweisen, die in der einfachsten Form überall auf der Erde anfänglich fast identisch zugeformt waren. Es lassen sich aber auch später, also nach dem Gebrauch der Metalle noch sehr ähnliche Formen bei sehr vielen Völkern nachweisen.

I.

Solche unmittelbar zweckmässige, sich durch den Gebrauch oder die Art der Verfertigung von selbst ergebende Formen möchte ich als „primäre“ bezeichnen, während ich unter sekundären Formen solche verstehen will, die entweder von fremden Völkern entlehnt oder durch sie beeinflusst wurden, oder end-

lich sich aus der primären Form stilistisch selbst entwickelt haben.

Ein Auseinanderhalten dieser zwei Kategorien wird im einzelnen Falle schwierig sein, weil oft bei den alten Gräberfunden, mit denen wir es zumeist zu thun haben, alle das Verständniss einer Kultur mitbestimmenden Objekte, wie die leicht vergänglichen Gewänder, die Holz- und Lederwaaren fehlen, ja selbst das Eisen verschwunden ist und neben dem Skelett oft nichts als die patinierte Bronzefibel uns zur Erkenntniss der Nationalität und des Alters des Verstorbenen Anhaltspunkte geben kann. Ist nun auch eine bestimmte Analogie für dieses letzte Ueberbleibsel einer verschwundenen Zeit nicht vorhanden, so behilft man sich oft und nur zu leicht damit, den Gegenstand als „fremd“, als importirt zu bezeichnen und lässt den einstigen Besitzer als Eingewanderten gelten.

Woher nun der Import erfolgte, oder woher der Fremdling stammt, bleibt vorläufig unaufgeklärt und einer späteren Forschung vorbehalten. Mit dieser Methode ist kein glückliches Resultat erzielt worden. Die Bronzen und die Bronzevölker fanden nirgends eine Heimath, obwohl sie überall zu Hause waren. Die Aufgabe stellt sich daher, nicht nur dazuthun, welcher Nationalität der Gegenstand angehört, sondern wie er zu seiner Form kam.

Einige am Rhein und an der Oder gefundene altitalischen, etruskischen Bronzen führten sogar einmal dahin, alle Bronzen als etruskisch zu erklären und unseren Vorfahren jede Fertigkeit in der Erzeugung von Metallwaaren abzusprechen. Die Theorie musste scheitern, als man bei immer genauerer Forschung nicht nur das Rohmetall, sondern auch die Gussformen und Bronzewaffen fand, welche in denselben gegossen, noch mit den Gussnähten versehen waren.

Die Formen unserer europäischen Bronzen zeigen bei aller örtlichen Verschiedenheit im Ganzen sehr ähnliche Formen, besonders diejenigen der älteren Periode.

Der Unterschied in dem Vorkommen und der späteren Vervollkommnung liegt hauptsächlich darin, dass dieselben primären Bronzen, die im Norden vielleicht bis zur christlichen Zeit heraufreichen, südlich der Donau schon nach der Occupation der Römer schwanden, in Italien noch weit früher dem Einflusse der etruskischen Kunstbildung wichen und in Griechenland nur mehr in Schichten der vorhomerischen Zeit einheimisch angetroffen werden.

Wenn nun also überall und zwar unter ähnlichen Kulturverhältnissen die ähnlichen Formen

der Bronze auftreten, so haben wir keinen Grund, diese primären Formen, von denen ich immer spreche, hier oder dort für fremd zu halten, nur weil sie uns mit dem von uns gemachten Bilde des Kulturgrades der Völker nicht in Uebereinstimmung zu sein scheinen.

Wir werden im Gegentheil uns diese Thatsache zu erklären suchen, indem wir die Vorgänge bei anderen Völkern ähnlicher Kulturstufe vergleichen.

Die Seltenheit des Zinnes machte die Legirung an Ort und Stelle schwierig und erzeugte einen Handel mit der legirten Bronze in Metallbarren oder in gangbaren nach einem bestimmten Gewicht gegossenen Waffen, welche an Stelle des Geldes im Umtausche gegen Waaren von Volk zu Volk wanderten.

Solche halb vollendete Bronzen in Form von Kelten oder Sicheln nach bestimmten Gewichtsverhältnissen gebrochen und zertheilt finden sich längs der alten Handelswege mehrfach. Wir können uns denken, dass wandernde Schmiede und Erzkundige durch Umschmelzen und Schmieden je nach Bedürfniss und Geschmack diese Bronzen bei den einzelnen Völkern bearbeiteten.

Die Analogien eines solchen Verkehrs von Metall und solcher Bearbeitung finden sich allenthalben.

So hat, nur um ein Beispiel zu nennen, unser Afrika-Reisender Holub bei den Negerstämmen Mittel-Afrikas halbzugeschmiedete Eisen-Aexte gefunden, welche nach Gewicht in einem grossen Theile von Afrika einen bestimmten Einheitswerth repräsentiren und dort als Tauschmittel gelten. Gewissen Stämmen oder gewissen Kasten wird dort grosse Geschicklichkeit in der Bearbeitung von Metallen zugeschrieben. Dieselben bearbeiten für entfernte Gegenden Metallwaaren, die im Handelswege dahin gelangen.

Wir brauchen aber nicht so weit zu gehen, sehen wir ja doch auch in Bosnien die Zigeuner damit beschäftigt, mit unglaublich primitiven Werkzeugen ohne Zeichnung oder Modelle aus Silberthalern Schmucksachen und Filigranarbeiten verfertigen, welche geradezu einen künstlerischen Werth haben.

Die Analogien gehen aber noch weiter. So tragen die Neger des Kongogebietes, die also von unserer Kultur gewiss wenig beeinflusst waren, Aexte, die in einem Schaft eingelassen sind und die nicht nur der Form, sondern der Verzierung nach ausserordentlich den Paalstäben Dänemarks ähnlich sehen, auch tragen sie Eisenschwerter, deren Klingen die Schilfblattform aufweisen und mit den alten Bronzeschwertern ausserordentliche Aehnlichkeit haben.

Gerade in der Arbeitsweise solcher Naturvölker in ihren ähnlichen Lebensbedingungen liegt also der Grund, warum die Formgebung eine so ähnliche ist.

Die Lanze, die Pfeilspitze, die in den Schaft eingelassene Axt und die Axt mit Stielloch sind bei allen Völkern ähnlich, weil sie schon in den Steinwaffen vorgebildet waren. Dazu gehört auch der Dolch, der allerdings erst später zum Schwert verlängert wurde. Damit haben wir aber auch den gesamten Kreis der Bronzewaffen fast erschöpft.

Ebenso einfach dem Bedürfniss entsprechend sind die Spiralen, die Arm- und Halsringe, die dem unmittelbaren Bedürfnisse des Schutzes entsprechend, überall durch die Krieger zuerst getragen wurden, wonach sie auf die Frauen als Schmuck übergingen. Diese Armspangen kommen desshalb auch wieder bei den kriegerischen Negervölkern so gut, wie bei unseren Bronzevölkern, vor.

Die Fibula oder die Gewandnadel wird allerdings nur dort als unmittelbares Bedürfniss empfunden werden, wo man überhaupt bekleidet umher geht, entspricht aber in ihrer einfachsten Form als Bogenfibula auch wieder einem unmittelbaren Bedürfnisse in einfachster Weise.

Es bleiben nun noch die Nadeln und die allerdings ebenso zwecklosen als unschönen Ohr- und Nasenringe als primärer Schmuck übrig, um den Kreis der primären Form zu schliessen.

Diese einfachsten Waffen und Schmuck-sachen, deren Formverwandtschaft nicht eine stilistische ist, sondern unmittelbar durch das Bedürfniss oder die Technik der Verfertigung hervorgeht, betrachte ich als ein Gemeingut aller metallkundigen Völker.

Es gibt aber auch eine solche primäre Ornamentik, die wir schon in der Steinzeit, besonders bei jenen Völkern finden, welche die Kunst des Webens verstanden, und auf Grundlage des gekreuzten Fadens eine Fülle von linearen Ornamenten spielend fanden, mit denen sie die Thongefässe schmückten und ihre Kleider stickten.

Auch der Kreis und gewisse geometrische Figuren gehören zu dieser primären Ornamentik. In den Thongefässen, in Zeichnungen und Webemustern liegen Vergleiche mit Naturvölkern in überreicher Zahl vor. Ja, es zeigt sich die ähnliche Geschmacksrichtung auch in der Färbung selbst, welche selten andere Farben verwendet, als schwarz, roth, weiss. Selbst in der naiven Darstellung von Menschen und Thieren, welche auch bei alten Kulturvölkern oft keine höhere Vollkommenheit erreichen, als sie die Buschmänner besitzen, finden wir Vergleichenungen genug.

Ich kann hier nicht weiter in die Besprechung dieser primären Formen und Ornamente unserer alteuropäischen Bronzen untereinander und mit anderen Naturvölkern anderer Kontinente eingehen.

Das Gesagte genügt vielleicht, um darzuthun, dass bei allen Völkern, welche von der Steinzeit zum Gebrauche der Metalle vorgeschritten sind, nicht nur ein ähnlicher Vorgang der technischen Entwicklung Platz gegriffen hat, sondern auch ähnliche Formen benützt wurden, so dass das Vorkommen der Bronze bei unseren Voreltern nicht nur nichts Befremdendes hat, sondern geradezu als eine natürliche Entwicklung des kunstgewerblichen Lebens betrachtet werden muss.

Auch die Aehnlichkeit der Formen untereinander setzt den Bezug der Bronze aus einer bestimmten Richtung durchaus nicht voraus und kann dieser primäre Formenkreis ohne Weiteres als ein Gemeingut der alteuropäischen Völker betrachtet werden.

II.

Diese primären Formen werden natürlich sich am längsten erhalten, oder in einer bestimmten Weise sich dort lokal weiter entwickeln, wo dasselbe Volk unberührt von fremden Einflüssen und ungestört im Kreise seiner vererbten Vorstellungen fortleben konnte. Je zugänglicher es fremden Einflüssen war, je mehr das Kriegsglück ein Volk im raschen Wechsel zu Herrschern und Sklaven machen konnte, desto rascher differenziren sich auch diese Formen, bis unter einem bestimmten, mächtigen Kultur-Einfluss ein bestimmter Stilcharakter vorherrschend wird.

Dieser Prozess, der bei jedem Volke unserer Vorzeit früher oder später eingetreten ist und der alteuropäischen Bronzezeit allmählig ein Ende bereitete, hat natürlich auch ihre Formgebung beeinflusst und neue Kombinationen zu Tage gefördert, die ich dann die sekundären Formen nennen möchte.

Die Ursachen dieser fremden Kultur-Einflüsse, welche in das Volksleben tief eingriffen und merkbare Spuren hinterliessen, waren damals vielleicht häufiger, als wir glauben.

Wenig sesshaft in Häusern und Städten, haben unsere Vorfahren in befestigten Lagern, von Erdwällen umgeben, oder in leicht herzustellenden Holzhäusern und einzelnen Gehöften gewohnt.

Streitigkeiten unter den kriegerischen Führern, Mangel an Ackerland oder Weidegrund für den Hausbedarf und für die Heerden waren Grund genug, dass die ganze Bevölkerung oder doch die männlichen Krieger mit ihrem Trosse sich in Bewegung setzen, um neue Länder zu gewinnen und

Völker zu unterjochen, denen sie als Sieger ihre Sitten und Gewohnheiten aufdrängten und welche für sie als Sklaven arbeiten mussten.

Trotz dem Mangel an Verkehrswegen war gewiss auch der Handels-Verkehr unter den Völkern ein reger, denn auf dem Saumthier, welches nur des Fusswegs und der Furth bedarf, um sich fort zu bewegen, gelangten die Waaren über alle Gebirgspässe durch die Wälder und endlosen Steppen, von Italien bis an die Ostsee und längs des Rheins bis an die Nordsee und das atlantische Meer.

Deshalb finden wir Produkte, die nur an bestimmten Orten vorkommen, wie den Bernstein, den Nephrit, das Zinn, phönizische Glasperlen, sogar griechische Gold- und Thonwaaren an den verschiedensten Punkten Europas.

Auf Grundlage des schon vorhandenen Formenreichtums in der Hausindustrie konnten sich mannigfache Veränderungen ergeben, ist ja doch die Zeit der Entwicklung innerhalb dieser vorgeschichtlichen Metallzeit eine sehr grosse und scheint es, wenn wir den Kulminationspunkt dieser Periode mit Hallstatt identifizieren und diese Funde etwa in das IV. und V. Jahrhundert vor Christi setzen, nicht sehr gewagt, den Beginn der Bronzezeit beiläufig mit dem Anfange des ersten Jahrtausends vor Christi zusammenfallen zu lassen.

Wenn nun auch nach der Occupation Galliens und des südlichen Deutschlands durch die Römer die alten Formen bei uns, wie es scheint, sehr schnell geschwunden sind, so haben sie doch im nördlichen Deutschland, besonders aber in Irland und auf der skandinavischen Halbinsel gewiss bis in das V. und VI. Jahrhundert nach Christi fortgedauert.

Es darf uns deshalb nicht Wunder nehmen, dass sich dort im Norden die alte Ornamentik sehr reich entwickelte und dass andererseits die Einflüsse der italischen Völker in der Entwicklung des Bergbaues und der Eisenindustrie sich allmählig bei uns fühlbar machten.

Weit rascher und zu ungleich höherer Entwicklung aber entwickelten sich die beiden südlichen Halbinseln selbst, vorzüglich Griechenland.

Durch die grossartigen Ausgrabungen Schliemann's ist uns das Bild dieser fabelhaften Entwicklung erschlossen, ohne dass wir es noch begreifen können, wie auf Grundlage der in Hissarlik gefundenen primären Formen der Stein- und Bronzezeit durch phönizische und ägyptische Einflüsse gefördert, sich das Griechenthum phönixartig in so raschem Fluge zur vollendeten Schönheitsform und zur vollendeten Technik des Handwerks emporschwingen konnte.

Alle Künste, von der grossartigen Architektur

und Plastik herab zur Metallbearbeitung und Töpferei bis zu der feinsten Technik der Steingravirung, überall wird das Höchste erreicht, was je menschlicher Kunstsinn und technische Fertigkeit erreichen konnten.

Nach einer tausendjährigen Zerstörung und Beraubung bot Griechenland in seinen Trümmern noch die Elemente einer Kunstrenaissance für das in todtten Formen erstorbene Europa, wie musste es damals in seinem aufstrebenden Glanz auf die Nachbarvölker längs der dalmatinischen Küste und auf Italien selbst eingewirkt haben. Die Latiner und besonders die Etrusker haben nicht nur griechische Waaren aufgenommen, sondern sich als gelehrige Schüler der Griechen erwiesen.

Zur Erklärung der sekundären Formen, welche durch fremden Einfluss bei unseren Alpenvölkern entstanden, ist es nun vor Allem wichtig, das Wesen der etruskischen Kunst selbst recht genau kennen zu lernen.

Ohne in die Diskussion über etruskische Kunst eintreten zu wollen, welche durch die sehr verdienten Forscher wie Gozzadini, Zanoni, Pigorini u. a. m. an Klarheit gewonnen hat, aber noch lange in Italien nicht beendet scheint, glaube ich doch meine Ansicht hierüber dahin aussprechen zu dürfen, dass nach den neueren Forschungen ein grosser Theil der früher als etruskisch bezeichneten Bronzen, bemalten Vasen und der Kunstwerke aus Goldblech direkt dem griechischen Importe zuzuschreiben ist oder von griechischen Arbeitern daselbst gefertigt wurde.

Nur die etwas plumperen und alt stilisirten Erzeugnisse, die oft recht deutlich den Stempel der Nachahmung tragen, dürften das Produkt einheimischen Kunstfleisses sein. Die Reminiscenzen der alten primären Formen leuchten überall durch und sind nur allmählig vergessen worden, die unausgeglichenen Kunstprodukte, welche die Gräberfelder von Caere, Villanuova, Bologna, Marzabotto, Este u. s. w. zeigen, deuten auf diesen eigenthümlichen Prozess hin, der sich in diesen Ländern vollzog.

Sehr schöne griechische Kunstprodukte, unbeholfene Nachahmungen und Bronzen primärer Bildung finden sich in derselben Fundstelle nebeneinander, obwohl sie räumlich und zeitlich weit von einander getrennt scheinen.

Nimmt man nun noch die Thatsache hinzu, dass unsere nördlichen celtischen Völker mehrmals während dieser kunstgeschichtlichen Epoche nach Mittelitalien kamen, so wird es klar, wie schwierig gerade dort die Bestimmungen in jedem einzelnen Falle sind.

Jedenfalls schwindet die früher geläufige Vorstellung eines eigentlich etruskischen

Kunststiles immer mehr und wir haben es mit Mischformen zu thun, welche als das Produkt der vollendeten griechischen Kunst und der primären Formen der Bronzezeit erscheinen.

Auch die sogenannte etruskische Schrift scheint nicht das ausschliessliche Eigenthum dieses Volkes gewesen zu sein, sondern von den Rhätären, Eugänären, vielleicht auch von den Celtogalliern, Helvetern etc. gekannt worden zu sein. Diese zwar enträthselt, aber nicht verstandenen Schriften zeigen mehrere Variationen und reichen, wie die Schriftfunde in Este und Gurina beweisen, bis an die römische Kaiser-Zeit heran. Nachdem nun aber die eigentlichen Etrusker längst unter römische Herrschaft gelangt, ohne Zweifel der römischen Schrift sich bald bedienten, können diese Schriften auch andern noch nicht unterjochten Volksstämmen zugeschrieben werden.

Damit soll nicht geleugnet werden, dass im alten Etrurien Formen und Schriftzeichen sich ausgebildet haben, die, wenn auch nicht ihnen allein zukommend, doch durch sie unseren Bronzevölkern weiterhin vermittelt worden sind, so dass in diesem Sinne von einem etruskischen Einfluss allerdings gesprochen werden kann. In den Kreis dieser Dinge gehören z. B. einige goldene Dolche und Schwerter mit Elfenbeingriff, bronzene Becken, die von Sack en beschriebene berühmte Bronze-Schwertscheide von Hallstatt, die in Klein-Glein gefundenen Brustharnische, der Judenburger Wagen, der Wagen aus Glasinatsch, die Watscher Situla, die Fragmente einer Bronze-Situla aus Matrei, das Gürtelblech aus Watsch und die mit etruskischer Schrift beschriebenen Helme aus Negau.

Diese Gegenstände stimmen vollkommen mit Bronzen überein, die in Baldodolfin, in Este und Bologna gefunden wurden und in den Kreis dieser etruskischen Stilistik gehören, dass an einer Formverwandtschaft nicht zu zweifeln ist.

Die Frage stellt sich für uns nun dahin, ob wir es in Hallstatt, Watsch, Negau u. s. w. mit Gegenständen eines etruskischen Importes zu thun haben, oder ob es nicht auch Kunstprodukte unserer autochthonen Celten sein können, welche etruskischen Stilcharakter tragen. Die Anzeichen mehren sich, welche die von Hochstetter bei Besprechung der Watscher Situla ausgesprochene Ansicht bestätigen, dass diese Situla nicht nur, sondern auch die übrigen genannten Gegenstände als heimische Arbeiten zu betrachten sind. Hochstatter, Szombatby in Besprechung der Situla, ich in Besprechung des Gürtelbleches haben nachgewiesen, dass alle in den genannten figuralen Darstellungen vorkommenden Waffen und Schmuckgegenstände sich durch die Gräberfunde als un-

zweifelhaft im Besitze der Völker befindlich erweisen, und dass weder die Form noch die Behandlung der Bronze ausserhalb des Kreises der Kunstfertigkeit unserer Celten gelegen ist.

Sehr bemerkenswerth ist besonders die Thatsache, dass die in Bologna gefundene Situla mit getriebener figuraler Ornamentik ganz eigenthümliche, bisher nicht gekannte Helme und mützenartige Kopfbedeckungen zeigt, die ebenso wie die Kelte und Paalstäbe der Krieger speziell in krainischen Gräbern gefunden wurden.

So anerkennenswerth die Technik der Arbeit bei diesen getriebenen Bronzeblechen ist, so erweist die Darstellung doch eine grosse Mangelhaftigkeit der Zeichnung. Sie legt Zeugniß ab von einem sekundären Kunstbetrieb, welcher nachahmt, ohne sich verständlich machen zu können, und ohne selbst das Gemachte zu verstehen.

Die Zeichnungen auf den Situlen sind alle in mehreren Abtheilungen geordnet und stellen Triumphzüge mit Opferungen und Weihehandlungen vor. Auf allen Darstellungen sehen wir Faustkämpfer, welche um den Siegespreis, den vor ihnen aufgestellten Bronzehelm, kämpfen. In der letzten Abtheilung sind sehr charakteristische geflügelte Thiere, deren Heimath und deren stilistische Darstellung auf den Orient weisen; von dort sind jene Flügelgestalten, jene Löwen und Panther über Griechenland nach Etrurien gekommen und finden sich als letzte Reminiscenz bei unseren Celten wieder.

In dieser Auffassung unserer figuralen und stilisirten Bronzearbeiten weiche ich nun von Hochstetter ab, welcher durch seine, auch von mir getheilte Ueberzeugung einer heimischen Bronzekultur und durch die Thatsache, dass die auf jenen Situlen dargestellten Krieger Celten waren, weil sie dieselben Helme und die charakteristischen Kelte und Paalstäbe tragen, zu der Schlussfolgerung gelangte, dass wir hier die Grundlagen für die etruskische und klassische Formenwelt vor uns hätten.

Die Wirkung wird hier mit der Ursache verwechselt, und die spätere Nachahmung einer fertigen stilistischen Form für den Anfang einer Kunstpoche gehalten, welche sich doch in unseren Ländern nie entwickelt hat.

Diese Streitfrage scheint mir für die kunstgeschichtliche Bedeutung unserer Bronzen von der grössten Wichtigkeit, wesshalb ich einen weiteren Beleg für meine Ansicht anführen will.

Eduardo Brizio beschreibt einen seither gemachten Fund einer ähnlichen Situla bei Bologna, welche mit anderen Bronzen und sehr schönen bemalten griechischen Vasen der späteren Epoche gefunden wurde. Bei einer griechischen Vase läuft

ein sehr charakteristisches griechisches Ornament ober der bildlichen Darstellung um den Hals der Vase herum, dasselbe Ornament, jedoch in schlechter unverständener Nachbildung läuft nun auch bei der Bronze-Situla dreimal um die darauf befindliche recht roh gezeichnete Darstellung eines Krieger-Aufzuges herum.

Die Nebeneinanderlagerung der griechischen Vase und der Situla lassen die Deutung nicht zu, dass die Letztere, die Vase, sich auf Grundlage der rohen Zeichnung entwickelt hätte, weil diess unter allen Verhältnissen eine ganze Kultur-epoche, einen sehr langen Zeitraum erfordert hätte.

Hier kann nur von einer Nachbildung die Rede sein, die zu jeder Zeit und durch jedes Volk stattfinden konnte, welches in Besitz dieser Vase gelangt war. Aber auch die Zeitstellung welche Hochstetter selbst für unsere figuralen Bronzen angenommen hat, da er sie in die spätere Periode der Hallstätter Kultur einreichte, lässt die Auffassung unthunlich erscheinen, als hätten wir darin die Grundlagen zur etruskischen Kunst-industrie vor uns.

Denn die Blüthezeit der Letzteren fällt um das 5. Jahrhundert vor Christi und ist damals schon als ein Produkt des griechischen Einflusses zu betrachten.

Unsere figuralen Arbeiten aus Watsch und Hallstatt sind aber eher jünger, weil unmittelbar an Hallstatt und Watsch sich die Funde von Hallein und St. Margarethen anreihen, welche schon den Charakter der spätesten Periode an sich tragen, den der sogenannten La Tène-Periode, mit der die Eisenzeit beginnt.

So sind denn meiner Ansicht nach diese figuralen Arbeiten zwar das Eigenthum unserer celtischen Völker aber als sekundäre Formgebung ein Beweis etruskischer Einflüsse, die wieder indirekt nach Griechenland weisen.

III.

Diese italischen Einflüsse werden von da ab nun immer deutlicher und treten nach zwei Richtungen in unseren Grab- und Urnenfeldern auf.

Die eine Richtung ist durch die gallischen Funde vertreten, die in Istrien, Krain, Gurina, in Kärnten und in Matrei in Tirol in jüngster Zeit zu Tage getreten ist, die zweite Richtung besteht in den direkt durch römische Formen beeinflussten provincialen Mischformen, wie sie in Steiermark, Kärnten und Niederösterreich häufig auftreten.

Die Bronze tritt in dieser Epoche immer mehr zurück, während das Eisen immer häufiger zur Verwendung kommt, alle Angriffswaffen sind aus

Eisen geschmiedet und gestählt, auch die Helme und Schildbuckeln werden aus Eisen geformt und mit Bronze verziert. Es treten zum erstenmal eiserne Werkzeuge auf und sogar zu Schmuckgegenständen, wie zu Fibeln, Armbändern und Halsringen wird Eisen verwendet, oft in Verbindung mit Bronze.

Die Eisenperiode, in der von nun an die streitbaren Völker verblieben, ist angebrochen und verdrängt allmählig die Bronze.

Kriegerischer, gediegener sind die Waffen, praktischer die Werkzeuge, die sich zur intensiven Bodenkultur eignen.

All' diese Formen aber, wenn sie auch unzweifelhaft einer heimischen Produktion angehören, sind wieder sekundär beeinflusst und zeigen diesmal römische Stilistik, welche mit den siegenden Römern selbst allbeherrschend wird und nach und nach den Formenkreis aller Völker beherrscht, welche ihnen unterthan waren.

Der gallische Helm, das kurze Schwert mit dem Holz- oder Beingriff, der lang gezogene Eisenbeschlag des Schildes, die Wurflanze (Pilum), das lange Schwert (Spatha) und selbst der Helm zeigen römische Anklänge.

Mit diesen Waffen kommt nun auch Glas und kommen römische Münzen vor, welche bis in die Kaiserzeit reichen. Auch hier wird man nicht annehmen dürfen, dass die Gallier Rom beeinflusst haben, sondern umgekehrt nach denselben Gesetzen die Wirkung der mächtig sich entwickelnden römischen Kultur in den gallischen Formen wiederfinden.

Sowie einerseits die celtischen Alpenvölker ab und zu als Sieger nach Italien gedungen, so hatten nun mit Anfang unserer Zeitrechnung nach einigen vergeblichen Versuchen die römischen Cohorten endgiltig von unseren Ländern Besitz ergriffen und die celtischen Völker, sowie die germanischen Stämme unter Belassung ihrer Religion und Sitte zu höherer Kultur gezwungen.

Ungleich besser und erfolgreicher als früher wurden nun die Bergwerke auf Eisen und Gold betrieben, Strassen durch die Provinzen gelegt, Städte erbaut und der Boden einer regelrechten Bearbeitung mit dem Pfluge unterzogen.

In den occupirten Provinzen hat aber bei der einheimischen Bevölkerung der Gebrauch der alten Formen nicht sofort aufgehört, sondern sich nur allmählig vor dem überwiegend ausgebildeten römischen Gewerbe zurückgezogen. Ueber der Donau jedoch und am rechten Ufer des Rheins blieben die alten Formen das nationale Eigenthum der unbeherrschten Stämme noch lange Zeit und als auch diese endlich allmählig von römischen

Formen beeinflusst wurden, erhielten sich die primären Formen der Bronzezeit noch in Skandinavien und Irland.

Nach den Anschauungen, die ich aus der Betrachtung vorgeschichtlicher Bronzen gewonnen, ergibt sich sonach als Resultat eine überall verbreitete primäre Form der Bronzen, welche Analogien sogar bei den Naturvölkern haben.

Für unsere südlich der Donau gelegenen und an Italien angrenzenden Provinzen zeigt sich eine griechisch-etruskische Beeinflussung in der späteren Hallstätter Periode und eine zweite Epoche römischer Einflüsse, die vor und nach der römischen Periode sich nachweisen lässt. Auch die Formen also, so willkürlich sie uns scheinen, haben bestimmte natürliche Gesetze der Entwicklung, welche dort, wo die Geschichte schweigt, von dem Leben der Völker und ihrer Kultur uns Aufschlüsse geben können.

Herr Geheimrath Waldeyer:

Ich möchte zu dem sehr anregenden Vortrage meines Vorredners eine kleine Bemerkung machen. An und für sich liegt ja die Sache meinen Arbeiten fern, allein es wurde soeben hingewiesen auf die merkwürdige Uebereinstimmung, welche die primitiven Formen der Geräthschaften, der Kunstwerke und anderer Dinge bei den verschiedenen Völkern zeigen, und gesagt, dass der Grund hierfür zum Theil zu suchen sei in dem Material, welches verwendet wird und in Verhältnissen, denen bei Anfertigung der betreffenden Gegenstände Rechnung getragen werden muss und in andern Umständen. Diese Begründung erkenne ich wohl an; es mag dies auch der bedeutendste Grund zur Erklärung dieser eigenartigen und merkwürdigen Uebereinstimmung sein; ich möchte aber doch noch einen andern Grund hervorheben, von meinem Standpunkte als Anatom aus, der, wie mir scheint, bisher sehr wenig in Frage gekommen ist bei Erklärung dieser Dinge.

Der Mensch, der diese Dinge macht, ist vom Standpunkte des Anatomen aus eine Maschine. Eine Maschine arbeitet, wie sie kann, und wenn wir denselben Gegenstand von einer und derselben Maschine wiederholt verfertigen lassen, so werden wir dieselben Dinge herausbekommen. Der Mensch in seinem Naturzustande, wo er noch nicht beeinflusst war durch weitere Dinge, arbeitete, weil er Mensch ist, wie die menschliche Maschine es eben kann. Wir sehen es ja deutlich an der Handschrift des Menschen. Wie kommt es, dass der eine Mensch diese, der andere jene Handschrift erwirbt? Das Charakteristische liegt darin, dass Jedermann eine gewisse Eigenart in seiner Nerven-, Muskel- und Knochen-Maschinerie hat, welche ihn zu dieser

Handschrift treibt. So sehen wir in den rohen Kunstwerken der Naturvölker die unverfälschte technische Handschrift des Menschen. Wären wir mit einer andern Netzhaut, andern Finger- und Arm-Muskeln ausgestattet, so würden wir andere Gegenstände und Ornamente schaffen als heute. Wir arbeiten immer unter dem Einflusse eines gewissen Zwanges, einer mechanischen Nothwendigkeit und ich meine, dass man bei Betrachtung der Gegenstände diese Seite mehr ins Auge fassen sollte. Ich verkenne nicht die Schwierigkeiten, aber geschehen muss es, wenn man zu einer völligen Erklärung der Dinge kommen will.

Fräulein Sofia von Torma-Broos in Siebenbürgen: Schriftzeichen auf thraco-dacischen Funden. (Manuscript nicht eingelaufen.)

Wir entnehmen der „Freien Presse“ vom 8. August folgenden Bericht über diesen interessanten, durch sehr werthvolle Demonstrationen belebten Vortrag.

„Lebhaftes Interesse brachte die Versammlung dem Vortrage des Fräulein Sofia von Torma entgegen. Die gelehrte Dame sprach über Schriftzeichen auf thraco-dacischen Funden und zwar auf Funden aus der Gegend von Unghoar. Die Vortragende führte aus den Inschriften der aufgefundenen Thongegenstände (Sonnenscheiben, Idole u. a.), welche sie zur Besichtigung vorwies, den Nachweis, dass babylonische und assyrische Kultur auf Dacien Einfluss genommen, was bis jetzt von den Gelehrten bestritten wurde. Die Rede wurde sehr beifällig aufgenommen.“ (So viel wir wissen, bereitet Fräulein von Torma eine ausführliche Publikation über die Gesamtheit ihrer reichhaltigen Funde vor; vorläufig dürfen wir auf die im laufenden Jahrgang des Correspondenzblattes veröffentlichte grössere Abhandlung: „Ueber Thraco-Dacien's symbolisirte Thonperlen, Sonnenräder und Gesichtsurnen“ in Nr. 2, 3, 4 hinweisen, wo namentlich auf S. 12—14 die betreffenden Schriftzeichen abgebildet und des Näheren besprochen sind. D. R.)

Herr Dr. Kříž: Vorlage von geschnitzten und gezeichneten Funden aus diluvialen Schichten der Höhlen Kůlna und Kostelk in Mähren¹⁾.

Kůlna. — Im Nordosten der mährischen Hauptstadt Brünn erstreckt sich ein etwa 40 Kilometer

1) Wir bringen hier nur einen Auszug aus einer grösseren Monographie des Herrn Dr. Martin Kříž, welche von ihm seit der Zeit veröffentlicht worden ist und auf welche wir die Interessenten angelegentlich hinweisen möchten. Der Titel ist: „Vortrag des Dr. Martin Kříž in der an 7. August 1889 abgehaltenen

langer Streifen devonischer Kalke. Fast an dem Endsäume dieser Devonkalke liegt die Ortschaft Sloup mit den bekannten, weitverzweigten Slouperhöhlen. Die Kůlna (Schopfen) ist ein Theil derselben. Sie ist 85 m lang, durchschnittlich 20 m breit, 5—8 m hoch und mit einem doppelten Eingange versehen. Während des Tages herrscht hier ein Halbdunkel. Im Firste nehmen wir mehrere Schlote wahr, die dermalen verstopft sind, ehemals aber mit dem Tage in Verbindung standen. Durch diese Schlote nun und durch den oberen Eingang, der ebenfalls einen Schlot bestellt hat, gelangten in diese Höhle die bedeutenden Ablagerungsmassen und nicht, wie bisher angenommen wurde, durch die Gewässer des Slouperbaches. Während in dem Slouperbache die Ablagerung eine gemischte ist und aus Kalkblöcken, Kalksteinfragmenten und Grauwackengerölle, aus Syenitgrus, aus herabgeschwemmten Jurasanden und Juraknollen besteht — erscheint die Ablagerung in der Kůlna, sowie in den übrigen Slouperhöhlen genau nach Schichten getrennt und zwar:

1. Die felsige Sohle bedeckt reines, taubes d. h. knochenfreies, in einigen Strecken der Slouperhöhlen bis 20 m mächtiges Grauwackengerölle mit Sand vermischte, das in der ersten Periode der Diluvialzeit vor der Ankunft des *Elephas primigenius*, des *Rhinoceros* u. s. w. von den Abhängen des Slouperthales durch Gewässer hinabgespült und durch die Schlote in die Höhlenräume herabgeschwemmt wurde; es bedeckte nämlich das Grau-

Sitzung des anthropologischen Kongresses in Wien. Vorlage von geschnittenen und gezeichneten, Funden aus diluvialen Schichten der Höhle Kůlna und Kostelík in Mähren, — Begründung der Echtheit der auf diesen Funden eingeritzten Zeichnungen. Mit Grundrissen und dem Durchschnitt der Höhle Kůlna und Kostelík. Brünn, 1889. Druck der mähr. Aktienbuchdruckerei. Selbstverlag des Verfassers. 8°. 41 S. und 2 Tafeln. — Herr Dr. Kríž schrieb an Herrn k. k. Kustos Heger darüber folgenden Brief:

Steinitz am 25. IX. 1889. — Hochgeehrter Herr Kustos! — Bei der am 7. August 1889 abgehaltenen Sitzung des anthropologischen Kongresses habe ich meinen Vortrag aus dem Stegreife gehalten und konnte Ihnen deshalb das Manuscript nicht zurücklassen.

Nach Hause zurückgekehrt musste ich mit Rücksicht auf die vom Herrn J. Szombathy gegen die auf einem Knochen eingeritzte Zeichnung erhobenen Zweifel die Fundstücke genau untersuchen. Es stellte sich nun heraus, dass die zur Begründung der Echtheit der angezweifelte Zeichnungen zusammengestellten Umstände eine förmliche Monographie umfassen werden. Ich habe demgemäss meinen Vortrag sammt diesen Beweggründen drucken lassen, und beehre mich denselben zur eventuellen Benützung bei der Zusammenstellung des Berichtes über den anthropologischen Kongress einzusenden. Hochachtend Dr. M. Kríž.

wackengebilde den Devonkalk auf den Abhängen und kam daher zuerst an die Reihe bei der Abschwemmung, und erst nachdem das Kalkmassiv entblösst wurde, gelangten nach und nach die verwitterten Kalktrümmer ebenfalls zur Abspülung; dies Letztere geschah zur Zeit, als die Diluvialthiere bei uns schon lebten.

2. So lagerte sich also auf die taube Grauwackenschichte die reine, knochenführende Kalkschichte auf. — Behufs Untersuchung der Ablagerungsmassen und der in denselben vorkommenden Einschlüsse in den mährischen Höhlen überhaupt habe ich 106 Schächte mit der Gesamttiefe von 496 m abteufen lassen, von denen 69 die felsige Sohle erreichten; aus den Schächten, Stollen und Feldern wurden 3368 m³ Erde ausgehoben und untersucht. In der Kůlna selbst wurden nachstehende Grabungsarbeiten vorgenommen und zwar:

a) wurden an verschiedenen Punkten des Höhlenraumes 18 Schächte (Nr. I bis XVIII)¹⁾ abgeteuft, von denen 11 auf die felsige Sohle gingen. Die Gesamttiefe dieser Schächte betrug 86 m. Diese Schächte gaben mir ein klares Bild über die Mächtigkeit und die Beschaffenheit der Ablagerung in vertikaler Richtung; sie lieferten aber auch ein reiches und höchst wichtiges paläontologisches Material; b) um die Ablagerung und deren Einschlüsse in horizontaler Richtung wahrzunehmen, wurden von der einen Felswand zur anderen fünf Stollen getrieben; c) wurde schliesslich die Ablagerung in den durch die Stollen eingeschlossenen 4 Feldern auf 2 bis 4 Meter ausgehoben und genau untersucht. Im Ganzen wurden in dieser Höhle ausgehoben und untersucht Ablagerungsmassen:

a) aus den Schächten	105,20 m ³
b) aus den Stollen	149,20 m ³
c) aus den Feldern	1707,00 m ³
Summa	1961,40 m ³

Die wichtigsten Resultate dieser Grabungen sind nachstehende:

1. Die Ablagerung erreicht unter dem Eingange im ersten Felde die grösste Mächtigkeit nämlich 16 m;

2. Dieselbe zerfällt in geologischer Beziehung in zwei genau von einander charakterisirte Schichten und zwar: a) die obere 1,20 m mächtige Schichte besteht aus kleineren Kalksteinfragmenten vermengt mit schwarzer Humuserde, die von Wurzelfasern wuchernder Pflanzen durchsetzt ist; in dieser Schichte ist keine Spur von diluvialen Thierresten, dagegen kommen Reste von Hausthieren: *bos taurus*,

1) Durchschnitt und Grundriss der Höhle Kůlna wurde unter die Anwesenden vertheilt.

capra hircus, ovis aries, sus domestica und canis familiaris reichlich vor; b) die untere 14,80 m starke Schichte besteht aus grösseren Kalktrümmern und gelbem Lehme. In dieser kommen keine Reste von Hausthieren, dagegen viele Reste von nachstehenden Diluvialthieren vor: Elephas primigenius, rhinoceros tichorhinus, ursus spelaeus, hyena spelaea, felis (leo) spelaea, canis lagopus, gulo borealis, cervus tarandus, lepus variabilis, lagomys pusillus, myodes lemmus, myodes torquatus, arvicola nivalis, arvicola ratticeps, lagopus alpinus, lagopus albus. Es erscheint also die untere Schichte charakterisirt durch die Diluvialthiere, die obere durch die Hausthiere.

3. Aus den mit der grössten Genauigkeit aus den Schächten ausgehobenen Thierresten geht mit aller Sicherheit hervor, dass bei uns in der Diluvialperiode gleichzeitig die Grasfresser (Elephas primigenius, rhinoceros tichorhinus, bos primigenius, equus caballus, cervus tarandus, cervus megaceros, cervus alces) sowie die Raubthiere (ursus spelaeus, hyaena spelaea, felis spelaea, lupus spelaeus, gulo borealis, canis lagopus) erschienen sind; es mussten also schon damals Wald und Weiden in der Umgebung der Kůlna bestanden haben.

4. Der Mensch kam bedeutend später als die erwähnten Diluvialthiere in die Kůlna. Die Hinterlassenschaft desselben reicht über 4 m Tiefe nicht hinab.

5. Diese Kulturschichte zerfällt: α) in die oberste, in der historischen Zeit (ich beginne mit Caesar) abgesetzte 0,30 m, β) die vorgeschichtliche auf 0,90 m, herabgehende und γ) urgeschichtliche oder diluviale auf 2,80 m, Summa 4,00 m.

Die diluviale, oder urgeschichtliche, oder paläolithische Schichte kennzeichnet: gelber Lehm, das Vorhandensein der Reste diluvialer Thiere, Mangel der Hausthierreste, Vorhandensein von ungeschliffenen Steinwerkzeugen, Mangel von Thongefässen und ihren Scherben, Mangel an Spinnwirteln und Mahlsteinen, Mangel an Metallwaaren.

Die vorgeschichtliche oder prähistorische oder neolithische Schichte charakterisirt: Das Vorhandensein von Hausthierresten, von irdenen Topfscherben, Spinnwirteln und Mahlsteinen, geschliffenen Steinwaffen, Bronze- und Eisensachen, Mangel an Resten diluvialer Thiere. — In der historischen Schichte kommen Objekte der geschichtlichen Zeit vor.

Kostelík. — Die Höhle Kostelík (auch Dřívica-Pekárna genannt¹⁾) liegt 14 km nordöstlich von Brunn im Hadekerthale; dieselbe befindet sich

1) Grundriss und Durchschnitt der Höhle wurde unter die Anwesenden vertheilt.

44 m über der Thalsohle bei der Seehöhe 356 m, ist 60 m lang, durchschnittlich 16 m breit, 2—3 m hoch, trocken und licht; der Boden in der Höhle ist in einer Länge von 45 m vom Eingange gerechnet im Ganzen eben; am Ende derselben ist aus Kalkblöcken, scharfkantigen Kalkfragmenten und gelblichem Lehme in einer horizontalen Länge von 13 m ein steiler Abhang, der in dem von mir eröffneten, am Ende der Höhle befindlichen Schlote endet. Dieser Schlot war vollständig verrammelt und mit grossen Kalkblöcken, kleinen Kalktrümmern und nassem Lehme ausgefüllt. Um mich zu überzeugen, ob sich die Höhle nicht etwa weiter fortsetzt, und woher die in der Höhle befindlichen Ablagerungsmassen etwa gekommen waren, liess ich diesen Schlot bis zu einer Höhe von 3 m öffnen. Die brunnenartige 3 m im Durchmesser zählende, senkrecht aufsteigende Oeffnung wird aus glattem, ausgewaschenen Kalkfelsen gebildet; in der jetzigen offenen Höhe von 3 m ist ein kolossaler Steinblock eingekellt, der die kleinen Kalktrümmer und den nassen Lehm von dem Einsturze zurückhält. Durch diesen Schlot dringt bis jetzt mit feinem gelblichen Lehm geschwängertes Wasser; in dem eröffneten Theile des Schlotes sahen wir eine starke Baumwurzel von 2,50 m Länge, die sich höher in dem verrammelten Theile fortsetzte.

Behufs Untersuchung der Ablagerung wurden: I. vier Schächte mit der Gesammttiefe von 26 m abgeteuft, von denen zwei auf die felsige Sohle gingen; II. sieben Stollen angelegt; III. aus drei Feldern die Ablagerung auf 2 bis 2 $\frac{1}{2}$ m ausgehoben und genau untersucht.

Im Ganzen wurden hier an Ablagerungsmassen ausgehoben:

1. aus den Schächten	36,82 m ³
2. aus den Stollen	181,16 m ³
3. aus den Feldern	880,00 m ³

Zusammen 1097,98 m³

Die Ablagerungsmassen sind durch den genannten Schlot in diese Höhle von den Abhängen herabgeschwemmt und besitzen der felsigen Sohle entsprechend ein starkes Gefälle von diesem Schlote zum Eingange.

Die Ablagerung wird gebildet: a) aus der die felsige Sohle bedeckenden, tauben d. h. knochenfreien Grauwackenschichte, die im ersten Felde bei dem Schachte Nr. 1 eine Mächtigkeit von 8,60 m erreicht; b) aus der knochenführenden Kalksteinschichte; dieselbe besteht aus grossen, von der Decke herabgestürzten Kalkblöcken, aus Kalktrümmern und Kalkgeschiebe mit Lehm vermischt; dieselbe ist unter dem Eingange 3,20 m stark.

Diese knochenführende 3,20 m starke Schichte vertheilt sich, wie folgt:

a) die taube Grauwacke überlagert ein gelber Lehm mit Kalksteingeschiebe per	1,00 m
dann schwärzlicher Lehm mit Kalksteinfragmenten per	0,70 m
Zusammen	1,70 m
in diesem Lehme sind Reste diluvialer Thiere eingebettet, Reste von Hausthieren kommen darin nicht vor;	
β) dann kommt schwarzer Lehm mit Kalksteinfragmenten per	0,70 m
in welchem Hausthiere auftreten, diluviale Thiere dagegen verschwinden;	
γ) zuoberst ist schwarzer Humusboden, gebildet von dem Absterben wuchernder Moose und Pflanzen, fast ohne Kalksteinfragmente per	0,80 m
Summa	3,20 m

aus der historischen Zeit.

Sämmtliche Schichten bergen wichtige Artefakte als Hinterlassenschaft der Menschen, die hier in der urgeschichtlichen, vorgeschichtlichen und geschichtlichen Periode durch eine längere oder kürzere Zeit gewohnt haben. Die für die Kůlna gegebene Charakteristik dieser Perioden ist auch für den Kostelik massgebend. —

Hierauf legte Dr. Křiz die vielen unten verzeichneten und aus ungestörten Diluvialschichten der genannten Höhlen stammenden Fundobjekte vor:

1. Aus der Kůlna:

	Stücke
a) Deutliche Versuche auf Rippenfragmenten die Füße eines Pferdes einzuritzen	4
β) Gut gezeichnete Hinterfüße eines Pferdes sammt dem Schweife auf einem Rippenfragmente	1
γ) Knochenstücke mit parallelen, schiefen Furchen oder Kerben	5
δ) Ein Pfeil aus Elfenbein mit tiefer und langer Rinne	1
e) Ein Elfenbeincylinder	1
Zusammen	12

2. Aus der Höhle Kostelik:

	Stücke
a) Fischgestalten	2
β) Rennthier-Geweihestücke mit symmetrischer Zeichnung	1
γ) Rennthier-Geweißtange mit langen und tiefen Rinnen	1
δ) Rennthier-Geweißfragment mit 6 Einschnitten	1
e) Knochenfragmente mit Furchen und Kerben	2
ζ) Carton mit Pfeil und Lanzen spitzen aus Rennthiergeweiß, verschieden gekerbt und gefurcht	20
η) Carton mit Artefakten aus Rennthiergeweiß in statu nascenti	14
θ) Knochenstück mit Gesichtszeichnung	1
Summa	42

Zusammen daher aus beiden Höhlen 54

Herr Dr. Křiz (fortfahrend):

Ich beantrage, eine Kommission wolle entscheiden erstens, ob die von mir vorgelegten Funde

als ächt anerkannt werden können und zweitens, ob meine Deutung eine richtige sei, also ob das da einen Fisch darstellen soll, ob dies Blutrinnen sind u. s. w. Ich bitte um Einsetzung der Kommission in diesem Sinne.

Der Vorsitzende Freiherr von Andrian:

Vielleicht macht einer der Herren Vorschläge über die Zusammensetzung der Kommission. Ich würde vorschlagen die Herren Virchow, Schaaffhausen, Szombathy, Tischler, Voss und Woldrich, also 6 im Ganzen. (Die Versammlung erklärt sich einverstanden mit Einsetzung dieser Kommission.) Vielleicht, wenn die genannten Herren noch bleiben, so kann die Kommission sich sofort verständigen. Ich meine, die Sitzung der vorgerückten Zeit wegen schliessen zu sollen. —

Resultat der Kommissionsberathung. Ein Protokoll wurde über diese Kommissionsberathung nicht aufgenommen, da keiner der Herren Sekretäre beigezogen war. Herr Dr. Křiz schreibt darüber in seiner oben erwähnten Monographie S. 12:

„Sämmtliche Fundobjekte fesselten im hohen Grade die Mitglieder der Kommission, sowohl als auch viele Mitglieder des Kongresses, die nach der um 1 Uhr beendigten Sitzung in dem Saale verblieben, zu dem Berathungstische näher traten und mit gespannter Aufmerksamkeit den Austausch der Ansichten der Kommissionsmitglieder verfolgten.“

„Die vorgelegten Objekte wurden als ächt erklärt, und die von Dr. Křiz gegebene Deutung (soweit dies überhaupt thunlich) als die richtige anerkannt.“

„Nur bei dem aus der Höhle Kostelik stammenden und unter Nr. 10 näher bezeichneten Stücke mit der Gesichtszeichnung erklärte Herr J. Szombathy, Kustos am k. k. naturhistorischen Hofmuseum, es käme ihm vor, als könnten die an dem Objekte gemachten Furchen und Kerben nicht mit einem Feuersteinwerkzeuge ausgeführt worden sein, hiezu bedürfte der Künstler eines Stahlmessers; den Knochen an und für sich, d. h. wie er sich jetzt präsentirt, halte er für ächt, die Zeichnung für unächt, diese sei später nach der Heraushebung des Knochens aus der Ablagerung eingeritzt worden.“

„Die Zeit war leider bereits soweit vorgerückt, dass an eine nähere Prüfung der Gravirung, insbesondere an eine genaue Untersuchung unter dem Mikroskope (das gar nicht zur Disposition stand) nicht mehr zu denken war.“

Herr Dr. Křiz sagt weiter l. c. S. 33:

„Mit Ausnahme des Knochens mit der Gesichtszeichnung (Kostelik θ) wurden alle übrigen von der Kommission als ächt anerkannt.“

„Da mir nicht bekannt war, ob über die Berathung ein Protokoll aufgenommen wurde, und mir daran lag, über den Vorgang während der Kommissionsberathung wahrheitsgemäss zu berichten, um mich eventuell hierauf berufen zu können, so habe ich mir am Abend des 7. August 1889 die Hauptmomente jener Kommissionsitzung zusammengestellt.“

„Um jedoch allen Zweifeln vorzubeugen und mich auf Gewährsmänner stützen zu können, habe ich den

Herrn Professor Dr. Woldřich, Professor Maška und J. Palliardi die, die Berathung und Beschlussfassung der Kommission enthaltende Darstellung brieflich mit dem höflichen Ersuchen mitgetheilt, mir selbe entweder zu bestätigen, oder ihre etwaigen Bemerkungen hierüber zukommen zu lassen.

In dem Schreiben ddo. 15. August 1889 (Maška), ddo. 27. August 1889 (Palliardi), ddo. 16. September 1889 (Dr. Woldřich) bestätigten mir diese Herren Gewährsmänner übereinstimmend nachstehende von mir notirte Angaben:

1. Es ist richtig, dass die Kommission sämtliche von Dr. Kříž aus der Höhle Kůlna und Kostelík vorgelegten Fundstücke als höchst wichtig anerkannte, und dass insbesondere die zwei aus dem Kostelík herrührenden, aus den linken Unterkiefern eines Pferdes herausgeschnittenen und mit Ornamenten versehenen Fischgestalten die Aufmerksamkeit der Kommission fesselten, und dass gegen diese keine Zweifel erhoben wurden.

2. Ebenso wurde die Zeichnung auf dem Rippenfragmente von *Cervus tarandus*, die Hinterfüsse eines Pferdes sammt dem Schweife darstellend, als ächt anerkannt.

Es bleibt sonach nur der Knochen mit der Geichtszeichnung übrig.

Anerkannt wurde von allen Kommissionsmitgliedern, dass der Knochen an und für sich ächt sei, d. h. wie er sich zugeschnitten und zugeschliffen präsentirt. Was die Zeichnung anbelangt, wurde anerkannt, es sei schwierig, diese zu deuten. Professor Schöaaffhausen meinte, es könnte durch dieselbe der vordere Theil eines Fisches dargestellt sein, während Dr. Woldřich der Ansicht war, dass selbe wahrscheinlich das menschliche Gesicht andeute. Die Zeichnung wurde über die von Kustos J. Szombathy erhobene Einwendung, dass es unmöglich sei, solche Furchen und Kerben mit einem Steinwerkzeuge einzuritzen, für zweifelhaft erklärt.*

Ueber die Gründe, mit denen Herr Dr. Kříž die Aechtheit der letzteren stützt, cf. dessen zitirte Monographie. d. R.

J. Mestorf: Dolche in Frauengräbern der Bronzezeit.

(Von dem Generalsekretär der Versammlung vorgelegt).

Als man vor Jahren in Dänemark aus dem bei Aarhus gelegenen Borum Eshöi einen Baumsarg zu Tage förderte, der eine mit Kleidern und Schmuck reich ausgestattete Frauenleiche enthielt, war man erstaunt, unter den Beigaben auch einen Bronzedolch und eine jener runden Zierscheiben mit Stachel zu finden, die man damals für das Mittelstück eines Schildes hielt. Eine Frau der Bronzezeit in Waffen war eine so neue und fremdartige Erscheinung, dass man, zumal derselbe Hügel noch zwei andere Baumsärge mit ärmlich ausgestatteten Männerleichen umschloss, die Erklärung in der Annahme fand, es sei, nachdem die männlichen Mitglieder eines Regentengeschlechtes gestorben, die Würde und mit ihr die Insignien des Herrschers auf die überlebende Frau übergegangen und mit ihr in's Grab gelegt worden.

Bald aber wurden auch in mehreren anderen Frauengräbern Bronzedolche unter den Beigaben bemerkt, und als Dr. Bahnson vor einigen Jahren unter den Gräbern der Bronzezeit die Männergräber und Frauengräber nach dem Inventar zu unterscheiden versuchte,¹⁾ konnte er über 15 Frauengräber mit Bronzedolchen nachweisen.

Einige interessante Gräberfunde in Holstein regten mich an, auch unsere Gräberfunde von diesem Gesichtspunkte aus zu untersuchen, und da fand es sich, dass Schleswig-Holstein eine bereits gleiche Anzahl ähnlicher Funde aufweist.

Anhalt für diese Untersuchung gaben ein Grab bei Drage unweit Itzehoe, und eines bei Schülup unweit Nortorf (Eisenbahnstation zwischen Neumünster und Rendsburg).

In Drage schien eine Frau in einem Baumsarge ohne Deckel bestattet zu sein. Kleider und Gebeine waren zerstört, doch liess sich die Lage des Skelets deutlich erkennen. Ueber der Stirn lag eine 4 cm lange, 2 cm breite ovale Bronzeplatte, die an den abgespitzten Enden umgebogen war; zu beiden Seiten derselben eine Drahtspirale (sogen. Fingerspirale), die beide völlig zerfallen waren und deshalb nicht gemessen werden konnten. Um den Hals lag ein „diademförmiger“ Schmuck (sogen. gerippter Halskragen); auf der Brust eine Fibel mit ovalem flachen Bügel. Den Gürtel zierten vorn zwei neben einander liegende, rundlich gewölbte Buckeln. In dem Gürtel steckte ein 11 cm langer Bronzedolch mit Mittelrippe und 2 Nieten am Griffende. Beide Arme und das rechte Bein waren mit Bronzeringen geschmückt. Zwischen dem Gürtel und dem rechten Arme lag eine 2 mm hohe, 8 mm grosse Bernsteinperle.²⁾ Fig. 1.

Der Hügel bei Schülup umschloss gleichfalls mehrere Gräber. Im ersten schien eine Frau in einem offenen Baumsarge bestattet zu sein, der mit Steinen überschüttet und völlig zerstört war. Zwischen den Schädelresten der Leiche lagen drei Bronzedrahtspiralen, zwei von Doppeldraht, an einem Ende offen, an dem anderen geschlossen, in zwei Windungen, der eine 24, der andere 30 mm weit; der Dritte von einfachem Draht 12 mm weit. Am Halse lag eine Reihe Bernsteinperlen; auf der Brust eine 14 cm lange Bronzenadel an dem oberen Ende flach und umgerollt, die obere Hälfte schraubenförmig ge-

1) Aarbörger f. nordisk Oldky ndighed 1886.

2) In demselben Hügel wurde ein zweites Grab aufgedeckt mit Bronzeschwert, Lanzenspitze und Fibel mit rundem Bügel. Hier schien der Todte gleichfalls in einem Holzsarg, aber nicht in einem gehöhlten Baumstamm bestattet zu sein.

wunden. Im Gürtel steckte ein Dolch, nicht von Bronze, sondern ein 10 cm langer zierlicher Flintdolch blattförmig mit geradem Stiel. Links am Kopfe stand ein kleines Töpfchen, in welchem ein Bronzefriemen mit Holzgriff lag. Fig. 2 und 3. — In dem zweiten Grabe lag, in Gürtelhöhe, ein 12,5 cm langer Bronzedolch, an dem ein kleiner Fetzen wollenes Gewebe haftete; und eine Golddrahtspirale 10 mm weit, in $4\frac{3}{4}$ Windungen, Doppeldraht, an einem Ende geschlossen an dem anderen offen.

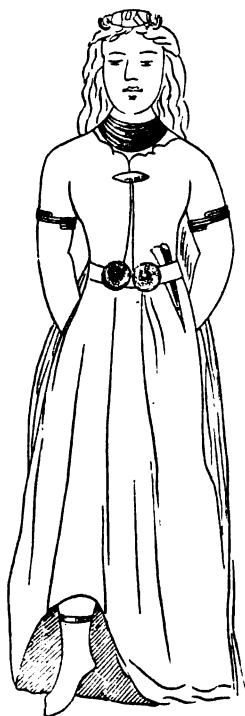


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Wenn ich nun alle grösseren kräftigeren Dolche des Kieler Museums, von denen etliche in Begleitung von Bronzeschwertern gefunden sind, unbeachtet lasse und nur die kleinen von Form und Grösse dem von Drage gleichend, in Betracht ziehe, von denen die grössere Anzahl mit Gegenständen gefunden sind, die wir in dem Schülper oder in dem Drager Frauengrabe fanden, da beläuft sich die Zahl der Bronzedolche auf über 12, diejenige der Flintdolche auf mindestens 3.

(Vgl. die S. 152—153 angefügte Tabelle.) Es verdient Beachtung, dass sechsmal Bronzedrahtspiralen in Begleitung eines Dolches gefunden sind; 4 mal von Doppeldraht, der an einem Ende geschlossen, an dem anderen offen ist; in 3 Gräbern waren sie zu arg zerstört um sie genauer bestimmen zu können.

Diese mehr denn 15 Frauengräber mit einem Dolche, der, wie mehrmals beobachtet worden, im Gürtel getragen wurde, werfen ein Licht auf das Frauenleben im letzten Jahrtausend v. Chr., dem man weiter nachgehen möchte. Die Gräberfunde aus der Bronzezeit in ihrer Gesamtheit lehren, dass nicht jeder Frau ein Dolch in's Grab gelegt wurde. Nicht jede scheint sonach Waffen getragen zu haben. War dies etwa ein Vorrecht der Edlen, oder fanden manche Frauen Lust darin, sich an den kriegerischen Thaten und Fahrten der Männer zu betheiligen, oder auf eigene Hand helfend, schützend oder kampflustig durchs Land zu ziehen? Für spätere Zeiten scheint letzteres verbürgt. Die römischen Autoren berichten von der Tapferkeit und dem kriegerischen Sinne der germanischen Frauen. In dem ersten Feldzuge Marc Aurels gegen die Markomannen fand man auf dem Schlachtfelde die Leichen bewaffneter Weiber. Im Triumphzuge des Aurelians schritten 10 Gotinnen, die mit den Waffen in der Hand gefangen waren, und weit mehr waren in der Schlacht gefallen.¹⁾ Wenn die Weiber der Ambron bei Aquae Sextiae sich mit Schwertern und Beilen bewaffnet aus der Wagenburg auf die Männer stürzten und sie in den Kampf zurücktrieben, zeugt dies davon, dass sie in der Führung der Waffen geübt waren. Saxo Grammaticus weiss viel von dem kriegerischen Sinne der skandinavischen Frauen zu berichten. Unter den Helden, die in den Heeren der Könige Sigurd Ring und Harald Hildetand standen, nennt er mehrere Frauen, einige derselben sogar als Anführer. Die nordische Walküre scheint sonach ein Stück Wirklichkeit, eine Seite des altgermanischen Frauenlebens wiederzuspiegeln. Wir dürfen indessen annehmen, dass diese kriegsmuthigen, wildsinnigen Frauen die Minderzahl bildeten, dass die Mehrzahl ihr Glück in dem stillen Schaffen und Walten in der Familie fanden. Jedenfalls aber zeugen die stattlichen Grabdenkmäler der Bronzezeit mit ihrer z. Th. sehr reichen Ausstattung an Schmuck und Geräth von dem hohen Ansehen, welches schon im letzten Jahrtausend v. Chr. die Frauen im Norden genossen.

1) Vgl. Weinhold: Die deutsche Frau im Mittelalter. 2. Aufl. Bd. 1, 1882 S. 55 ff.

Fundort	Konstruktion des Grabes	Dolch	Drahtspirale	Bronzeplatte	Halsschmuck	Bernsteinperle
Drage Ksp. Hohenasp.	Hügel mit mehreren Gräbern. I. am Boden offener Baumsarg? Richtung ONO.-WSW.	Bronzedolch 11 cm lang, Mittelrippe, am Griffende 2 Nieten; steckte im Gürtel.	2. beide zerstört, lagen zu beiden Seiten der Platte.	Zerstört 4 cm lang, 2 cm breit an den abge- spitzten Enden um- gebogen.	Gerippter „Halskragen“; 11 cm lang, 5 cm hoch, die Enden abge- rundet.	1. ringförmig, Dehm. 8 mm, hoch 2 mm
Schülpe Ksp. Nortorf.	Hügel mit mehreren Gräbern. I. Steinschüttung, zerstörter offener Baumsarg? Kopf der Leiche nach W.	Flintdolch 10 cm lang, blattförmig mit geradem Griff; steckte im Gürtel.	3. a Doppeldraht 2 Windungen 30 mm weit, 1 Ende offen das andere geschlossen, b wie a doch 24 mm weit, c einfacher Draht in 3 Windungen 12 mm weit.	—	Um den Hals lagen 7 Bernsteinperlen.	sieben
„	II. Skelet fast aufgelöst.	Bronzedolch 12,5 cm lang, 4 Nieten am Griffende, lag in Gürtelhöhe, an der Klinge haftete ein kleiner Rest von einem wollenen Gewebe.	Golddrahtspirale Doppeldraht, ein Ende offen, eines geschlossen, $4\frac{1}{4}$ Windungen 10 mm weit.	—	—	—
Tarbek Ksp. Bornhöved.	Hügel mit mehreren Gräbern Nie Barg genannt. Steinmauer I. ein eiförmiger Steinhaufen 3 und 2,50 m.	Bronzedolch 11 cm lang, Reste der hölzernen Scheide.	—	—	—	—
„	II. ovale Steinschüttung, unverbrannte Gebeine.	Bronzedolch 9,2 cm lang, breit am Griffende 2,5 cm.	—	—	—	—
Gönnebek Ksp. Bornhöved.	Skeletgrab im Hügel.	Bronzedolch stark verwittert, ca. 10 cm lang, einige Ueberreste der Scheide.	—	—	—	—
Reher Ksp. Schenefeld.	Skeletgrab im Hügel.	Ein Flintdolch 22 cm lang, schlankes Blatt, vierkantiger Griff.	—	—	—	—
Reher.	Hügel ohne Steine, hoch 1,8 m, Durchm. 8,50 m.	Bronzedolch 9 cm lang, Ueberreste der Scheide.	—	—	—	—
Schäferhof bei Pinneberg.	Grabhügel mit mehreren Gräbern und Steinkern.	Bronzedolch 11,5 cm lang, 2 Nieten am Griffende.	—	—	—	—
Pumpenkamp bei Blankenese	Hügel	Dolch von Bronze mit Handgriff, 21 cm lang.	Kleine Fragmente einer Spirale.	—	—	—
Hornstorf Ksp. Gr. Grönau Lauenburg.	Grabhügel: die Leiche schien auf einem Lager von Reisern gebettet zu sein.	Bronzedolch 11 cm lang.	Bronzespirale 4 Windungen, 28 mm Durchmesser.	—	—	—
Schuby bei Schleswig.	Der Hügel fast zerstört.	Bronzedolch 12 cm lang.	Goldspirale 20 mm weit, 3 Windungen, Doppeldraht ein Ende offen, eins geschlossen.	—	—	—
Dronninghöl	Beschreibung des Hügels der viele Gräber enthielt, in der Zeitschr. d. Ver. f. Schlesw. Holst. Lauenb. Gesch. XVI.	Auf Gürtelhöhe lag auf dem Skelet B, dessen Kopf am Fussende lag, ein kleiner Flintdolch 16 cm lang.	—	—	—	—
Lilholt Ksp. d. Skrydstrup.	Hügel mit Steinschüttung.	Bronzedolch 16 cm lang, 2 Nieten am Griffende.	—	—	—	—
Jærnhytt Ksp. Hammelev.	Hügel mit Steinschüttung.	Bronzedolch 17,5 cm lang.	—	—	—	—

Frauengräbern mit Dolchen.

Fibel	Nadel	Armringe	Beinring	Gürtel	Pfriemen	Thongefässe	Bemerkungen	Katalog Nr. KS.
1. Ovaler Bügel 10 cm lang mit Strichorna- menten.	—	2. offen, Dehm. 6,5 u. 7,5 mm.	1. Durchm. 8 cm, offen, Spuren von Strichorna- menten.	Zwei rund gewölbte Buckeln mit Querriegeln bildeten den Verschluss.	—	—	In demselben Hügel wur- de ein zweites Grab auf- gedeckt. In einem Holz- sarge (nicht Baumsarg) lagen die zerstörten menschlichen Ueberreste mit Schwert, Lanze und Fibel mit schlichtem run- den Bügel. Alles von Bronze.	6976
—	eine 14 cm lang, an dem oberen Ende platt ge- hämmer und umgerollt; die obere Hälfte schraubenartig gewunden.	—	—	—	1. von Bronze mit Holzgriff, 64 mm lang, lag in dem Töpfchen.	1 Töpfchen 10 cm hoch, am Randemitzwei Reihen kleiner Tupfen, stand links vom Haupte.	Am Fussende lagen, doch außerhalb des Holzes Knochen und Zähne von einem Kalbe.	6647
—	—	—	—	—	—	—	—	6648
—	—	einer, 5 cm weite Spirale in $3\frac{1}{2}$ Windungen lag um den Vorderarm- knochen.	—	—	1. von Bronze mit Holzgriff, 85 mm lang.	—	Das Skelet lag auf einem Lager verbrannter Kno- chen, ob von Mensch oder Thier war nicht zu be- stimmen.	6101
—	—	—	—	—	—	—	—	6791
—	1. von Bronze mit flachem Kopf, 18,3 cm lang.	1 Fragment	—	—	—	Bodenstück eines Thonge- fasses.	—	6102
—	—	—	—	—	—	—	Der Flintdoch lag mitten im Grabe quer über einem Bronzemesser mit gerader Klinge und oben gerade abgeschnitten	6419
—	—	—	—	—	—	—	—	6124
—	—	—	—	—	—	Scherbe eines Thongefasses.	Bei späterer Abtragung des Hügels wurde unter dem Steinkern ein Flint- dolch ohne Griff ge- funden.	4381
—	1. Nadel 15 cm lang, am oberen Ende umgerollt.	—	—	—	—	—	—	3881
—	1. in Fragmenten ohne Kopf, fast 16 cm lang.	2. von Bronze eine Spirale und ein ge- schlossener Reif. Richtung OW.	—	—	—	—	Dolch und Nadel lagen zwischen den Armringen, nach Norden die Spirale.	1924
—	—	—	—	—	—	—	—	7037
—	—	—	—	—	—	—	—	6427
—	—	—	—	—	—	—	—	5090
—	—	—	—	—	—	—	—	5073

Aufmerksamkeit verdient auch die Beobachtung, dass die sogen. Fingerspiralen von Bronze- oder Golddraht in den obengenannten und noch etlichen anderen Gräbern niemals an der Hand, sondern zwischen den Schädelresten lagen. Für die Finger sind sie in der That z. Th. zu weit. War es Zufall, dass vier solche in Begleitung eines

kleinen Dolches gefundene Spiralaringe von Doppel- draht an einem Ende geschlossen, an dem anderen aufgeschnitten sind? Ich habe früher a. a. O. darauf aufmerksam gemacht, dass unter den Gold- drahtspiralen einige von Hohl- draht vorkommen. Ob dies auch anderswo beobachtet worden, ist mir nicht bekannt.

Vierte gemeinschaftliche Sitzung.

Inhalt: Grempler: 1. Der Goldfund von Rausern; 2. Ueber Hacksilberfunde; 3. Die Sakrauer Funde. —

Vorträge über physische Anthropologie. J. Ranke: Berichterstattung über die Kommissions- sitzung zur Vereinbarung eines gemeinsamen Messverfahrens bei Rekrutenaushebungen. Dazu Virchow. — Virchow: Vorstellung eines Mannes mit einer grossen Schädelimpression. Dazu G. Fritsch. — Zuckerkanal: 1. Ueber die physische Beschaffenheit der innerösterreichischen Alpenbevölkerung. Dazu Virchow. 2. Zuckerkanal: Ueber die Mahlzähne des Menschen. 3. Vergleichendes über den Stirnlappen. — Schaaflhausen: Die heutige Schädellehre. Dazu Virchow. — Virchow: *Crania Americana ethnica*. — J. Ranke: Ueber höhere und niedrigere Stellung der Ohren am Kopfe des Menschen. — Waldeyer: Menschen- und Affen-Placenta. — (Schluss der Vorträge über physische Anthropologie). —

Szombathy: 1. Vorlage diluvialer Funde aus Mähren. 2. Die Bronzealterfunde in Oesterreich. — Marchesetti: Das Gräberfeld von St. Lucia im Küsterlande. — Wosinsky: Funde und Bestattungs- weise in Lengyel. Dazu Virchow, Marchesetti und Heger.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow.

Herr Geheimrath Grempler: 1. Der Goldfund von Rausern. 2. Ueber Hacksilberfunde.

1. Rausern. Im Herbst vorigen Jahres, zur Zeit der Kartoffelernte, hob der Schaffer Ruhm auf dem Dominialfelde von Rausern bei Breslau mit einem Ackergeräth einen schweren metallenen Ring von gelber Farbe aus dem Boden, welchen er ebenso wie der zufällig herzugekommene In- spektor des Dominiums für werthlos hielt. Ruhm nahm den Ring zwar mit nach Hause, schenkte ihm aber so wenig Beachtung, dass er ihn wochen- lang auf einem Fensterbrett seiner Wohnung liegen liess. Später bot Ruhm, nachdem er sich vom Amtsvorstand zu Rausern schriftlich zum Verkauf des Fundstückes hatte ermächtigen lassen, dasselbe in Breslau zum Verkaufe aus. So gelangte der Antiquitätenhändler Guttentag in seinen Besitz. Als Herr Guttentag bei näherer Besichtigung fest- stellte, dass der 708 g schwere Reif aus geschmie- detem Feingolde bestehe, übergab er denselben, als auf einem der Stadt Breslau gehörigen Grund- stück gefunden, dem Oberbürgermeister Friedens- burg. Dieser liess mir alsbald durch Herrn Stadt- rath Mühl die Nachricht von dem neuen Gold- funde zugehen, und voller Erwartung begab ich mich auf das Rathhaus.

Meine Erwartung war weit übertroffen, als ich das köstliche Stück erblickte. Ich fand den hier

in der Kopie vorliegenden Goldreif, derselbe ist elliptisch gebogen, nicht geschlossen; sein grösster und kleinster Durchmesser beträgt 0,168 und 0,122 m. Der eine Arm des Reifes endet in einem rosettenförmigen Einsteckschloss, der andere in einer zapfenförmigen Verlängerung. Durch das Schloss geht ein Kanal, in welchen das zapfen- förmige Ende des anderen Armringendes passt, welches durch einen Riegel festgehalten werden kann. Das rosettenförmige Schloss hat einen Quer- durchmesser von 0,025 m und eine Höhe von 0,015 m. Die Oberfläche des Schlosses ist durch aufgelegten Golddraht in acht blattförmige Felder getheilt, welche sich blüthenartig um einen vier- eckigen Mittelpunkt ordnen.

Die so hergestellten Cloisons sind mit Carneol- plättchen ausgefüllt und stellen ein schönes Schmuckstück dar. Angrenzend einerseits an die Rosette, andererseits an die zapfenförmige Fort- setzung des Reifes sind je elf Golddrähte aufge- löthet, welche durch je einen stärkeren gereiften Golddraht begrenzt werden. Der Goldwerth des Reifes wird von den Hofjuwelieren Carl Frey und Söhne in Breslau auf 1817 Mark geschätzt. Der Reif ist sogenannten Merovinger Stiles und gehört demnach in die Zeit der Völkerwanderung.

Analoge, um nur einige aus der grossen Zahl vom Südosten durch Süddeutschland, Frankreich, England, Schweden etc. zu erwähnen, bieten der Fund von Petroessa (Bukarest), Nazy-Szent-Miklós

(Budapest und Münz- und Antiquitäten-Kabinet in der Burg in Wien), der durch Münze datirte Fund von Tornay, der Grabfund des Frankenkönigs Childerich († 481). Endlich die neuesten Funde von Szilágy Samló Ungarn und Apahida, Siebenbürgen etc.

Der langwierige Winter, welcher nun folgte, verhinderte bis gegen Ende April eine weitere Durchsichtung der Fundstätte. Inzwischen angestellte Forschungen blieben ergebnisslos. Am 23. April d. J. begab ich mich mit den Herren Stadtrath Mühl und Stadtbauinspektor von Scholz nach Rausern. Von dem Schaffer und dem Gutsinspektor geleitet, suchten wir die Ackerstelle auf, wo nach deren Erinnerung der Reif gefunden worden ist. Die Stelle liegt im Ueberschwemmungsgebiete der Oder und ist völlig frei von Geschieben und Steinen. Schon hieraus zog ich den Schluss, dass es sich nicht, wie in Sakrau¹⁾, um eine Grabstätte handeln könne, sondern dass nur ein Einzelfund vorliege. Trotzdem wurde in weiter Umgebung der Fundstelle das Feld mittelst der Sonde genau untersucht, — völlig ohne Erfolg. Am folgenden Tage setzten wir die Untersuchung weiter fort. Diesmal war der Rathsgemeister Hoffmann mit nach Rausern gefahren. Er hatte aus der städtischen Plankammer von Breslau Karten der Rauserner Feldmark von 1761, 1796 und 1814 mitgebracht. Aus diesen Karten wurde festgestellt, dass das jetzt ebene Gelände der Fundstelle früher Hügelland gewesen ist, dass aber die Hügel in späterer Zeit, als man zur Schüttung von Deichen in der Nachbarschaft Boden brauchte, abgetragen worden sind. Die Lage der Hügel lässt sich, da ihre Stelle durch hellere Färbung von dem übrigen dunkleren Boden sich abhebt, heute noch erkennen. Auf Grund dieser neuen Erkenntniss wurden die Bodensondirungen vom Tage vorher nochmals wiederholt, blieben aber wiederum ergebnisslos. Besitzer des so überaus werthvollen Fundes ist die Stadtgemeinde Breslau, welche ihn unter dem Vorbehalt des Eigenthumsrechtes dem Museum schlesischer Alterthümer überwiesen hat. Das Museum schlesischer Alterthümer ist dadurch in den Besitz eines neuen kostbaren Stückes gekommen aus der späten Völkerwanderungszeit, einer Zeit, die noch tiefes Dunkel umhüllt und bietet dadurch neben dem Fund von Sakrau, durch die Münze von Claudius Gothicus datirt, einen erhöhten Anziehungspunkt für die Archäologen.

1) Sakrau und Rausern liegen beide auf dem rechten Oderufer, nur 1 Stunde Weges von einander entfernt.

2. Hacksilberfunde. Im Mai ds. J. auf einer Studienreise durch die Museen von Moskau, Petersburg und Helsingfors begriffen, stiess ich unter anderm auf Funde, welche meine Aufmerksamkeit auf die Frage der Herkunft des Hacksilbers lenkten. — Reichlich kommen in Schlesien, Posen, Pommern, Preussen, Brandenburg, Mecklenburg, Holstein und weiter nördlich Funde vor von zerhackten silbernen Schmuckgegenständen und dabei arabische Münzen aus der Sassanidenzeit, auch Kufsche Münzen bis zum Jahre 1000; letztere mitunter unversehrt, mitunter zerhackt. Es ist dafür der Name Hacksilber eingeführt. Westlich der Elbe sind derartige Funde bislang noch nicht veröffentlicht. Es lag klar zu Tage, dass dieselben aus Zeiten stammten, wo bei uns das Silber im Handelsverkehr noch gewogen, nicht geprägt vorkam. Diese Ansicht fand ich durch weitere Ermittlungen, die ein glücklicher Zufall mich machen liess, bald bestätigt. Ich erwähnte nämlich dem deutschen Generalkonsul in Moskau, Herrn Bartels gegenüber, der sich für meine Bestrebung lebhaft interessirte, dass ich in 3 Moskauer Sammlungen zerstreut Hacksilberfunde angetroffen hätte, die zu vergleichen und eingehend zu studiren mir allerdings kaum möglich gewesen wäre, wenn nicht das äusserst gefällige Entgegenkommen der Vorstände die Umständlichkeiten, welche aus der Trennung erwachsen, wesentlich gemildert hätte¹⁾. Herr Bartels, der noch nie von Hacksilber gehört, bat um Aufklärung und nach meiner Erklärung brachte er alsbald eine

1) Die Funde befinden sich in dem historischen Museum, dem Rumenzoff'schen und dem Museum der anthropologischen Gesellschaft — Bescieniewka. Durch die gütige Unterstützung der Herren Orjeschnikoff, Cissow, Filimonoff und besonders der Gräfin Uwaroff war es mir möglich, dieselben in der kurzen Zeit zu studiren. Sollten andere Namen vergessen sein, so bitte um Entschuldigung. Im historischen Museum finden sich arabische Münzen aus den Jahren 905–918 aus Leichenbrandgräbern von Gnesdowo bei Smolensk, ein Halsschmuck von arabischen Münzen vom Jahre 1015, silberbare von Czernigow Kiew aus Nowgorod und Hacksilber wie bei uns mit arabischen Münzen. Gleichzeitig eine Münze von Etelried. Aehnliche Funde im Museum Rumenzoff und in dem der anthropologischen Gesellschaft. In diesen sah ich Hacksilber, welches bei Wiadka mit arabischen Münzen des 8.–13. Jahrhunderts gefunden war, ferner drei solcher Funde aus dem Gouvernement Wladimir mit Münzen des 9. Jahrhunderts und einer aus Sawdal in Finnland. Besonders wichtig aber schien mir, dass ich hier eiserne Schlüssel konstatiren konnte, gleich denen, welche das prähistorische Museum in Berlin bewahrt und von denen unser Breslauer Museum zwei besitzt. In solchen Schlüssel fand sich der Hacksilberfund von Peiskerwitz bei Ohlau aufbewahrt. Ein neues Zeugniß für den lebhaften Verkehr des Ostens mit dem Westen.

Anzahl von Stücken herbei, die meiner Beschreibung entsprachen; sie waren ihm von einem Banquier als ethnographisch interessante Belegstücke für den asiatischen Handel mit Silberbarren übergeben worden. Wie dieser Banquier, ein deutscher Reichsangehöriger Namens Nicolaus Wertheim, in den Besitz jener Stücke gelangt war, sollte ich bald erfahren.

In Irbit, im transuralischen Theile des Gouvernements Perm findet alljährlich im Februar a. St. eine Messe statt, welche nächst der Nischin-Nowgoroder Messe als die bedeutendste Russlands gilt. Die auf dieser Messe erscheinenden Kaufleute aus den chinesischen Grenzdistrikten, namentlich aus der Mongolei, bedienen sich — so hörte ich zu meiner freudigen Ueberraschung — noch heute bei ihren Einkäufen als Zahlungsmittel des Silbers, das in folgenden vier Formen in Verkehr kommt.

1. in Gestalt von Schiffchen oder Puppenbadewannen, auch bisweilen von Schuhen; diese mit Stempeln chinesischer Kaufleute und Münzprüfer versehene Barren werden in Russland Jamben genannt und wegen ihres Feingehaltes hoch geschätzt; auch sollen sie zumeist goldhaltig (sog. guldisches Silber) sein.

2. werden als Zahlung gegeben Bruchsilber, alte Schmucksachen, zerbrochene Geräthschaften etc.

3. Silbermünzen, auch mitunter zerhackt.

4. Hacksilber in Form von unregelmässigen Stücken.

Die Barren, einzeln oder zusammen mit zerhacktem Silber zirkuliren noch heute ganz, wie in vorgeschichtlichen Zeiten, besonders in der Mongolei als Zahlungs- und Tauschmittel und die Beschaffenheit der einzelnen Stücke berechtigt zu der Annahme, dass dieselben schon seit langer Zeit sich im Verkehr befinden. Je nach Bedürfniss nämlich werden von grösseren Stücken kleinere abgehackt, ähnlich wie man vor Jahrhunderten in Russland von Silberstangen (Barren) abbackte, so viel als zum Ausgleich der Bezahlung genügte. Daher Rubel von pydumb (rubit), hacken.

Das Museum in Budapest bewahrt Goldbarren, auf denen eingravirte Linien angeben, wo behufs bestimmter Zahlungswerthe abgehackt werden soll. Die von russischen Kaufleuten auf der Irbitter Messe eingetauschten Silbermengen werden in der Regel nach Moskau gebracht, hier sortirt, eingeschmolzen und anderweitig verarbeitet.

So hatte ein Mongole auf der vorjährigen Messe von einem Moskauer Kaufmann für etwa 50000 Rubel Manufakturwaaren gegen 12 Monate Ziel gekauft; auf der diesjährigen Messe erschien

er mit 55 Pud (à 16,38 kg) der oben beschriebenen Silbersorten, die er über Kiachta herangeführt hatte und gab dieses Quantum an Zahlungsstatt. Der Moskauer Kaufmann brachte das Silber in fünf Säcken nach Moskau, verkaufte es hier im Bausch und Bogen zum Preise von 920 Rubel pro Pud an Herrn Wertheim, der es seinerseits mit unbedeutendem Gewinn an einen Silberwaarenfabrikanten zum Einschmelzen verkaufterte. Die eigenthümliche Form einzelner Silberstücke war ihm aufgefallen, die behielt er zurück, freilich die für meine Zwecke wichtigeren nicht; das wären die zerhackten Schmuckstücke gewesen, sie soll ich nach der nächsten Messe künftigen Jahres erhalten.

Ich habe unter den Hacksilberfunden in Russland, also speziell in den Museen von Moskau, den unseren vollständig gleiche gefunden, darunter einen mit einer Münze von Ethelried, wie oben erwähnt.

Aus vorher Angeführtem schliesse ich, dass im Osten die Münzen der Araber reichlich im Verkehr waren und so bei der Beziehung zu unserer Gegend auch hierher bald zerhackt, bald ganz mit anderen Silberbarren gelangt sind. Gerade die Münze von Ethelried scheint mir für einen Tauschhandel mit dem Westen deutlicher Beweis. — Hatten die Hacksilberfunde bei den Archäologen, geleitet durch die Münzen und Schmuckstücke arabischen Stils die Ansicht erweckt, diese Funde wären ein Beweis für den Verkehr der Araber mit der Ost- und Nordsee, so scheint mir dies zu eng (die verschiedenen Theorien, welche Betreffs der Hacksilberfunde aufgestellt sind, übergehe ich). Wir sehen hier nur den langjährigen uralten Verkehr mit dem Osten. Bekannt ist, dass im Osten noch gegenwärtig mit Barren gehandelt wird: Siehe von Scherzer, statistische Ergebnisse einer Reise um die Erde, 2. Aufl. Leipzig 1867. S. 344 und das wirthschaftliche Leben des Volkes 1885. S. 673. v. Scherzer, österreichisch-ungarische Expedition nach Siam China und Japan, Stuttgart 1872. S. 221. Jung, Lexikon der Handelsgeographie Leipzig 1882. S. 100—101.

Doch keiner der Reisenden erwähnte des Hacksilbers. Dies beweist jedoch nicht, dass es nicht existirt, wie ich aus meinem Funde von Irbit schliesse, sondern dass die Reisenden nicht darauf geachtet haben. Ich bin im Verlaufe meiner Reisen erstaunt gewesen, wie wenig die Existenz und Bedeutung des Hacksilbers bekannt ist ausserhalb unserer vorher genannten Gegenden. Ich wäre erfreut, durch das Vorgetragene über die Herkunft des Hacksilbers in unseren diesseits der Elbe gelegenen Gegenden einiges Licht verbreitet zu haben.

Vorträge über physische Anthropologie.

Zuerst referirte der Generalsekretär Herr Prof. Dr. J. Ranke über die Resultate der Commissionssitzung am 7. August: Vorbesprechung zur Vereinbarung eines gemeinschaftlichen Messverfahrens bei Rekrutenaushebungen, worüber unten im Zusammenhang berichtet wird.

Der Vorsitzende Herr Geheimrath Virchow: Vorstellung eines Mannes mit einer grossen Schädelimpression.

Ich stelle Ihnen zuerst etwas Interessantes vor, nämlich einen Mann, der vor Jahren durch eine Maschine eine schwere Verletzung am Kopfe erlitten hat, die in der That über das Maass des Gewöhnlichen hinausgeht. Seiner Angabe nach ist er nur besinnungslos gewesen und dann sofort wieder in den Besitz seiner Funktionen gekommen; er leidet weder an Lähmung noch an psychischen Störungen und scheint völlig wieder hergestellt, obwohl ein so tiefer Eindruck seine linke Schläfe und Augengegend einnimmt, dass eine tiefe Verschiebung der Knochen nach innen ohne Weiteres erkannt werden kann.

Herr Professor G. Fritsch:

Als Vertreter der Lokalisationstheorie weise ich darauf hin, dass das Individuum doch immer die Möglichkeit der Annahme zulässt, es handle sich hier mehr um eine Dislokation der Gehirnthteile, als um einen Defekt. Der Annahme der Dislokation kommt zu statten der Verlust des Auges und die dadurch gegebene Möglichkeit, dass dislocirte Gehirnthteile in den Raum der früheren Augenhöhle gedrängt wurden. Die motorisch erregbare Zone wird nur in den tief gelegenen Theilen afficirt sein und dafür liefert der Fall einen glänzenden Beweis: Es ist auch hier nicht ohne bleibende Störung abgegangen, denn das Zäpfchen des Gaumens weicht in Folge der rechtsseitigen Lähmung nach links ab. Ich hatte keine Zeit, auch die Zunge zu untersuchen, es wird sich auch wohl an der Zunge beim Herausstrecken eine Abweichung von der geraden Richtung konstatiren lassen. Das sind meine Bemerkungen.

Herr Zuckerkandl: 1. Ueber die physische Beschaffenheit der innerösterreichischen Alpenbevölkerung.

Wenn ich mir erlaube, der verehrten Gesellschaft über die physische Beschaffenheit der innerösterreichischen Alpenbevölkerung zu berichten, so kann ich mich leider nicht der

Hoffnung hingeben, mit den gewonnenen Resultaten einen befriedigenden Eindruck zu erzielen. Die Schwierigkeit, mit der die Kraniologie bei der Beurtheilung ihrer Befunde zu kämpfen hat, erklärt das zur Genüge. Bei den meisten Untersuchungen über moderne Völker sind es neben dem Mangel an orientirenden historischen Aufzeichnungen vorwiegend zwei Momente, welche unser Urtheil erschweren und zwar 1) das Fehlen von verlässlichen Daten über die Einwirkung äusserer Verhältnisse auf unseren Körper und speziell auf das Skelet desselben, und 2) die geringe Zuverlässigkeit des Schema, nach dem wir bei unseren Messungen zunftmässig die Schädel klassifiziren. Hier stehen wir allerdings vor einer selbst aufgerichteten Barrikade. Gestatten Sie, dass ich auf diese Momente etwas näher eingehe.

Man hat von jeher, namentlich seitdem durch Blumenbach das Interesse für die physische Anthropologie geweckt wurde, den Einfluss studirt, den Klima und Lebensweise auf den menschlichen Körper ausüben. So wahrscheinlich es nun auch ist, dass die in Rede stehende Einwirkung sich geltend macht und auch den jugendlichen Organismus im plastischen Sinne beeinflussen wird, so wenig feststehend ist bisher diese Theorie. Wir sind über Muthmassungen noch kaum hinausgekommen und die Art, wie der Gegenstand bislang gefasst wurde, überschreitet fast nicht den Rahmen einer feuilletonistischen Behandlung. Gestatten Sie, dass ich einleitend auf jeden der als massgebend hingestellten Faktoren kurz eingehe.

Der gedachte Einfluss des Klima lässt sich in den Satz zusammenfassen, dass jedem Klima ein bestimmter Typus entspricht, den es allen in seinen Bereich hineingerathenden Wesen unbarmherzig aufdrückt. So sollen in Indien die späteren Eroberer die Gesichtsbildung der älteren Bewohner dieses Landes angenommen haben. Das Klima wird zunächst weniger auf das Skelet als auf die Weichtheile (Haut, Respirationsorgane) einwirken und möglicher Weise die Bildung von Pigment begünstigen. Die Zeit für die wissenschaftliche Diskussion dieser und ähnlicher Fragen ist aber noch nicht gekommen und Virchow hat mit Recht im Jahre 1882 bei Erörterung des klimatischen Momentes seine warnende Stimme erhoben.

Besser orientirt sind wir über den Einfluss der Lebensweise auf das Skelet bei Menschen und Thieren, wobei vornehmlich die Ernährung und die Wechselbeziehung zwischen Skelet und Muskulatur in Betracht kommen. Bekannt ist, dass unter zwei sonst gleich organisirten Wesen das besser genährte durchschnittlich grösser und kräftiger ist. Weniger wissen wir über den Einfluss

der Ernährung auf die Form des Skeletes. Ich citire diesbezüglich eine Angabe Ranke's, aus der hervorgeht, dass unter dem degenerativen Einflusse schlechter Ernährung der atrophische Kopf eine gewisse Weichheit acquirirt, die zu Formveränderungen prädisponirt; ferner eine Bemerkung von H. von Nathusius, der beobachtet hat, dass der Schädel eines schlechtgenährten Ferkels in allen Gesichtstheilen das normale Längenmass überschritten hatte, während alle Breitenmaasse des Schädels unter die Norm gesunken waren.

Auf die Wechselbeziehung zwischen Skelet und Muskulatur übergehend ist zunächst hervorzuheben, dass die modellirende Einwirkung der Muskeln auf die ihnen zugehörigen Knochen nicht anzuzweifeln ist. An dem allmäligen Umbau der fötalen Knochen in ihre definitiven Formen nehmen die Muskeln in hervorragender Weise Antheil und am embryonalen wie ausgebildeten Skelete ist jede Facette motivirt. Wo Muskeln mit breiten Flächen sich festsetzen, sind die Knochen flach oder gekellt, wo strangförmige Muskeln sich inseriren, erheben sich die entsprechenden Stellen zu hebelartigen Verlängerungen. Je stärker die Muskeln, desto grösser und gekellter werden die Muskelfelder am Knochen, desto höher und länger werden die Muskelleisten und Fortsätze. In diese Sorte von Anpassung des Knochens an seine Muskulatur gehört z. B. die platycnemische Tibia. Das gracile, säbelförmige Schienbein des prähistorischen Menschen ist, wie schon Boyd Dawkins und Virchow hervorgehoben haben, offenbar unter dem einseitigen und anhaltenden Gebrauch der tiefliegenden Wadenmuskulatur entstanden, für welchen eine andere Lebensweise die Veranlassung geboten hat und wir sehen in einer späteren Zeitperiode an der Tibia Veränderungen sich vollziehen, die der Mensch förmlich unter dem Einflusse der Domestication acquirirt hat.

Ein zweites, hieher gehöriges Beispiel bietet die Kaumuskulatur, deren modellirender Einfluss leicht zu erkennen ist, wenn man z. B. den Carnivorenschädel mit dem Schädel eines Thieres vergleicht, welches an seinen Kauapparat geringere Anforderungen stellt. Ebenso gehören in dieses Kapitel die auffallenden Veränderungen, die sich während der Wachstumsperiode am Affenschädel abspielen.

Dass auch die Gesichts- und Nackenmuskulatur die Form des Kopfes wesentlich influenzirt, geht deutlich aus einem von Nathusius gegebenen Beispiele hervor. Dieser Autor erklärt die aufgestülpte Schnauze und die nach vorne geneigte Hinterhauptschuppe, sowie die eingeknickte Profilinie des Schädels des „hochkultivirten“ Schweines

aus der verminderten Wirkung des Rüssels und des Nackens, weil das Kulturschwein nicht nöthig hat, seine Nahrung mit Hilfe des Rüssels zu erwerben. Dagegen ist die Profilinie des Wildschweinkopfes fast gerade in Folge des Gebrauches der stark entwickelten Rüssel- und Kaumuskulatur.

Aus dem Mitgetheilten geht deutlich hervor, dass wir in Bezug auf die Einwirkung äusserer Verhältnisse auf den Körper nicht genügend unterrichtet sind. Wir werden genöthigt sein, die vorliegenden Angaben zu revidiren, sie auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Auch Versuche versprechen manches Resultat und vielleicht ist die Zeit nicht mehr ferne, in welcher sich eine experimentelle Anthropologie mit der Lösung wissenschaftlicher Probleme beschäftigt wird.

Uebergend auf das zweite Moment, welches die Beurtheilung der kranilogischen Befunde erschwert, bemerke ich, dass wir bei unserem Einteilungsprinzip uns zu furchtlos an die Umgrenzung der einzelnen Schädelgruppen halten und die Werthschätzung der Form vielfach auf Kosten der Zahlen vernachlässigen. Zunächst fordern Beispiele, in welchen es sich nach dem Augenmass um gleiche Formen handelt, deren Indices aber verschieden sind, zur Kritik heraus. So besitze ich zwei prähistorische, aus einem und demselben Grabe stammende Schädel, die in Bezug auf die Form vollkommen übereinstimmen, von welchen aber der eine dem Index nach mehr mesocephal, der andere brachycephal ist. In diesem Falle war die Uebereinstimmung der Formen eine so eklatante, dass ich ein Auseinanderhalten für unstatthaft halte. Dann bin ich der Meinung, dass wir die Gruppe der Mischformen, soweit dies möglich ist, auflösen sollten. Wenn man nach den Indices urtheilt, so erhält man für die Deutschen in den innerösterreichischen Alpenländern: 29% dolichocephale (diese und die mesocephale Gruppe zusammengefasst); heben wir aber aus der Gruppe der Brachycephalen diejenigen heraus, an welchen das charakteristische Merkmal der Langköpfigkeit noch deutlich durchschlägt, so sinkt der Prozentsatz der eigentlichen Brachycephalen um 15–20%.

Auch der individuellen Variation der einzelnen Gruppen sollten wir eine grössere Spielweite einräumen als dies geschieht. Der Individualismus ist zum guten Theil Folge der Gehirnverhältnisse. Bekannt ist z. B. die grosse Variabilität der Gehirnwindungen. Wenn nun auch nicht geleugnet werden kann, dass die Form des Schädels auf die Form der Windungen zu reflektiren vermag, so steht doch fest, dass die Modellirung der Gehirnoberfläche vom Wachstume des Schädels un-

abhängig, von weitaus umfangreicheren inneren Motiven bestimmt wird. Das Auftauchen, beziehungsweise In-die-tiefe-sinken von Windungsstücken wird aber, je nachdem es sich um quer- oder sagittalgelagerte Rindenpartien handelt, die Länge oder Breite der Hirnschale beeinflussen und zu verschiedenen Indexbildungen Veranlassung bieten.

Nach diesen einleitenden Bemerkungen gehe ich nun zum eigentlichen Thema meines Vortrags über.

Die Deutschen Innerösterreichs stellen, ähnlich den meisten übrigen Kulturvölkern, ein Mischvolk dar. Für diese Anschauung sprechen sowohl die statistischen Ergebnisse über die Augen- und Haarfarbe als auch auffallende Verschiedenheiten in der Form des Schädelbaues. Bezüglich der Augen- und Haarfarbe unterscheidet man zwischen einem hellen und einem dunklen Typus, von welchen ersterer unter den Kindern, letzterer unter den Erwachsenen vorherrscht. Es findet demnach während der Wachstumsperiode ein Uebergang der hellen Komplexion in die dunkle statt, der atavistisch gedeutet beweist, dass einst die blonde Race unter den Deutschen dichter vertreten war als zur Jetztzeit und auf eine Kreuzung der blonden Race mit einem brünetten Volke hinweist. Der Uebergang der hellen Complexion in die dunkle erfolgt ziemlich rasch, da in den Mittelschulen fast um 90% weniger lichterhaarige als in den Volksschulen vorkommen. Die Slovenen Krains lassen ähnliche typische Gegensätze wie die Deutschen beobachten, und die unter den Slovenen vorkommende Abänderung der Haarfarbe lässt kaum eine andere Auffassung zu, als unter den Deutschen. Wahrscheinlich ist, dass auch die Slovenen die Abkömmlinge einer ursprünglich durchwegs blond gewesenen Race repräsentieren und durch Kreuzung mit einem brünetten Volke die besprochene Metamorphose erfahren haben.

In Steiermark sind wie in Niederösterreich, Schlesien und Vorarlberg über 50% der Kinder lichterhaarig, in Krain bloß 41%, in Kärnten (unter den Deutschen), wo die Kreuzung mit Slovenen in kompakteren Massen als in Steiermark stattfand, 44%. Südwärts nehmen die Blondhaarigen noch mehr ab, namentlich in der Grafschaft Görz und Gradiska, wo sich das friaulische Element zwischen Deutsche und Slovenen einschleibt.

Die Vertheilung der Blonden und Brünetten ist keine gleichmässige, sondern wechselt nach Bezirken, und für manche deutsche und slovenische Bezirke finden sich beinahe die gleichen Werthe.

Gleich der Hautfarbe erbringt auch die Variabilität der Schädelform den Beweis dafür, dass die Deutschen Innerösterreichs sich aus mehreren

Volkselementen zusammensetzen. Da die einzelnen Schädelformen von den in Deutschland vorkommenden nicht abweichen, so dürfte die einfache Aufzählung derselben genügen. Unter den dolichocephalen Schädeln begegnet man zwei Sorten, von welchen die eine durch den Reihengräbertypus ausgezeichnet ist. Hieran reihen sich die Mesocephalen; die noch vielfach zu den Dolichocephalen hinüberneigen, und selbst unter den Brachycephalen findet sich noch eine Anzahl durch Langbau ausgezeichneter Schädel. Die Hyperbrachycephalen enthalten die Formen, welche v. Baer als rhätische bezeichnet hat. Es ist das dieselbe Form, die in Tirol unter den Deutschen und Ladinern sich findet und, wie ich sehe, auch unter den Friaulern vielfach vorzukommen pflegt. In Bezug auf das Gesichtsskelet ist zu bemerken, dass die Chamaeprosopie unter den Dolichocephalen sich ziemlich häufig findet. Die Augenhöhlen sind in einzelnen Fällen durch besondere Enge ausgezeichnet. Unter den Slovenen kehren dieselben Schädelformen wieder, nur mit dem Unterschiede, dass der Reihengräbertypus fehlt, und die Dolichocephalen nur ausnahmsweise auftreten. Die slovenischen Hyperbrachycephalen zeigen häufiger als die deutschen das abgeplattete Hinterhaupt und das gedrungene Gesichtsskelet, welches sich durch vorspringende Jochbeine, enge Augenhöhlen und breite Apertura pyriformis charakterisirt.

In Bezug auf die kranilogisch ebenso wichtige als schwierige Frage, welche von den eben angeführten Formen als die typisch slavische zu bezeichnen wäre, stehen mir zwei Befunde zu Gebote, über welche ich kurz berichten möchte. In Thunau bei Gars (Nieder-Oesterreich) wurden aus der Zeit zwischen dem 6. und 8. Jahrhundert unserer Zeitrechnung 8 Schädel ausgegraben, neben welchen sich als Beigaben die charakteristischen slavischen Schläfenringe fanden. Die Schädel, von welchen 6 mesocephal, 2 dolichocephal sind, zeigen typisch germanische Formen, und erinnern lebhaft an die unter ähnlichen Verhältnissen gefundenen Schädel, welche Virchow im Jahre 1887 besprochen hat. Der zweite Fund stammt aus Branovitz in Mähren. Von den 6 Schädeln stammt einer aus der Bronzezeit und ist dolichocephal, die übrigen gehören der Völkerwanderungszeit an und sind durchweg brachycephal (Index 83,6, 84,4, 89,7, 91,2 und 95,8). Drei derselben stimmen hinsichtlich der Form vollkommen überein; es sind kurze breite, beinahe runde Schädel, von welchen der breiteste (Index 95,8) durch vorspringende Backenknochen und enge Augenhöhlen sich auszeichnet. Mit diesem Schädel wurde eine slavische Lanzenspitze aus Eisen gefunden. Aus

so vereinzelt Befunden (Beigaben), wie es die vorliegenden sind, mit Sicherheit auf ein bestimmtes Volk zu schliessen, erscheint allerdings als sehr gewagt; wenn ich nichtsdestoweniger geneigt bin, die Branovitzer Form eher für die typisch slavische zu halten als die Thunauer, so veranlasst mich hierzu vorwiegend die Thatsache, dass die erstere unter den Slovenen häufiger vorkommt als die letztere.

Die Gruppierung der deutschen und slavischen Schädel nach den Indices gestaltet sich in nachstehender Weise:

	dolichocephal	mesocephal	brachycephal	hyperbrachycephal
Deutsche aus Steiermark (1400 Schädel)	4,2	19,2	53,4	23,0 %
Deutsche aus Kärnten (1546 Schädel)	5,7	29,3	48,0	17,0 %
Slovenen aus Krain (200 Schädel)	0,8	19,5	37,2	42,5 %

Wir ersehen aus diesen Zahlen, dass die langköpfige Form in Kärnten um 10% häufiger auftritt als in Steiermark, eine Erscheinung, die auf eine dichtere Vertretung des langköpfigen Elementes unter den germanischen Einwanderern Kärntens schliessen lässt; ferner dass die hyperbrachycephalen unter den Slovenen vorwiegen. In dieser Beziehung werden die Slovenen, wie beigelegte Zahlenreihen lehren, selbst von der Bevölkerung Salzburgs, Tirols und Altbayerns nicht erreicht:

Tirol	1,8	14,9	49,6	33,6
Alt-Bayern	1,0	16,0	83 %	(91 %)
Salzburg	0,8	18,4	48,0	32,8

und nur von den Friaulern übertroffen, unter welchen neben

7,0 %	und	20,0 %	73,0 %
Dolichocephalen		Mesocephalen	Brachycephale

vorkommen.

Allerdings sind die Zahlen der letzten Reihe wegen der geringen Anzahl der zu Gebote stehenden Schädel nicht genug verlässlich.

Auffallend ist das Zurücktreten der Langköpfigkeit unter den Deutschen. Allerdings gestalten sich die Verhältnisse für die Deutschen der Jetztzeit gegenüber der allgemein angenommenen These, dass die einstigen Germanen ein dolichocephales Volk repräsentierten günstiger, wenn man von den in der Gruppe der Brachycephalen befindlichen Mischformen diejenigen 15—20%, bei welchen

der langköpfige Typus noch durchschlägt, zu den Dolichocephalen zählt¹⁾.

Es wird nun interessiren, zu erfahren, ob die Untersuchung der aus alten Grabstätten stammenden Schädel ähnliche statistische Ergebnisse liefert oder nicht. Leider kann ich mich hiebei nicht auf Material aus Steiermark und Kärnten berufen; denn ich kenne aus Steiermark und Kärnten bloss 5 prähistorische Schädelfragmente, die nebenbei bemerkt dolichocephale Formen zeigen.

Ich bin aus diesem Grunde genöthigt, mich an Grabstättenbefunde aus anderen Provinzen Oesterreichs, (Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich, Mähren, Böhmen, Galizien) zu halten. Die Zahl dieser Schädel beläuft sich auf 184; ihre Gruppierung zeigt die Tabelle auf S. 161.

Das Resumé ergibt:

a) Dass sowohl die deutschen als auch die slavischen Provinzen Oesterreichs anfänglich vorwiegend eine dolichocephale Bevölkerung (in zwei Formen) besaßen, neben der auch eine brachycephale Form vorkam. Von den Dolichocephalen ist die eine durch Reihengräbertypus ausgezeichnet. Es sind dieselben Formen, wie sie auch heute noch auftreten, so dass zum mindesten von der palaeolithischen Periode an bis heute in Bezug auf die Formen eine Kontinuität vorhanden ist. Die Form der palaeolithischen Periode kehrt in der Bronzezeit wieder und fehlt auch innerhalb der modernen Bevölkerung Oesterreichs nicht. Allerdings haben sich die Verhältnisse wesentlich geändert; denn es überwiegen nicht, wie jetzt, die Brachycephalen, sondern es sind, wie nachstehende Zahlen lehren, die Dolichocephalen mit 87% (Dolichocephale und Mesocephale) gegen 13% Brachycephalen in der entschiedenen Majorität. Es erinnert diese Gruppierung an Verhältnisse, wie sie heute nur für den Norden Europas Geltung haben.

Eklatant springen die Unterschiede zwischen einst und jetzt hervor, wenn wir, so prekär jeder Vergleich bei dem geringen Materiale auch ist, für die einzelnen Provinzen die Reihen der alten Periode mit den modernen Reihen vergleichen.

Hiemit wird wohl zur Genüge der Beweis erbracht, dass sich im Laufe der Zeit die Verhältnisse sowohl in slavischen wie in deutschen Gauen wesentlich geändert haben.

1) Bei der Besprechung der Mischformen möchte ich die Frage aufwerfen, ob jene Formen, wo bei beträchtlicher Breite des Mittelhauptes das Stirnbein auffallend schmal ist, (partielle Dolichocephalie) auf theilweiser Vererbung beruhen; desgleichen jene Fälle, wo (ohne Stirnnaht) das Gegentheilige beobachtet wird. (partielle Brachycephalie).

		D.	M.	Br.	Hyperb.			D.	M.	Br.	Hyperb.
Krain:	moderne	0,8	19,5	37,2	42,50%	Oberösterreich:	moderne	2,0	18,8	44,3	36,0
	ältere Zeit	41,7	33,3	25,00%	—		ältere Zeit	80	20	—	—
Niederösterreich:	moderne	4,6	32,2	35,6	27,6	Böhmen:	moderne	—	17,5	60,0	22,5
	ältere Zeit	66,7	29,2	4,1	—		ältere Zeit	57,1	19,1	23,8	—

T a b e l l e.

Oertlichkeit	Zahl der Schädel	Dolichocephal	Mesocephal	Brachycephal	Brachycephal Mischformen	Anmerkung
Unter-Oesterreich	48	30	15	1	2	Unter den Dolichocephalen 16 mit Reihengräbertypus. 14 Schädel stammen aus Stillfried. Darunter befinden sich 5 mit Reihengräbertypus.
Ober-Oesterreich	20	16	4	—	—	Sämmtliche Schädel rühren von dem Hallstätter Gräberfelde her.
Mähren	18	6	2	5	—	Unter den Dolichocephalen 2 mit Reihengräbertypus. Einer derselben aus der Lantscher Höhle stammend gehört der palaeolitischen Periode an und zeigt folgende Verhältnisse: L. 199, B. 141, H. 145 app. Cc. Kieferlänge 70, Kieferbreite 105, Jochbreite 135, Nasenlänge 52, Nasenbreite 24, Länge der Orbita 30, Breite der Orbita 40 mm. Das Gesicht ist kurz und orthognath.
Böhmen	42	22	16	2	2	Unter den Dolichocephalen 9 mit Reihengräbertypus. Die meisten Schädel gehören der Wankel'schen Sammlung an. Die 2 Brachycephalen sind prognath und stammen aus der Zeit der Völkerwanderung.
Krain	48	17	15	5	2	Unter den Dolichocephalen 5 mit Reihengräbertypus. Die meisten sind auf dem berühmten Grabfelde bei Waatsch ausgegraben worden.
Tirol	11	4	6	1	6	Unter den Dolichocephalen 1 mit Reihengräbertypus.
Summa	177	89	58	14	10	Dazu 7 Fragmente aus Mähren, für welche man nicht mit Bestimmtheit sagen konnte, ob sie der dolichocephalen oder mesocephalen Gruppe angehörten.
Demnach im Ganzen	184	87 0/0		13 0/0		

So weit reicht das Thatsächliche. Wenn wir nun auf die Frage einzugehen versuchen, welches Moment die physische Abänderung veranlasst hat, betreten wir das schlüpfrige Parquet der Hypothese. Für Krain und für die übrigen rein slavischen Provinztheile Oesterreichs stellen sich die Dinge etwas günstiger; denn es kann wohl mit einiger Gewissheit angenommen werden, dass hier auf die langköpfige Bevölkerung eine kurzköpfige folgte.

Die Deutschen anlangend wird das Verschwinden des ursprünglichen, grossen, blonden, langköpfigen Typus nur durch Kreuzung mit einem kleinen brünetten Menschenschlage erklärt. Die moderne

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

deutsche Bevölkerung würde sich dann aus drei Elementen zusammensetzen, nämlich aus dem germanischen Elemente, den Resten der dolichocephalen Urbevölkerung und aus den hypothetischen Brachycephalen, deren Abstammung vorläufig in tiefes Dunkel gehüllt ist. Für Tirol wird die Germanisirung einer rhätischen Bevölkerung favorisirt, während für das deutsche Innerösterreich mit Konsequenz an eine Kreuzung mit Slaven gedacht wird. Nun bildeten und bilden allerdings auch heute noch die Slaven eine Quelle, aus der neben anderen auch brachycephale Elemente den Deutschen zufließen, wie dies abgesehen von anderen Momenten aus den vielen slavischen Namen

hervorgeht, die man unter den Deutschen Innerösterreichs findet. Aber damit ist nur gesagt, dass die Slaven an der Brachycephalisierung der Deutschen Antheil genommen haben, nicht aber, dass sie es ausschliesslich gewesen sind. Hinsichtlich dieser Frage dürfte die Berücksichtigung der Körpergrösse von Belang sein und diese spricht gerade nicht für die slavische Hypothese. Die Assentlisten weisen nämlich nach, dass die Slovenen mehr hochgewachsene Leute als die Deutschen stellen. Die Zahl der Kleinen (bis 160 cm) ist unter den Slovenen geringer als in deutschen Bezirken, die der Mittelhohen (160—170 cm), bleibt sich gleich, hingegen steigt die Zahl der Grossen (über 170 cm) erheblich, um 11%. Die Slovenen gehören mit den slavischen Küstenbewohnern durchschnittlich zu den hochgewachsensten Leuten Europas und es geht wohl nicht an, durch die Kreuzung mit diesem Elemente den unter den Deutschen Innerösterreichs so vielfach vertretenen gedrungenen Körperbau zu erklären. Fast scheint es, als sollte man das Schwergewicht in dieser Frage nicht nach Innerösterreich verlegen, sondern vielmehr annehmen, dass bereits unter den Bajuwaren, durch deren friedliche Eroberung das genannte Land kolonisirt wurde, die Brachycephalen in kompakten Massen vertreten waren.

Der Vorsitzende Herr Geheimrath Virchow:

Eines besonderen Dankes bedarf es wohl nicht, nachdem die Versammlung in so erfreulicher Weise ihren Beifall ausgedrückt hat. Ich meine an Friedenselementen fehlt es nicht, und zwar um so weniger, als nicht bloss die Slaven und die Deutschen dabei theilhaftig sind. Vom Kaukasus durch Armenien und das Gebirgsland von Kleinasien, durch die europäische Türkei und Mitteleuropa erstrecken sich brachycephale Bevölkerungen, denen sich der Süden wohl in die Arme geworfen haben wird. Ich habe nur Skrupel bezüglich des Verhältnisses der gesammten Mesocephalen zu den Langköpfigen, einer Form, für welche irriger Weise ganz kategorische Grenzen aufgestellt sind. Freilich für die Arbeiten in der Slavenfrage möchte ich vorschlagen, dass man den Versuch macht, die Mesocephalen zu theilen und die eine Hälfte nach links, die andere nach rechts abzugeben, wie man das früher that, als die Mesocephalen noch nicht erfunden waren und nur ein Gegensatz zwischen langen und breiten Schädeln angenommen wurde. Die langen Formen scheint mir der Vortragende etwa stark auszudehnen auf ein Gebiet, welches schon den Brachycephalen zuertheilt werden dürfte.

Herr Professor Dr. Zuckerkandl: 2. Ueber die Mahlzähne des Menschen.

Die Betrachtung der bleibenden Mahlzähne des Menschen lehrt, dass dieselben, die Form anlangend, mannigfachen Variationen unterworfen sind. Für den dritten Molaris ist dies zur Genüge bekannt; weniger Beachtung fand jedoch bisher in dieser Beziehung der zweite Mahlzahn. Die Formvariation der Mahlzähne betrifft vorwiegend die Anzahl der an der Kaufläche auftretenden Höcker und diesem Umstande ist es wohl auch zuzuschreiben, dass die Handbücher der Anatomie bezüglich der normalen Höckerzahl an den Mahlzähnen verschiedene Angaben enthalten.

Der Typus, nach welchem die Mahlzähne des Ersatzgebisses modellirt sind, ist schon im Milchgebisse vorhanden. Während nämlich der erste Milchmolaris (sowohl im Ober- wie im Unterkiefer) eine Form zeigt, welche, strenge genommen, im Ersatzgebisse nicht wiederkehrt, repräsentirt der zweite Milchmolaris das Modell, nach welchem die entsprechende Reihe der bleibenden Mahlzähne gebildet ist. Der vierhöckerige, obere zweite Milchmahlzahn kehrt in den oberen drei bleibenden Mahlzähnen wieder und der fünfhöckerige untere zweite Milchmolaris in den bleibenden unteren Mahlzähnen.

Betrachten wir zunächst den ersten oberen Molaris, so zeigt derselbe konstant vier Höcker auf seiner Kaufläche. Das Rudiment eines kleinen fünften Höckers, welcher an der Lingualseite des zweiten oberen Milchmolaris fast konstant ist, in keinem Falle aber das Niveau seines Kameraden erreicht, zeigt sich auch hier in einzelnen Fällen wieder. Die vier Höcker treten mit grosser Regelmässigkeit auf und fehlen nach meinen Erfahrungen in keinem Falle.

Anders verhalten sich die übrigen zwei Mahlzähne. Der zweite obere Molaris ist allerdings in vielen Beispielen dem ersten ganz gleich geformt, in anderen Fällen aber hat derselbe den hinteren lingualen Höcker entweder theilweise oder ganz abgeworfen, so dass er nur mehr drei Höcker, zwei labiale und einen grösseren lingualen Höcker besitzt. Aehnliches beobachtet man in noch höherem Grade am dritten Molaris. Derselbe zeigt seltener vier Höcker; häufiger besitzt er drei Zacken, die sich in der oben angegebenen Weise anordnen und in vielen Fällen ist er noch in höherem Grade verkümmert.

In Bezug auf die Höckeranzahl der Molares ergeben sich, wenn der dritte nicht besonders verkümmert ist, folgende Varietäten

M. 4 4 4 M. 4 4 3 und M. 4 3 4

von welchen Kombinationen die erstangeführte seltener als die anderen ist.

Am Unterkiefer erweist sich gleichfalls der erste Molaris als der konstanteste, wenn er auch nicht so konstant ist, als sein Gegenzahn im Oberkiefer. Er trägt für gewöhnlich fünf Höcker, drei labiale und zwei linguale. Der zweite Molaris zeigt häufiger vier als fünf Höcker (ein vorderer fehlt) und Aehnliches kommt am dritten Molaris zur Beobachtung.

In Bezug auf die Anzahl der Höcker ergeben sich am Unterkiefer folgende Varietäten

M. 5 4 4 M. 5 5 4 M. 5 4 5 M. 5 5 5

von welchen die erstangeführte die häufigste ist.

Beim Fehlen eines Höckers handelt es sich sowohl im Ober- wie im Unterkiefer nicht um eine einfache Verschmelzung von Kronenzacken, sondern um einen veritablen Defekt und hiemit stimmt auch die Formabänderung, die der Zahn erleidet. Endlich bemerke ich noch, dass sich hinsichtlich der eben beschriebenen Zahnanomalien seit der paläolithischen Periode nichts geändert hat. Dieselben Zahntypen finden sich schon an den Schädeln der ältesten Zeit.

Welche Form der Molares ist nun als die typische anzusehen? Die Gestalt anlangend, können die Mahlzähne des Menschen eigentlich nur mit den Mahlzähnen des anthropoiden Affen verglichen werden. Hier stoßen wir auf dieselben nur kräftiger ausgeprägten Formen. Sämmtliche menschenähnlichen Affen besitzen im Oberkiefer drei vierhöckerige Mahlzähne, an welchen der vordere linguale mit dem hinteren labialen gerade wie beim Menschen durch eine Querleiste in Verbindung steht. Die Mahlzähne im Unterkiefer tragen fünf Höcker, von welchen, wie bei uns, drei an den lingualen Seiten Platz genommen haben.

Varietäten in Bezug auf die Anzahl der Höcker, wie solche oben für den Menschen aufgezählt wurden, habe ich am Affengebisse nicht beobachtet.

Nach diesen Thatfachen zu urtheilen, entsprechen die vier- und fünfhöckerigen Mahlzähne dem Urtypus der Primatenmahlzähne. Dreihöckerige Mahlzähne sind spezifisch anthropoide Bildungen, wie sie bei anderen Primaten nicht vorkommen, während die Kombinationen M. 4 4 4 und M. 5 5 5 als pithekoide Bildungen unser Interesse in Anspruch nehmen.

Herr Professor Dr. **Zuckerkandl**: 3. Vergleichendes über den Stirnlappen.

Ich erlaube mir, über eine vergleichende Untersuchung zu berichten, welche mein ehemaliger Assistent Dr. O. Eberstaller bezüglich der Anatomie des Stirnlappens angestellt hat. Dr. Eber-

staller ist durch Amtsgeschäfte verhindert, selbst über seine Befunde zu sprechen und hat mich ersucht, für ihn das Referat zu erstatten.

Der Kern der Arbeit dreht sich um die Frage, ob und welchen Furchen des menschlichen Gehirns die Furchen am Stirnlappen des niederen Affen entsprechen?

Am Stirnlappen des Affen findet man zwei gut ausgebildete und zwei nur in Rudimenten vorhandene Furchen. Zu ersteren zählt der Sulcus arcuatus (Fig. 1 a), der sich in einen vertikalen und in einen sagittalen Schenkel gliedert, ferner der Sulcus frontalis rectus, welcher in der Richtung der a Furchen gelegen, die Gehirnoberfläche tief einschneidet (Fig. 1 r).

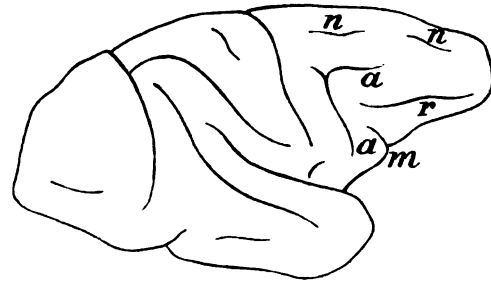


Fig. 1 Schweinsaffe.

Zu den rudimentären Furchen gehören: 1) 1—2 longitudinale Sulci, die zwischen der a Furchen und der oberen Mantelkante auftreten (Fig. 1 nn) und von welchen der hintere konstanter ist als der vordere. 2) Eine Kerbe, die unterhalb des Sulcus frontalis rectus in dem dreieckigen Gebiete zwischen der eben genannten Furchen, dem vertikalen Theile der a Furchen und der dorso-orbitalen Mantelkante bei m liegt. Diese Kerbe ist entweder selbstständig oder bildet den Ausläufer einer dem lateralen Gebiete der Orbitalfläche angehörenden Furchen (Sulcus orbitalis der Autoren), die die dorso-orbitale Kante überschreitend auf die convexe Hemisphärenfläche übergreift.

Welchen Furchen des Menschengehirns entsprechen nun die eben aufgezählten Sulci des Affengehirns? Gratiolet hat am Affengehirn drei Stirnwindungen unterschieden, von welchen die F¹ oberhalb der a Furchen, die F² zwischen der a- und r Furchen, die F³ zwischen letzterer und der dorso-orbitalen Kante sich befindet. Die a Furchen entspricht nach diesem Autor der f¹ + per. sup., die r Furchen der f². Einen Sulcus praecentralis inferior kennt Gratiolet nicht.

Aehnlichen Anschauungen huldigt Meynert.

Nach Pansch repräsentirt die a Furchen den Sulcus praecentralis inferior + f². Die r Furchen

soll nur am Gehirn der niederen Affen typisch vorkommen und am Gehirn der Menschen kein Analogon haben. Pansch kennt demnach bloss zwei Stirnwindungen, deren untere der F^3 des Menschen gleichkommt, während die obere und die mittlere Stirnwindung zu einem Windungszuge vereinigt sind.

Auch Bischoff unterscheidet am Gehirne der niederen Affen bloss zwei Stirnwindungen, nur mit dem Unterschiede, dass er eine F^1 und F^2 acceptirt, während Pansch für die F^2 und F^3 eintritt. Bischoff nimmt am Stirnlappen des nicht anthropoiden Affen eine hintere obere, mit dem Gyrus praecentralis zusammenfliessende Windung an, ferner einen vorderen unteren Gyrus frontalis, der den Orbitalrand einnimmt. Beide Windungen werden durch die aFurche von einander getrennt. Die untere vordere Abtheilung kann, wie Bischoff argumentirt, nicht die F^3 sein, weil diese um den vorderen Ast der Sylvi'schen Spalte herumgehen muss, welche aber den niederen Affen fehlt. Demnach kann die unter der aFurche befindliche Rindenparthie nur F^2 sein. Die aFurche vereinigt nach Bischoff in sich den S. pcr. sup. und die obere Stirnfurche. Hinsichtlich der rFurche äussert sich Bischoff dahin, dass sie alles andere, nur nicht die F^2 sein könne.

Rüdinger, der die Angaben Bischoffs vervollständigt, kennt am Gehirne der niederen Affen zwei ausgebildete und eine rudimentäre Stirn-

windung, welch' letztere jedoch noch nicht durch eine Furche von F^2 abgegrenzt ist.

Aus den citirten Angaben geht klar und deutlich die Verwirrung hervor, die in Bezug auf die Deutung der am Stirnlappen der Affen befindlichen Windungen und Furchen herrscht. Der vertikale Schenkel der aFurche ist bald der S. pcr. sup., bald der S. pcr. inf.; der sagittale Theil derselben Furche bald f^1 , bald f^2 . Dazu kommt noch die geringe Beachtung, die die rFurche findet, trotzdem dieselbe konstant ist und durch ihre Tiefe besonders auffällt. Es ist nun leicht begreiflich, dass, wenn man das Gehirn des niederen Affen direkt mit dem des Menschen vergleicht, die Deutungen keinen sicheren Boden gewinnen, weil der Uebergang zu jäh ist; viel schlagender dagegen wird die Beweisführung, wenn es gelingt, am Gehirne des anthropoiden Affen die für den Stirnlappen des niederen Affen charakteristischen Furchen zu finden und von hier aus erst die Homologie der Windungen und Furchen vorzunehmen versucht. Nach Eberstaller ist diesbezüglich das Chimpansegehirn das beste Uebergangsobjekt. Dasselbe zeigt gegenüber dem Gehirn eines niederen Affen folgende Komplikation: Die nFurche setzt am hinteren Ende einen vertikalen, nach beiden Seiten hin fortgesetzten Schenkel an, der dem Sulcus praecentralis superior homolog ist (siehe Fig. 2 und 3 n). Aus den Stücken der nFurche entwickelt sich der Sulcus frontalis superior.

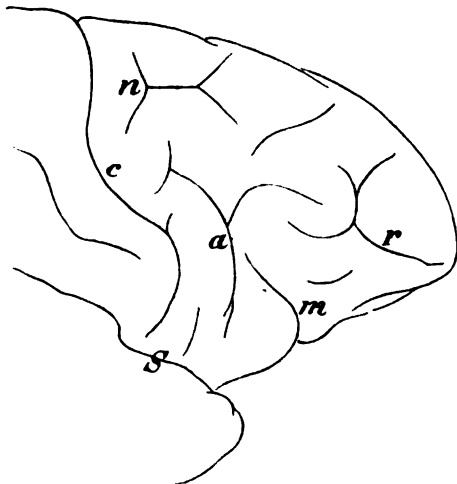


Fig. 2 Chimpanse.

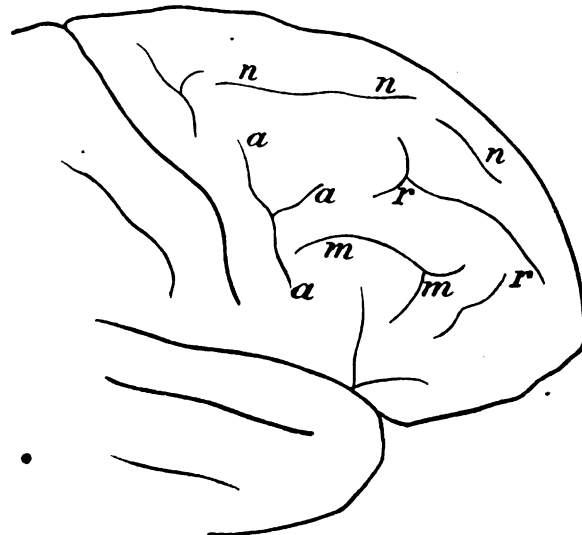


Fig. 3 Mensch.

Um den vorderen Schenkel der Sylvi'schen Spalte, welche aber noch in toto an der basalen Gehirnoberfläche liegt, schlägt sich die untere Stirnwindung herum. Ihre basale Lage erklärt sich

aus dem Situs des vorderen Schenkels der Sylvi'schen Spalte.

Die rudimentäre mFurche ist am Chimpansegehirn länger und tiefer, und auf die laterale

Gehirnfläche gertückt; sie beginnt am Orbitallappen knapp vor dem Stamm der Sylvi'schen Spalte, gelangt, den einfachen vorderen Ast der Sylvi'schen Spalte umkreisend, an die laterale Gehirnfläche und reicht hier bis nahe an die untere Praecentralfläche heran. Es ist dies dieselbe Furche, um welche sich der bekannte Streit zwischen Bischoff und Pansch drehte, ob sie am Gorillagehirn ein vorderer Ast der Sylvi'schen Spalte sei oder nicht, was im Uebrigen schon Rüdinger im negativen Sinne entschieden hat.

Der ganze Verlauf der m Furche, ihr Verhalten zur Praecentralis inferior zeigt, dass dieselbe nicht, wie angenommen wird, dem Orbitallappen angehört. Sie ist vielmehr der unteren Stirnfurche homolog.

Wir erhalten demnach am Chimpansegehirn zwei Stirnfurchen und drei Stirnwindungen. Die obere Stirnwindung liegt zwischen der n Furche ($=f^1$) und der Mantelkante, die zweite Stirnwindung (die mittlere) zwischen der n- und der m Furche (f^2). Zwischen beiden Furchen ist die mittlere Stirnwindung eingeschoben, welche, wie auch beim Menschen, die breiteste unter allen ist.

Die bisher morphologisch nicht gewürdigte Eigenthümlichkeit des menschlichen Gehirns, dass die zweite Stirnwindung durch eine mittlere Stirnfurche (Sulcus frontalis medius) in zwei Etagen (eine obere und eine untere Etage) zerfällt, findet sich schon am Chimpansegehirn. Die mittlere Stirnfurche des Menschen gliedert sich in zwei Abschnitte, von welchen der eine (hintere) einen kurzen, tiefen, jedoch variirenden Seitenast der unteren Praecentralfurche darstellt, während die andere vordere Parthie bedeutend länger, ferner selbstständig ist und in die vordere Hälfte der F^2 tief einschneidet. Am Chimpansegehirn entspricht dem hinteren Antheil der mittleren Stirnfurche der horizontale Schenkel der a Furche und der vorderen Portion die r Furche. Hiemit stimmt sowohl für das Menschen- wie für das Chimpansegehirn, dass die obere Etage der F^2 ihre Wurzel aus der vorderen Centralwindung bezieht, während die untere Etage aus dem Anfangstheile der F^2 hervorgeht.

Der Stirnlappen des Chimpansegehirns gleicht demnach im Grundplane völlig dem des Menschen; nur hinsichtlich der massigen Entwicklung einzelner Gebiete herrscht ein Unterschied. Bei der Nachuntersuchung ist aber darauf Rücksicht zu nehmen, dass der Stirnlappen des Chimpanse Varietäten zeigt; es kommt sogar vor, dass die eine Hemisphäre mehr pithecoïd, die andere mehr anthropoid gezeichnet ist. Es ist dies deshalb beachtenswerth, weil die Beurtheilung nach einem

Gehirn leicht zu divergenten Anschauungen führen könnte.

Nach dem Vorhergegangenen fällt es nicht mehr schwer, die Furchen am Stirnlappen des niederen Affen zu homologisiren. Der Vergleich derselben mit dem Chimpansegehirn zeigt klar und deutlich, dass:

- 1) die n Furche $= f^1$,
- 2) die m Furche $= f^2$,
- 3) der vertikale Schenkel der a Furche $=$ der S. pr. inf.,
- 4) der horizontale Schenkel der a Furche und die r Furche der mittleren Stirnfurche entsprechen.

Nun ist auch die Beantwortung der Frage, wie viele Windungen am Stirnlappen des niederen Affen vorkommen, nicht mehr schwer. An der lateralen Fläche dieses Gehirnes finden sich zwei Windungszüge, aber nicht im Sinne Bischoffs. Die mediale Windung (oberhalb der a Furche gelegen), ist homolog der $F^1 +$ der mit ihr verschmolzenen medialen Etage der F^2 , die laterale Windung ist homolog der $F^2 +$ der mit ihr verschmolzenen unteren Etage der F^2 . Am Orbitallappen kommt noch die F^2 dazu.

Herr Geheimrath Schaaffhausen: Ueber die heutige Schädellehre.

Bei den grossen Fortschritten, welche die Kraniometrie in letzter Zeit gemacht hat, um zu genaueren Ergebnissen über die Formverhältnisse des menschlichen Schädels durch verbesserte Untersuchungsmethoden zu gelangen, droht die Gefahr, dass Merkmale am Schädel, die bisher nicht gemessen wurden oder auch sich nicht genau messen lassen, in ihrer Wichtigkeit verkannt und nicht mehr berücksichtigt werden. Schon Blumenbach hat, ohne von der Messung Gebrauch zu machen, die Rassenschädel unterschieden und das Charakteristische hervorhebend, dieselben mit einer zum Theil vortrefflichen, uns aber wegen ihrer Kürze nicht mehr befriedigenden Schilderung beschrieben. Ich möchte durch eine nur übersichtliche Aufzählung auf alle die Merkmale hinweisen, die auch ohne Messung erkannt werden können und zur erschöpfenden Beurtheilung eines Schädels unerlässlich sind, aber in der heutigen Kraniologie meist vernachlässigt werden.

Ich stelle mir die Frage, was lässt sich an einem menschlichen Schädel beobachten, worüber giebt er Auskunft? Die Antwort ist, wir erkennen nicht nur an ihm das Lebensalter, sein Geschlecht, die Rasse, er lässt auch Schlüsse zu auf die Ernährung, die Muskelkraft, auf die Entwicklung der Respiration, auf Gesundheit oder Krankheit seines ehemaligen Besitzers, auf die Körpergrösse, auf

das Maass des aufrechten Ganges, auf die Thätigkeit einzelner Sinnesorgane, auf die Intelligenz und endlich auf die Zeitperiode, in welcher der Mensch gelebt hat. Der Schädel stellt uns gleichsam den ganzen Menschen im Kleinen dar; an seinem Aufbau sind alle organischen Verrichtungen betheiligt.

1. Zunächst fällt uns an einem Schädel die allgemeine Form auf, ob er gross oder klein, lang und schmal oder kurz und breit, ob er hoch oder niedrig ist. Der Index, worauf die Dolichocephalie und die Brachycephalie beruht, giebt nur das Verhältniss der Breite zur Länge an. Die Elemente, aus denen er berechnet wird, sind viel wichtiger als er selbst. Sehr verschiedene Schädel können denselben Index haben. Die Schwankungen der Breite und der Länge sind nahezu gleich, auf die Breite hat nächst der Rasse, die Geistesbildung einen nachweisbaren Einfluss, die für die Schädelgröße fehlt, die vielmehr zur Körpergröße eine Beziehung hat. Während die Schädelbreite der Hirnbreite entspricht, ist dies bei der Länge viel weniger der Fall, diese kann durch vortretende Augenbrauenbogen sehr vergrößert werden. Man sei vorsichtig, im einzelnen Falle aus den Schädelmassen und zumal den Indices Schlüsse zu ziehen. Die Kinder einer Familie zeigen, wie gross hier individuelle Verschiedenheiten sein können. Ist der Schädel regelmässig? Bei genauer Messung ist wohl kein Schädel ganz symmetrisch gebaut, schon der ungleiche Gebrauch der beiderseitigen Gliedmassen kann dies veranlassen. Viele Schädel zeigen deutliche Asymmetrie, sie ist entweder eine natürliche und dann oft durch einseitigen Schluss der Schädelnähte verursacht oder eine künstliche, vielleicht vom Schlafen auf einer Seite im Holzklotz hervorgebracht, wie bei den Malaien, oder der Schädel ist, wenn auch nicht seitlich asymmetrisch, doch absichtlich verunstaltet durch den Druck von Binden und Brettern auf den Kopf der Neugeborenen. Die makrocephalen Schädel des Hippocrates haben wir in den Gräbern der Krim gefunden. Die alten Peruanerschädel zeigen dieselbe Verunstaltung und sprechen für eine Einwanderung skythischer Stämme aus Asien nach Amerika. Auch auf Inseln der Südsee kommt diese Form vor. Die makrocephalen Schädel, die man zwischen den Reihengräbern in Deutschland findet, können nur den Hunnen zugeschrieben werden, was mit dem Alter dieser Gräber übereinstimmt. Ecker beschrieb den makrocephalen Schädel von Niederolm bei Mainz, ich fand solche in Köln, Darmstadt, Meckenheim, Strassburg und Remagen. In Oesterreich fanden sie sich bei Atzgersdorf und Grafenegg, sie sind in der Schweiz und in Ungarn gefunden.

Es giebt aber auch eine posthume Verdrückung der Schädel im Grabe.

2. Von Wichtigkeit ist der Innenraum des Schädels. Er giebt uns durch den Ausguss, den wir davon gewinnen können, ein reineres Bild der Hirnform als der Schädel; dies gilt zumal von den Anthropoiden, wo die vorspringenden Knochenleisten und Kämme eine Bestimmung der Schädelform sehr erschweren. Ein Schädelausguss lässt uns über Zahl, Grösse und Gestalt der Gyri doch einigermaßen ein Urtheil fällen, also auch über die Intelligenz des betreffenden Menschen, denn von der Vollkommenheit des Werkzeuges hängt auch hier die Leistung ab. Die Grösse des Schädelraumes giebt, abgesehen von der Mikrocephalie, im einzelnen Falle kein sicheres Urtheil über die Geistesanlage, weil geräumige Schädel auch bei gewöhnlicher Begabung vorkommen. Grossköpfe oder Kephalonen finden sich schon unter Höhlenbewohnern, bei denen sie Broca durch den Kampf ums Leben erklären wollte, bei Kelten, Franken, den Slaven Osteuropas, den Botokuden. Ueberstandener Hydrocephalus im Kindesalter ist nicht immer nachweisbar. Broca's Verfahren, die leicht zersetzbare Hirnsubstanz zu härten, so dass sie eine dem elastischen Gummi ähnliche Beschaffenheit annimmt, wird zu Sammlungen der Gehirne solcher Personen führen, von denen man eine genaue Lebensbeschreibung hat. Eine gewisse Lokalisation der Geistesvermögen wird man mit der Zeit gewiss nachweisen können. Der Maler arbeitet mit andern Hirntheilen als der Tonkünstler, der Dichter mit andern als der Mathematiker. Dass das Sprachorgan in der dritten untern Windung des linken Stirnlappens gelegen sein soll, ist schon deshalb nicht annehmbar, weil dasselbe nicht einseitig angelegt sein kann. Verbrechergehirne giebt es nicht, wiewohl ein Theil der Verbrechen aus Rohheit begangen wird, die in einer ungünstigen Hirn- und Schädelbildung erkannt werden kann. Aber nicht jeder rohe Mensch begeht ein Verbrechen, wiewohl er die grössere Anlage dazu hat. Selbst der Mord, das grösste der Verbrechen, wird aus den verschiedensten Beweggründen begangen, aus Liebe oder Hass, aus Hunger, aus Rache, aus Gewinnsucht. Mangel der Erziehung, Sittenlosigkeit und Trunksucht sind die Vorschule der Verbrechen. Wie sehr das System der Hirnwindungen mit dem Instinkt und der Lebensweise der Thiere übereinstimmt, sieht man, wenn man in den *Icones cerebri* von Tiedemann die Gehirne des Löwen und der Katze vergleicht, die abgesehen von der Grösse keinen Unterschied zeigen.

3. Auch die Beschaffenheit der Schädelknochen ist der Beachtung werth. Das alte

Zeugniss des Herodot, dass man nach einer Schlacht die Schädel der Perser weich, die der Aegypter hart gefunden habe, was er durch die Kopfbedeckung der ersteren erklären will, findet noch heute seine Bestätigung, wenn wir den Mongolen mit dem afrikanischen Neger vergleichen. Bei dem ersten ist die diploetische Substanz der Schädelknochen mehr entwickelt; Mayer beschrieb einen Mongolenschädel, bei dem sogar der Arcus zygomaticus eine zellige Struktur hatte. Die Form der Schädelnähte, ob sie eine reichere Zahnung und zahlreichere Nahtknochen zeigen, wie es bei dem Mongolen- und Malayenschädel der Fall ist, darf gewiss auf ein langsames Wachsthum und auf geringere Zufuhr der Kalksalze bezogen werden. Bei Schädeln der germanischen Vorzeit habe ich die Diploe nicht selten viel breiter gefunden, als es jetzt gewöhnlich ist, so habe ich es bei dem Schädel von Nieder-Ingelheim aus der Steinzeit beschrieben. Beim Neger und den niederen Rassen überhaupt sind die Nähte mehr linienförmig, wie sie beim Kinde sich zeigen, sie schliessen sich früher wie beim Europäer. Die Länge der Nahtzacken ist ein Zeichen des verzögerten Schlusses der Nähte, der durch verminderte Zufuhr der Kalksalze veranlasst sein kann, aber auch durch eine länger dauernde Grössenzunahme des Gehirns. Eine reiche Zahnung der Nähte ist bei den Kulturvölkern gewöhnlich. Wie bei den rohen Rassen, so wurden auch bei den Schädeln der Vorzeit die Nähte mehr geradlinig gefunden und sind früher geschlossen. Am Thierschädel sind gezahnte Nähte selten, auch schliessen sie sich frühe. Broca war der erste, der in seiner Vorschrift für die Schädelmessung die Form der Nähte, ob sie kurz oder langzackig seien, berücksichtigte. Gratiolet's Ansicht, dass die Schädelnähte bei wilden Rassen in der Richtung von hinten nach vorn sich schlössen, die der Europäer umgekehrt, hat sich nicht bestätigt.

4. Betrachtet man den Schädel von vorne, in der Norma facialis, so fallen uns zunächst die Augenbrauenbogen auf, die bei rohen Rassen stark entwickelt sind, beim Weibe fast fehlen. Sie sind hauptsächlich durch grosse Stirnhöhlen hervorgebracht, es tritt dann auch meist die Glabella vor und die Nasenwurzel ist tief eingeschnitten. Beim Weibe ragen, weil dieser Einschnitt fehlt, die Nasenbeine im Vergleich zu den Kieferfortsätzen häufig höher hinauf als beim Manne. Nicht selten steigen bei Mongolen, z. B. den Kalmukken, die Augenbrauenbogen nach aussen und oben, sie deuten auf eben so gerichtete Augenbrauen und Augenspalten. Die Nasenbeine niederen Rassen liegen flach wie beim Kinde und den Affen,

und sind wie bei diesen nach oben oft zugespitzt. Ein hoher Nasenrücken verräth starke Respiration, vgl. Archiv XII S. 94. In Russland hat man den Menschen mit flacher Nase eine grössere Anlage zur Lungenschwindsucht zugeschrieben, während man jüngst in Deutschland den Juden eine Immunität gegen diese Krankheit zuerkennen will. Der Index für die Erhebung der Nasenbeine wurde von Merejkowsky mittelst eines Instrumentes genau bestimmt, vgl. Anthrop. Vers. in Frankfurt a. M. 1882. S. 129. Bedeutsam ist die Breite der Nasenöffnung, sie nimmt ab mit der Kultur. Broca's Index, der breitenasige, mittelnasige und engnasige Schädel bestimmt, wird durch das Verhältniss der Nasenöffnung zur ganzen Nasenlänge berechnet. Ich halte meine Bestimmung für richtiger, die den Index nur aus der Länge und Breite der Nasenöffnung berechnet, freilich aber die Erhaltung der Nasenbeine voraussetzt. Ein Index von 70 bis 75 ist mesorrhin, was darüber geht, ist platyrrhin, was darunter bleibt, ist leptorrhin. Vgl. Anthrop. Vers. in Berlin 1880 S. 36. Zur wohlgebildeten Nase gehört der scharfe untere Rand ihrer Oeffnung, die Crista nasofacialis, vgl. Corresp. d. d. anthrop. Ges. 1882, Nr. 3. Dieselbe kann fehlen, das ist pithekoïd, oder es finden sich statt dessen, eine oder mehrere herabgezogene Knochenleisten, zwischen denen die Fossae praenasales sich bilden. C. von Baer beobachtete, dass die Crista den Mongolenschädeln häufig fehle, sie fehlt aber den niederen Schädeln überhaupt und auch oft den Schädeln der Vorzeit. Die Grösse der beiden Orbitae ist von Mantegazza mit der der Schädelhöhle verglichen worden. Wird jene = 100 gesetzt, so ist der Kephaloorbital-Index beim Gibbon 4, beim Orang 7, beim Mikrocephalen 11, beim Menschen im Mittel 27,9, beim Manne 27,3, beim Weibe 28,4. Die mittlere Kapazität beider Orbitae ist beim Manne 50 ccm, beim Weibe 47. Jemehr das Hirnvolum wächst, desto kleiner werden verhältnissmässig die Orbitae. Die Form der Orbitalöffnung richtet sich nach der Gesichtsform, sie sind hoch bei langem Gesicht und niedrig bei kurzem. An Mongolenschädeln sieht man zuweilen eine Knickung des innern Orbitalrandes, die man auf die schiefe Augenspalte beziehen darf. Nur die jungen Anthropoiden zeigen sie, aber auch der menschliche Fötus und einige Säugethiere, wie die Katzen. Eigentümlich ist der Mongolenrasse die Stellung des Wangenbeins, dessen Fläche wie bei den Anthropoiden mehr nach vorn gerichtet ist als bei dem Europäer.

5. In der Seitenansicht, Norma temporalis, liegt die Ansatzfläche des Kaumuskels vor uns, die durch die Linea temporalis begrenzt ist. An

rohen Schädeln bildet diese vorne eine scharfe Crista, und verläuft höher als die Scheitelhöcker. Die Verbindung der Schläfenschuppe mit dem Stirnbein durch einen Fortsatz oder ohne denselben, wie es bei den Anthropoiden gewöhnlich ist, muss als eine niedere Bildung angesehen werden, die Virchow kürzlich auch bei südafrikanischen Schädeln bestätigt hat. Sie ist auch bei vorgeschichtlichen Schädeln nicht selten. Durch das Grösserwerden des Schädelvolums trennt sich die Schläfenschuppe vom Stirnbein und der Keilbeinflügel schiebt sich dazwischen. Ein Hauptmerkmal für die Bildungsstufe eines Schädels ist der Prognathismus, dessen Bedeutung Camper durch seine Gesichtslinie zu bestimmen suchte. Wie der Kiefer sich vorschiebt, legt die Stirne sich zurück. Wo der Nahrungstrieb vorwaltet, ist die Denkarbeit wenig entwickelt. Dieses Zeichen niederer Bildung verliert nichts an Werth durch die Beobachtung, dass auch Pariserinnen prognath sind. Den Prognathismus eines Negers zeigt niemals ein Europäer. Der Grad des Prognathismus kann durch eine Zahl angegeben werden, welche den Abstand einer von der Glabella auf die Horizontale gezogenen Linie von der äusseren Fläche der Schneidezähne angiebt. Am Unterkiefer ist das vorspringende Kinn bezeichnend für den Menschen, nur in seltenen Fällen fehlt es, wie bei den Wilden von Neu-Guinea oder an fossilen Kieferknochen. Dass der Mangel einer Spina mentalis interna wie am Unterkiefer von la Naulette auf einen sprachlosen Menschen, auf einen Alalen deuten soll, ist falsch, denn hier setzen sich nur die Muskeln fest, welche die Zahnlaute hervorbringen. Die Verkümmerung der letzten Mahlzähne ist bezeichnend für die Kulturassen. Die Grösse der letzten Mahlzähne, zumal im Unterkiefer, auf die R. Owen schon bei den Australiern aufmerksam machte, ist pithekoid. Die von den Prämolaren nach den Schneidezähnen aufsteigende Zahnlinie, sowie die Mehrbewurzelung der Prämolaren, die Grösse der Eckzähne und die selten vorkommende Lücke vor dem Eckzahn des Oberkiefers, das sogenannte Diastema, können als Atavismus bezeichnet werden. Auch im menschlichen Milchgebiss gleichen die Praemolaren den entsprechenden bleibenden Zähnen der Anthropoiden. Bei der Seitenansicht des Schädels erlangt man auch ein Urtheil über die Horizontalstellung des Schädels. Als Horizontale kann man nur die Linie bezeichnen, auf der ein Schädel seine Orbitae gerade nach vorne richtet. Es ist ein Irrthum, wenn man geglaubt hat, am Lebenden zu finden, dass, wenn er gerade nach vorn sieht, eine Linie vom obern Rand des Ohrlochs zum unteren Rande der Orbita horizontal

verlaufe. Die meisten europäischen Schädel, die auf diese in Frankfurt im Jahre 1882 vereinbarte Linie gestellt werden, sehen nicht gerade aus, sondern nach unten. Diese Linie, die an jedem Schädel zwischen gegebenen anatomischen Punkten gezogen werden kann, mag als Basis zu Schädelmessungen gebraucht werden; eine Horizontale ist sie aber nicht. Jeder Schädel hat eine natürliche Horizontale, die ihm eigenthümlich ist; sie wird bei verschiedenen Rassen verschieden gefunden, bietet aber innerhalb der Rasse auch individuelle Schwankungen. Die in Göttingen 1861 versammelten Anthropologen empfahlen mit C. von Baer den oberen Rand des Jochbogens als Horizontale und nahmen an, dass eine vom Ohrloch nach dem Gesichtsprüfil gezogene Horizontale das untere Dritteltheil der Nasenöffnung schneide. Diese Linie entspricht thatsächlich bei vielen europäischen Schädeln der Horizontalstellung derselben. Die niederen Rassen tragen den Kopf nach vorn gesenkt, noch mehr thun dies die Mikrocephalen und Anthropoiden. Auch der Neger und Australier trägt den Kopf so, dass die Frankfurter Linie seine Horizontale ist. Richtet er aber den Kopf auf und sieht er gerade nach vorne, so schneidet die von der Ohröffnung gezogene Horizontale einen tieferen Punkt des Gesichtsprüfils als beim Europäer. Der Schädel niederer Rassen hat ein Uebergewicht nach vorn, weil sie nach vorne gebeugt gehen. Er ist deshalb hinten stärker an die Wirbelsäule befestigt. Auch die Ebene des Hinterhauptloches ist deshalb mit ihrem vorderen Rande weniger gehoben, nur 10 bis 15° gegen 30 bis 35 beim Europäer. Bei den uns nächst stehenden Thieren ist nicht der vordere, sondern der hintere Rand der Ebene des Hinterhauptlochs gehoben, beim Orangutang um 50°. Dieser Unterschied ist im aufrechten Gang begründet. Ecker beobachtete zuerst am Neger die veränderte Lage der Ebene des Hinterhauptlochs und sah darin eine Annäherung an die thierische Bildung. Bei niederen Schädeln überhaupt, auch bei solchen der Vorzeit ist diese Ebene mehr horizontal gerichtet als beim Europäer.

6. In der Hinterhauptsansicht, Norma occipitalis, erkennt man bei kahnförmigem Scheitel und hochgestellten Scheitelhöckern die bekannte Pentagonalförmigkeit niederer Rassenschädel. Auch der Torus occipitalis und die niedrige Schuppe sind primitive Merkmale. Jener kann als der letzte Rest der Knochenkämme der Anthropoiden aufgefasst werden. Der abgetrennte obere Theil der Hinterhauptschuppe, den man als Os épactal oder Os Incae beschrieben hatte, muss allerdings als ein niederes Merkmal betrachtet werden, aber nicht

nur, weil er bei Wiederkäuern und Pflanzenfressern eine gewöhnliche Bildung ist, sondern weil er vorzugsweise bei niederen Rassen und, wie Gruber zeigte, bei den verschiedensten Wirbelthieren, auch bei Affen vorkommt. Zuerst zeigte Jaquart, dass das Os Incae keineswegs nur bei der Incasrasse vorkomme. Die Beispiele, die er abbildet, sind, ohne dass er dies selbst bemerkt, ohne Ausnahme niedere Rassenschädel und alte Grabschädel; Journ. d'Anat. et de Physiol. 1865, Pl. XXV. Für die tiefere Organisationsstufe spricht der von ihm in den meisten Fällen hervorgehobene Prognathismus derselben Schädel. Dass er für den Gesichtswinkel eine so vortheilhafte Zahl findet, ist ganz werthlos, denn sein Angle maximum giebt für den Grad der Schädelentwicklung keinen Massstab. Berechnet man das Mittel aus dem Angle minimum der 7 Schädel, die er anführt, so ist dies nur 67°, 64. Vgl. Virchow, Merkmale niederer Menschenrassen am Schädel. Berlin 1875.

7. Betrachtet man den Schädel von unten in der Norma basilaris, so ist die Lage des Hinterhauptloches für die Entwicklung des Schädels von grosser Bedeutung. Es liegt bei niederen Rassen mehr nach hinten, was zuerst Daubenton beobachtete. Hier sind ferner die Grösse der Zitzenfortsätze, die Bildung der Gelenkflächen für den Unterkiefer, die Stellung der kleinen Keilbeinflügel, die Keilbeinfuge, die Form des Zahnbogens, ob er mehr elliptisch oder parabolisch ist, zu beachten. Die erstere Form kommt bei niederen Rassen vor und an fossilen Resten. Der Grad der Abschleifung der Zähne deutet auf die Nahrungsmittel und das Lebensalter. An der Schädelbasis beobachten wir eine Asymmetrie. Das Foramen lacerum ist auf einer Seite in der Regel weiter als auf der andern. Nach Rüdinger ist es unter 70 Fällen 3 mal häufiger auf der rechten Seite grösser als auf der linken. Hängt das mit der häufigeren Gewohnheit, auf der rechten Seite zu schlafen, zusammen, in Folge dessen das Blut des Gehirnes mehr auf dieser Seite abfliesst?

8. Das Lebensalter erschliessen wir aus der Abnutzung der Zähne, zumal des ersten Molaren, von dem wir wissen, dass er 6 Jahre älter ist als der zweite, indem der erste im 6., der andere in 12. Jahre durchbricht. Wir schätzen ferner das Alter aus dem Offenstehen oder dem Schluss der Keilbeinfuge und der Schädelnähte, aus der Tiefe der Rinnen für die Meningea media, und das höhere Alter aus den Zeichen der Atrophie sowohl in den Deckknochen des Schädels, als aus der Resorption der Zahnalveolen, aus der ganz veränderten Form des Unterkiefers, aus den durchsichtigen Wänden der Orbitae und Kieferhöhlen.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

9. Die Körperlänge, die, wie neueste Beobachtungen lehren, mit der Fusslänge in einem parallelen Verhältnisse steht, kann auch aus dem Schädel mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit berechnet werden, nämlich aus der unteren Gesichtslänge zwischen der Nasenwurzel und dem Kinn und, wenn der Unterkiefer fehlt, auch schon aus der Nasenoberkieferlänge, von der Nasenwurzel bis zum Ende der Schneidezähne gemessen. Da häufig nur Schädel gesammelt werden, so ist es werthvoll, wenn wir aus seinen Massverhältnissen einen Schluss auf die Körpergrösse der betreffenden Person machen können.

10. In der Geschlechts-Bestimmung eines Schädels haben wir grosse Fortschritte gemacht. Der weibliche Schädel wird erkannt an den vorspringenden Scheitelböckern, dem flachen Scheitel, den schwachen oder fehlenden Augenbrauenbogen, den kleinen Stirnhöhlen, der flachen Glabella, dem feineren oberen Augenhöhlenrande, dem höheren Ansätze des Nasenbeins, der kürzeren und mehr geraden Stirne, die unter einem stärkeren Winkel gegen den Scheitel umbiegt, an den im allgemeinen kleineren Zähnen, aber grösseren mittleren Schneidezähnen des Oberkiefers, den feiner gezackten Schädelnähten, den kleineren Zitzenfortsätzen, der kugelig vorgewölbten Hinterhauptschuppe, dem nach vorn zugespitzten Zahnbogen, dem feiner gebildeten Unterkiefer, dem einfachen Höcker am Kinn, der an ihrem äusseren unteren Winkel etwas herabgezogenen Orbitalöffnung. Diese Merkmale sind wohl niemals alle vereinigt, aber je zahlreicher sie vorhanden sind, um so sicherer können wir urtheilen.

11. Ob ein Schädel der ältesten Vorzeit angehört oder neueren Ursprungs ist, wird sowohl an dem Zustande seiner Erhaltung als aus seinem Bau erkannt werden können. Je weisser die Knochensubstanz ist, um so mehr sind die organischen Substanzen, die ihn Anfangs bräunlich färben, ausgelaugt. Der Verlust des Fettgehaltes und die Aufnahme von mineralischen Substanzen zumal des kohlensauren Kalkes geben alten Knochen die Eigenschaft, an der Zunge zu kleben. Der Zustand der Erhaltung der Knochensubstanz hängt von den besonderen Umständen der Lagerung der Knochen, ob in der Erde, im Wasser oder an der Oberfläche ab. Je mehr Luft und Wasser Zutreten, um so schneller geht die organische Substanz verloren, die sich unter einer Stalagmitendecke im Höhlenboden oder von festem Thon umgeben, Jahrtausende lang erhalten kann. Die Verwitterung verursacht nicht selten eine schalige Ablösung der äusseren Knochen tafel und erst bei einem gewissen Grade derselben umstricken die Pflanzenwurzeln einen Knochen und graben sich

in vertieften Rinnen ein, die wie ein Netz den Knochen umgeben. Ob auch Insektenlarven den Knochen in der Erde benagen, hat nicht festgestellt werden können. Auf alten Knochen, zumal den im Höhlenboden gelagerten bilden sich moosartige schwarze Flecken, die sogenannten Dendriten, die aus Eisen und Mangan bestehen. Bei sehr alten Knochen dringen sie, wie man oft am weissen Mammuthzähne sieht, tief in das Knochengewebe ein; die an neueren Knochen, etwa aus der Römerzeit, sich bilden, sind dem Knochen mehr aufgelagert. Fossile Knochen haben die Eigenthümlichkeit, dass wie Scheurer-Kestner entdeckt hat, ein Theil ihres Knorpels oder der ganze sich in flüssigen Leim verwandelt hat, was beim frischen Knorpel nur durch Kochen geschieht. Wenn man bei vorgeschichtlichen Knochen den mit der Zeit bei gleicher Lagerung immer mehr abnehmenden Knorpelgehalt bestimmt, so muss auch der in Leim verwandelte und in der verdünnten Salzsäure gelöste Knorpel mitberechnet werden.

So lässt sich aus einem Schädel ein fast vollständiges Lebensbild des einstmaligen Besitzers gewinnen. Wenn jener auch vorzugsweise seine Form durch das wachsende Gehirn erlangt, so haben doch auch die Muskelthätigkeit, die Kieferbewegung, die Nahrung, der aufrechte Gang, die Athmung, die Art und das Maass der Geistesthätigkeit, Gesundheit und Krankheit Einfluss auf seine Gestalt. Mit der allgemeinen Einführung der Leichenverbrennung würde die Schädeluntersuchung des lebenden Geschlechtes in Zukunft uns versagt sein und der Nachweis, dass auch die hohe Geisteskultur der Gegenwart sich dem knöchernen Gehäuse des Seelenorgans eingeprägt hat, nicht mehr geführt werden können.

Auch ohne die Kraniometrie bietet uns die Betrachtung des Schädels eine Fülle von Thatsachen, aber die Messung befähigt uns, unseren Beobachtungen den schärfsten und genauesten Ausdruck zu geben und in der Wissenschaft gilt das, was wir mit Zahlen beweisen können, mehr als das, was nur ein Ergebniss der sinnlichen Beobachtung ist.

Herr Virchow:

Ich gehöre zu den Kraniologen, die, je älter sie werden, es für um so schwieriger halten, einen Schädel in Beziehung auf sein Geschlecht sicher zu beurtheilen, namentlich bei fremden Völkern. Ich bin in der Lage, Schädel zu zeigen, die, nach europäischen Mustern beurtheilt, für weibliche erklärt werden müssten, während sie allem Thatsächlichen nach männliche sind. Ich weiss nicht, wie unter allen Umständen der Unterschied zwischen

männlichem und weiblichem Geschlecht am Schädel zu demonstrieren ist. Sowie wir zu neuen Rassen kommen, beginnt das Studium von Neuem. Für unsere Bevölkerung mögen die alten Regeln gelten, allein ich kann Dutzende von Fällen vorführen, in denen Schädel, die sicher weibliche waren, für männliche erklärt wurden. Ich erinnere mich noch sehr genau des ersten Falles, wo mir das passirte. Herr Finsch hatte von seiner sibirischen Reise Ostjaken-Schädel mitgebracht, welche von ihm nach den Grabbeigaben genau bestimmt waren. Nichtsdestoweniger erschien mir ein von ihm als weiblich bezeichneter als männlich und umgekehrt ¹⁾. Als Herr Finsch mir später Vorwürfe darüber machte, dass ich ihm nicht geglaubt hätte, und mir noch einmal die Versicherung gab, dass seine Angaben korrekt seien, war ich unvorsichtig genug, zu äussern: „Wenn Sie das nicht sagten, so würde ich es nicht glauben.“ Damit habe ich ihn schwer beleidigt. Allein ich habe mich seitdem überzeugt, dass es höchst misslich ist, den sexuellen Charakter von Rasseschädeln zu bestimmen, und ich habe das wiederholt bei besonderen Gelegenheiten ausgesprochen.

Herr Schaaffhausen:

Bei wilden Rassen sind die Unterschiede des Geschlechtes geringer, sie werden um so grösser, je mehr sich das Weib vom Mann in Folge der höheren Kultur entfernt; bei rohen Völkern steht das Weib in seiner ganzen Lebensweise dem Manne viel näher. Ich kenne die Schädel nicht, die der Herr Vorsitzende anführt, allein ich möchte glauben, dass es nur seltene Fälle sind, in denen die weiblichen Merkmale fehlen. Ich selbst habe auf mehrere aufmerksam gemacht, die bisher nicht berücksichtigt worden sind.

Herr Virchow:

Ich bin bereit, die Herren alle auf die Probe zu stellen. —

Herr Virchow: *Crania americana ethnica.*

Ich werde mich kurz fassen, da Sie in Beziehung auf das Einzelne Aufklärung finden werden in den Abbildungen, die ich vorlege. Dieselben wurden angefertigt bei Gelegenheit unseres Amerikanisten-Kongresses, um den Herren von der anderen Seite des Ozeans eine Höflichkeit zu erweisen. Seit Morton und Retzius ist nicht viel geleistet auf dem Gesamtgebiete der amerika-

1) Vgl. meine Abhandlung über diese Schädel in den Verhandl. der Berliner anthropol. Gesellsch. 1877 S. 338.

nischen Kraniologie; was vorlag, bot wenig Anhaltspunkte für das Verständniss. Hier ist jetzt ein Atlas, der sehr bald erscheinen soll: darin sind die Hauptrassen von Grönland bis Patagonien in guten Typen vorgeführt, so dass die Vergleichung leicht ist.

Dabei möchte ich ein Paar Punkte hervorheben. Unter allen den Rassen Amerika's, deren Schädel mir zugänglich waren, sind die niedrigst stehenden nicht etwa die im äussersten Norden oder die im äussersten Süden, weder die Eskimos noch die Feuerländer, sondern gewisse Stämme im Felsengebirge, welche durch die grausame Kriegführung mit den Truppen der Vereinigten Staaten eine so traurige Berühmtheit erlangt haben. Unter ihnen stehen die Pah-Ute (oder Pah-Utah) ihrem Schädelbau nach am tiefsten. Sie werden auch von allen Berichterstattern als eine schauerhafte Gesellschaft geschildert. Auf meiner Tafel 16 sehen Sie einen solchen Schädel abgebildet, der unter den bekannten Schädeln dem eines Gorilla am nächsten stehen dürfte. Die Plana temporalia sind an der Pfeilnaht so nahe an einander gerückt, dass sie schon eine Crista bilden, die zwar nicht scharf in die Höhe geht, aber nur noch einige Centimeter Querdurchmesser besitzt. Diesem Schädel gegenüber ist der Eskimoschädel auf Tafel 21 ein wahres Kunstwerk.

Ich zeige ferner ein Paar dieser Blätter, bei denen ich aufmerksam machen möchte auf einen Punkt, der nicht minder interessant ist. Auf Tafel 22 ist der Schädel eines Eskimo-Kindes aus demselben Stamme von Labrador abgebildet, von dem auf Tafel 21 der Schädel des Erwachsenen herkommt. Das Kind ist in Europa gestorben und der Schädel ist genau bestimmt. Trotzdem tritt zwischen beiden eine Verschiedenartigkeit hervor in ungewöhnlicher Stärke. Während der Schädel der erwachsenen Person von extremer Lang- und Schmalköpfigkeit ist, erscheint der Schädel des Kindes fast kurzköpfig. Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich bei einigen anderen wilden Rassen, bei denen der Typus der späteren Periode sich erst allmählich an den Schädeln herausbildet. Das ist der einzige mir bekannte Fall, wo eine Art von Transformismus sich vorführen lässt, der vom Kind zum Erwachsenen fortgeht.

Dann will ich unter den Spezialitäten der amerikanischen Schädel eine hervorheben, die bisher nicht aufgeklärt wurde. Das ist eine Abweichung, welche vorzugsweise am Gehörgang der Peruaner sich findet und welche darin besteht, dass der Annulus tympanicus, der bei Erwachsenen zu einem dütenförmigen Einsatz in dem äusseren Gehörgange geschwunden ist, an beiden Rändern anschwillt,

und zwar in einer solchen Stärke, dass der äussere Gehörgang dadurch gänzlich verschlossen werden kann. Ich habe die Literatur über diese auriculären Exostosen vor einiger Zeit zusammengestellt und aus unserer anthropologischen Sammlung eine so grosse Summe von Beispielen beibringen können, wie sie überhaupt aus der ganzen Literatur bis dahin bekannt waren. Bei uns ist diese Veränderung eine solche Seltenheit, dass man förmlich nach Beispielen suchen muss. In letzter Zeit habe ich eine grosse Skelettsammlung erworben, welche an der Nordwestküste Amerika's gemacht worden ist; dabei hat sich gezeigt, dass auch unter den nördlichen Küstenstämmen eine ungewöhnliche Häufigkeit dieser Exostosen besteht.

Schliesslich wollte ich Ihre Aufmerksamkeit lenken auf die Zeichenmethode, welche bei der Darstellung dieser Schädel zur Anwendung gebracht wurde. Diese ist zunächst die geometrische. Ich bediene mich eines von Lucae selbst gelieferten Apparates, der in Bezug auf die Befestigung der Schädel etwas modifiziert worden ist. Mein Zeichner ist seit Jahren daran gewöhnt, die Schädel immer in der Weise, natürlich in der deutschen Horizontalen, aufzunehmen. Die vorliegenden Abbildungen zeigen, dass vordere und hintere, obere und untere Ansicht sich so völlig decken, dass die Kontouren der einen mit denen der anderen zusammenfallen. Eine rein geometrische Zeichnung ist aber für den Betrachter wenig eindrucksvoll. Es ist schwer, in die blossen Kontouren die wirkliche Form hineinzudenken, gerade wie bei der Betrachtung architektonischer Durchschnittszeichnungen, wo nur eine grosse Übung ermöglicht, das räumliche Verhältniss scharf aufzufassen. Ich habe daher versucht, mit Hilfe meines Zeichners, der sich meinen Rathschlägen gefügt hat, den Eindruck der Perspektive hervorzubringen, obwohl keine wirkliche, sondern nur eine künstliche Perspektive gegeben wird. Eine wirkliche Perspektive würde sich mit der geometrischen Zeichnung nicht vertragen. Wir haben daher ein Verfahren angewendet, wie es die Zeichner geographischer Karten für die Darstellung von Gebirgen üben, bei denen es sich auch darum handelt, Höhen auf einem geometrischen Bilde auszudrücken. Zu diesem Zwecke haben wir versucht, über die geometrische Vorzeichnung der Schädel so viel Licht und Schatten zu vertheilen, dass der Eindruck von Höhe und Tiefe entsteht. Einigermassen ist das gelungen, obgleich dadurch eine Unwahrheit entsteht. Es war in der That ein reines Kunststück, und weder ich noch mein Zeichner würden genau die Regel angeben können, wie das gemacht werden soll. Wir berathen über jeden einzelnen Schädel, ob

hier noch Licht oder da noch Schatten gesetzt werden soll, und erst, wenn wir die Ueberzeugung haben, dass der Schädel den natürlichen Eindruck so gut als möglich wiedergibt, schliessen wir ab. Es ist ein Paktiren für jeden einzelnen Fall, vielleicht etwas unrationell, aber doch nicht ohne guten Grund.

Herr J. Ranke: Ueber höhere und niedrigere Stellung der Ohren am Kopfe des Menschen.

Schon seit einiger Zeit bin ich bemüht, die individuellen Körper-Eigenschaften, welche bei den einzelnen Personen so ausserordentlich verschieden auftreten, und zweifellos höhere oder niedrigere Entwicklungsformen darstellen, näher zu studiren, um ihre Entstehung und Bedeutung womöglich verstehen zu lernen.

Man hat sich früher die Sache ziemlich leicht gemacht. Fast überall, wo man bei Rassen oder Individuen eine niedere Bildung fand, erklärte man diese niedere Bildung als affenähnlich. Man pflegte den Menschen in Bezug auf seine rassenhaften wie auf seine individuellen Körper-Eigenschaften mit dem Affen zu vergleichen. Meine eingehenden Studien haben einen anderen Schlüssel für die individuellen wie rassenhaften Körperentwicklungen und Verschiedenheiten geliefert, welcher uns diese Verhältnisse sehr anschaulich erschliesst: Diese Unterschiede erklären sich nämlich nicht durch Vergleich mit dem Affen aus der vergleichenden Anatomie, sondern durch Vergleich des Erwachsenen mit dem Kinde, d. h. aus der individuellen Entwicklungsgeschichte des Menschen. Ich habe darüber schon mehrfach gesprochen. Ich erinnere daran, dass es mir gelungen ist, mit diesem Schlüssel das Verständniss für die Körperproportionen z. B. der verschiedenen Rassen und der beiden Geschlechter zu eröffnen. Ich sage: da ein Neugeborner in seinen Proportionen darin vom Erwachsenen sich unterscheidet, dass er einen längeren Rumpf, einen grösseren Kopf, kürzere Beine und Arme hat als dieser, und wenn wir dann finden, dass in Beziehung auf diese Proportionsverhältnisse, d. h. auf die Länge des Rumpfes u. s. w. individuelle Unterschiede in derselben Rasse, allgemeine Differenzen bei beiden Geschlechtern und bei verschiedenen Rassen existiren, so dürfen wir diese aus einer verschiedenen Höhe der individuellen Entwicklung erklären. Wenn wir also z. B. sehen, dass der Neger vom Europäer sich unterscheidet durch einen etwas kürzeren Rumpf, etwas kleineren Kopf, etwas längere Beine und Arme, so hat das, vom Standpunkte der individuellen Entwicklung aus betrachtet, nichts anderes zu bedeuten, als dass bezüglich der gesamten

Proportionsverhältnisse die individuelle Entwicklung, die jeder Mensch von der Kindheit bis zum erwachsenen Alter durchmacht, eine höhere Stufe beim Neger erreicht als beim Europäer. Dasselbe gilt für den Australier u. a. Der Europäer steht sonach in Beziehung auf diese Proportionen dem Kinde näher als der Wilde. Ich will dies heute nicht weiter ausführen. Aber diese höhere Stellung der genannten Wilden gilt zwar für die erwähnten Körperproportionen, jedoch keineswegs für die gesamte übrige Körperentwicklung. Namentlich in Beziehung auf das Gesicht sehen wir im Gegentheil, dass die niederen Rassen in mehrfacher Hinsicht der Kindheitsstufe näher stehen, als die Europäer.

Ich habe das im vorigen Jahre auf der Versammlung in Bonn für die Entwicklung der anatomischen Umgebung des Auges, speziell für die sogenannte Mongolen-Falte, nachzuweisen versucht und habe damals schon darauf hingewiesen, dass die Nase des europäischen Kindergesichtes auch Aehnlichkeiten mit den Nasen niederer Rassen zeige und dass fast jedes neugeborene Kind mit einer „Australiernase“ in die Welt tritt. Die sich nach und nach verwachsene Form des Auges und der Nase der europäischen Neugeborenen ist eine solche, wie wir sie bei anderen ausländischen zum Theil bei niederen Rassen als dauernde Bildungen antreffen.

Ich dachte nun, es wären vielleicht für das Ohr ähnliche Verhältnisse nachzuweisen. Das Ohr hat neuerdings viel von sich reden gemacht zum Theil gerade mit Beziehung auf Vererbungsfragen und Atavismus. Ich habe neuerdings einige Studien darüber gemacht, aus deren Kreise ich hier mit wenigen Worten nur eine Frage besprechen möchte, welche von Wien aus angeregt und von Langer in so glänzender Weise in der Wiener anthropologischen Gesellschaft behandelt worden ist: die Frage nach dem höheren oder niedrigeren Sitz der Ohren am Kopfe des Menschen.

Man hatte gelehrt, dass bei gewissen Rassen das Ohr am Kopfe höher stehe als bei anderen. Auf den ersten Blick muss der höhere Sitz des Ohres entschieden als eine Affenähnlichkeit imponiren. Ich habe hier den Schädel eines Menschen, um diese Verhältnisse am natürlichen Objekt Ihnen durch Demonstration klar zu machen. Sie sehen, wenn wir den Schädel in der deutschen Horizontale aufstellen, so liegt beim Menschen der ganze obere Rand des Jochbogens über einer die deutsche Horizontale markirenden Linie und zwar, — es ist das sehr zu beachten, — es läuft der bere Rand des Jochbogens mit der deutschen Horizontallinie sehr nahezu oder vollkommen parallel, er erhebt sich

meist, aber nur ganz wenig, in der Richtung des Augenhöhlenansatzes des Jochbogens. Wenn wir beim Menschen das so finden, so ist die Sache beim menschenähnlichen Affen anders. Denn der obere Rand des Jochbogens, welcher bei dem Menschen normal ganz über der deutschen Horizontale liegt und in Beziehung auf diese sich vom Ohr bis zur Augenhöhle etwas aber nur sehr wenig hebt, liegt bei den erwachsenen Menschenaffen (Gorilla, Orangutan, Chimpanse) zum Theil oder ganz unter der deutschen Horizontale und senkt sich relativ sehr bedeutend vom Ohr abwärts gegen die Augenhöhle zu. Wir haben also eine relativ bedeutende Divergenz zwischen der deutschen Horizontale und dem oberen Rand des Jochbogens beim Menschenaffen. Es wird das dadurch erreicht, dass der Schädel des Menschenaffen mit seinen hinteren Parthieen gleichsam nach oben gedrückt erscheint, wobei das Ohr am Schädel auch gleichsam hinaufsteigen muss. Diese Divergenz ist bei den Menschenaffen wie gesagt sehr ausgesprochen. Der obere Rand des Jochbogens steht da, wo sich letzterer an die Augenhöhle ansetzt, manchmal bis zu 16 ja 19 mm unter der deutschen Horizontallinie, d. h. der obere Jochbogenrand sinkt von der Ohröffnung aus bei dem Menschenaffen um die angegebene Grösse, oder mit anderen Worten: das Ohr steht bei dem Menschenaffen entsprechend höher am Schädel. Wir haben hier also eine Methode, um die relativ höhere oder niedrigere Stellung des Ohrs am Schädel zu messen und damit vielleicht eine eventuell grössere oder geringere Affenähnlichkeit der Schädel in dieser Hinsicht zu entdecken.

Man hatte behauptet, dass besonders bei ägyptischen Mumien und auch bei modernen Aegyptern eine höhere Stellung des Ohrs am Kopfe existire. Früher hat man noch andere Völker herbeigezogen, namentlich die Semiten, für die letzteren wurden wir schon eines Besseren belehrt durch Hyrtl. Langer stellte den höheren Sitz des Ohrs auch für die Aegypter in Abrede, ohne jedoch die Frage in ihren Beziehungen zur vergleichenden Anatomie und zur individuellen Entwicklungsgeschichte sowie zu den individuellen somatischen Differenzen zu studiren.

Diese Frage: Gibt es Menschenrassen, bei denen das Ohr höher steht als bei anderen, habe ich nach der eben angegebenen Methode der Untersuchung wieder aufgenommen. Ich habe (mit eifriger Unterstützung des Herrn E. Westermeyer) 100 ägyptische Schädel, 50 von Mumien und 50 von modernen Aegyptern der Münchener Anatomie, verglichen mit 100 Schädeln von Bayern und 100 Schädeln von Slaven und Ungarn, im

Ganzen mit 200 Europäer-Schädeln. Es hat sich ergeben, dass die Stellung der Ohröffnung gegen den oberen Rand des Jochbogens absolut identisch ist bei den Schädeln aus Aegypten und denen aus Bayern (aus der Aschaffener Gegend) und ebenso absolut identisch bei den darauf geprüften Schädeln von Slaven und Ungarn. Es finden sich zwar beträchtliche individuelle Unterschiede, diese halten sich aber bei den genannten Völkern genau in den gleichen Grenzen der Häufigkeit.

Dagegen habe ich gefunden, dass an 100 Schädeln der Münchener Anatomie von verschiedenen ausländischen, verhältnissmässig „niederen Rassen“ ein etwas anderes Verhältniss existirt. Es stellte sich heraus, dass bei diesen wirklich bei einer relativ grösseren Anzahl von Individuen das Ohr im Verhältniss zum Jochbogen etwas anders steht und zwar in dem Sinne, dass das Ohr zunächst gegen diese Jochbogenlinie scheinbar gehoben ist. Das hat man bisher nicht gewusst. Im Gegentheil hatte Langer seiner Zeit darauf hingewiesen, dass beim Buschmann das Ohr dieselbe Stellung wie bei dem Europäer zeige.

Ist das nun eine Affenähnlichkeit? Dieser Schluss wäre ein sehr voreiliger. Das Verhältniss erklärt sich vielmehr (wie die Mongolenfalte und die Australiernase) wirklich aus der individuellen Entwicklungsgeschichte, wie ich es von Anfang an vermuthet hatte.

Ich habe, um das zu konstatiren, die betreffenden Verhältnisse des Jochbogens zur Horizontale bei Ungeborenen, bei Neugeborenen und bei Kindern im heranwachsenden Alter geprüft und es stellte sich dabei heraus: Bei Neu- und Ungeborenen steht das Ohr tiefer als beim Erwachsenen, dabei neigt sich aber der Jochbogen, welcher ganz und gar über der deutschen Horizontale liegt, dieser Linie, vom Ohr gegen die Augenhöhlen, zu, beide convergiren in dieser Richtung. Die Verhältnisse sind also total anders als beim menschenähnlichen Affen. Bei diesem liegt der ganze obere Rand des Jochbogens unter der deutschen Horizontale, beim Neugeborenen und Ungeborenen steht der ganze Jochbogen über der deutschen Horizontale; dabei neigt sich, wie gesagt, der Jochbogen bei den un- und neugeborenen Menschen von hinten nach vorne, vom Ohr gegen die Augenhöhle, mehr und mehr der deutschen Horizontale zu, während beim menschenähnlichen Affen der Jochbogen sich mehr und mehr in der gleichen Richtung von der deutschen Horizontale entfernt. Bei dem Menschen im jugendlichsten Stadium convergiren, bei dem Menschenaffen divergiren Jochbogen und deutsche Horizontale in der Richtung von hinten nach vorne. Wir haben hier also absolut ver-

schiedene Verhältnisse bei Affe und Mensch. Wenn wir sonach bei den Schädeln „niederer Rassen“ sehen, dass sich bei ihnen der obere Jochbogenrand weniger von der Horizontalen entfernt, dass sich, mit anderen Worten, bei ihnen nach vorne der Jochbogen gegen die Horizontale gleichsam zuneigt mehr und häufiger als beim Europäer, so ist das nicht etwas, wodurch die niederen Rassen dem Affen ähnlicher werden. Es ist vielmehr auch eine von den überlebenden Formen aus der individuellen Entwicklungsgeschichte des Menschen, wie wir sie für die Bildung der Nase und der Augenlider bei einzelnen Individuen unserer Rasse fanden. Wir haben es auch hier mit einem Ueberlebens aus der kindlichen Entwicklung zu thun, und wir sehen bestätigt, was ich schon früher durch andere Untersuchungen gefunden habe, dass bei niederen Rassen, wenn wir von den Körperproportionen absehen, in welchen sie den Europäer überragen, sich namentlich in der Bildung des Gesichtes Formen finden, welche sich mehr an das jugendliche Alter anschliessen, während sich der Europäer im Allgemeinen in Beziehung auf diese Bildung weiter von der Jugendform entfernt und in dieser Beziehung eine höhere individuelle Entwicklungsstufe erreicht als der Wilde.

Herr Geheimrath Waldeyer: Menschen- und Affen-Placenta.

Auf der vorjährigen Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Bonn hatte ich die Ehre, Ihnen über den Bau des Gorilla-Rückenmarks vorzutragen. Ich folgte dabei dem leitenden Gesichtspunkte, dass der Anthropologe nicht nur dem Menschen, sondern auch denjenigen Geschöpfen, welche dem Menschen unzweifelhaft am nächsten stehen, seine Aufmerksamkeit zu widmen habe. Seit einmal die Frage aufgeworfen ist, ob der Mensch als ein ganz besonderes Wesen geschaffen sei, oder ob er — wenigstens seinem Körper nach — als ein Glied in die Reihe der übrigen Lebewesen gehöre, können wir einer ernsten Berücksichtigung der sogenannten „Anthropoiden“ und der „Affen“ überhaupt in der Anthropologie uns nicht entziehen.

Besonders wichtig erscheinen hierbei alle Entwicklungsgeschichtlichen Verhältnisse, denn wir wissen seit langem, dass die meisten morphologischen Beziehungen der Organe weit klarer in deren ersten Anfängen uns gegenüberreten, als in ihrer endgültigen Ausgestaltung.

Für die ganze Klasse der Säugethiere, zu welcher, seinen körperlichen Verhältnissen nach, auch der Mensch gehört, ist aber kaum eine wichtigere Beziehung namhaft zu machen, als jene

Einrichtung, durch welche das junge Wesen vor seiner Geburt mit seiner Mutter verbunden ist, und durch welche also während der ganzen sogenannten fötalen Periode dasselbe ernährt, erhalten und ausgebildet wird. Hier, in der Verbindung zwischen Mutter und Frucht, finden sich aber in der Reihe der Säugethiere sehr merkwürdige Verschiedenheiten, die bis jetzt völlig unerklärt geblieben sind. Man kann vornehmlich drei Arten dieser Verbindung unterscheiden. Der einfachste Fall ist der bei gewissen Ungulaten und, so viel wir wissen, bei den Walthieren vorgefundene. Hier treibt die Frucht von ihren umhüllenden Häuten aus zottenförmige Vorsprünge, welche in entsprechende Vertiefungen der mütterlichen Uterinschleimhaut hineinragen. Die einfachen oder nur knapp verästigten fötalen Zotten sind reich mit Blutgefässen versehen, ebenso die mütterliche Schleimhaut. Indem die Zotten, wie erwähnt, in entsprechende Vertiefungen dieser Schleimhaut hineinragen, kommen zwar die beiderlei Blutgefässsysteme in sehr nahe Nachbarschaft, doch besteht immer eine vollständige Trennung unter ihnen.

Sehr viel inniger gestalten sich schon die Beziehungen zwischen den fötalen und mütterlichen Gefässen bei den Nagethieren und den Raubthieren. Hier treiben die fötalen Zotten reichliche Seiten sprossen, welche nach allen möglichen Richtungen hin tief in das mütterliche Gewebe eindringen. Letzteres entwickelt sich durch ausgiebige Wucherung zu einer besonderen Bildung, welche man die „Placenta“ nennt. Das mütterliche Epithel, welches bei den Thieren der vorhin genannten Abtheilung erhalten bleibt, geht zu Grunde; die in der Placenta enthaltenen mütterlichen Gefässe entwickeln sich viel reichlicher und es stellt sich sonach eine weit innigere Beziehung zwischen Mutter und Frucht her.

Bei der dritten Abtheilung endlich erweitern sich die mütterlichen Gefässe zu grossen weiten Bluträumen, in welche die fötalen Zotten in einer ausserordentlich reichen Verzweigung eindringen. Ja, es wird von vielen Seiten behauptet, dass dabei diese mütterlichen Lacunen jegliche Wandbegrenzung verlieren und die fötalen Zotten sonach in dieselben ohne trennende Zwischenschicht hineinragen, mit andern Worten direkt vom mütterlichen Blute umspült werden. Ich will hier nicht näher auf diese letztere Frage eingehen, wie ich denn überhaupt an dieser Stelle alles noch strittige Detail nicht erörtern mag; ich betone aber, dass dieser Bau — entsprechend der dritten von mir hier namhaft gemachten Form — einzig und allein beim Menschen und bei den Affen vorkommt.

Wir besitzen hierüber ältere Untersuchungen

von John Hunter, R. Owen, Rolleston, Turner Rudolphi, Kondratowicz, Deniker u. a. Diese ergeben zunächst, dass selbst die äussere Form der Placenta beim Menschen und Affen bis auf offenbar unwesentliche Einzelheiten dieselbe ist. Die Untersuchungen von Turner zeigen ausserdem, dass auch im feineren Baue eine bis in's Einzelne hinein gehende Uebereinstimmung herrscht.

Ich hatte vor Kurzem Gelegenheit, dasselbe bei der Placenta einer Affenart, *Inuus nemestrinus*, festzustellen. Da die Gelegenheit, Affenplacenten zu untersuchen, nur selten geboten wird, so wollte ich es nicht unterlassen, auf die mit Turner in allen Hauptsachen übereinstimmenden Ergebnisse meiner Untersuchungen auch hier zurückzukommen, über welche ich vor Kurzem der Kgl. Preussischen Akademie der Wissenschaften eingehenderen Bericht erstattet habe.

Mit Recht muss man sich fragen — und wir begegnen hierin einem der schwierigsten Probleme der Entwicklungsgeschichte nicht nur, sondern auch der gesammten Naturwissenschaft — wie man es verstehen solle, dass in der einen Abtheilung der Thiere für eine so wichtige Funktion, wie die Ernährung des Fötus es ist, einfache Einrichtungen genügen, während diese Einrichtungen für die anderen Geschöpfe derselben Klasse nicht mehr ausreichen. Die Länge der Zeit, während welcher der Fötus von seiner Mutter getragen wird, kommt dabei nicht in Betracht, da wir die einfacheren Einrichtungen auch bei Geschöpfen finden, welche eine lange Tragzeit haben und da auf der andern Seite Affen und Menschen Junge zur Welt bringen, welche so ziemlich die hilflosesten sind, die wir kennen. Wie ich schon eingangs bemerkte, fehlt uns in der That, bis jetzt wenigstens, jegliches Verständnis für diese Komplikation einer Bildung, die wir für den menschlichen und Säugethierorganismus als eine fundamentale ansehen müssen. Aber ich möchte das hier ausdrücklich festgestellt haben, dass ebenso, wie im Baue des Rückenmarkes, auch in der Bildung der Placenta die grösste Aehnlichkeit zwischen Mensch und Affe herrscht, eine Aehnlichkeit derart, dass wir sagen müssen, die Affen stehen hinsichtlich des Baues ihrer Placenta dem Menschen weit näher, als irgend einem anderen Geschöpfe, auch aus der Reihe der sonst hier in Betracht zu nehmenden Thier-Abtheilungen.

(Schluss der Vorträge über physische Anthropologie.)

Herr Kustos **Josef Szombathy**: Funde aus dem Löss bei Brünn.

(Auszugsweiser Bericht.)

Zunächst erlaube ich mir einige Funde aus dem Löss der Umgebung von Brünn in Mähren

vorzulegen. Dieselben sind der von Herrn Professor Dr. Alexander Makowsky für unsere temporäre Ausstellung eingesendeten Kollektion entnommen. Herr Prof. Dr. Rzehak, welcher über diese Funde einen längeren Vortrag halten wollte, ist leider durch einen Krankheitsfall in seiner Familie am Erscheinen verhindert und hat mich ersucht, seine Stelle zu vertreten.

Es handelt sich hier um jene Funde, welche Professor Makowsky in den Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn, Bd. XXVI, 1888, unter dem Titel „Der Löss von Brünn und seine Einschlüsse an diluvialen Thieren und Menschen“ beschrieben hat. Makowsky führt vier Fundstellen (am Rothen Berge und in der St. Thomasziegelei bei Brünn, bei Hussowitz und bei Schlapanitz) an, auf welchen Spuren des Menschen gefunden wurden. An den beiden ersten Fundstellen sind es der mächtigen Lössablagerung in Tiefen von 8 bis 12 m eingeschaltete, bis zu 6 m breite und 5 bis 20 cm mächtige Schichten mit Holzkohlenstückchen, gebrannten Lehmportionen, gebrannten und zerschlagenen Knochen diluvialer Säugethiere, besonders Bison, Mammuth und Nashorn; eine dieser Schichten auch mit faustgrossen, rauchgeschwärzten Steinen. Makowsky erblickt in diesen Schichten zweifelloso Belege für die Anwesenheit des Menschen zur Zeit der Lössbildung. Ferner hat er aus dem Löss der ersten, dritten und vierten Fundstelle menschliche Skeletreste erhalten, über deren Fundverhältnisse keine speziellen Belege vorliegen und von deren einem Makowsky im Texte (Sep. p. 35) einräumt: „Ob sein Inhaber noch das Mammuth gesehen, bleibt zweifelhaft, . . . indess gehört er zweifellos zu den sehr alten Schädeln“, während er in der Fussnote auf der folgende Seite alle seine Fundstücke „diluvial“ nennt. Diese Reste hat auch Herr Geheimrath Schaaffhausen zur Untersuchung und Beschreibung gehabt.

Herr Prof. Karl J. Maška in Neutitschein, welcher selbst viele diluviale Fundstellen Mährens, besonders die Höhlen bei Stramberg und den Löss bei Předměst nächst Prerau ausgebeutet und von dessen massenhaften Funden, von welchen das Unterkieferstückchen aus der Šipkabhöhle so viel Lärm verursacht hat, wir auch in unserer Ausstellung sehr schöne Suiten vorfinden, griff nun Makowsky in einer ausführlichen kritischen Studie (Die Lössfunde bei Brünn und der diluviale Mensch, Mittheil. d. Anthropol. Gesellsch. Wien, Bd. XIX p. 46—64) an. Er bestritt zunächst das diluviale Alter der menschlichen Skeletreste vollkommen und erklärte auch, dass die im Löss bei Brünn konstatirten Brandreste „durch einmalige oder im

Laufe der Zeit sich wiederholende Verbrennung der Pflanzendecke während der Lössbildung zu Stande kamen“, also nicht von etwaigen Herdfeuern des diluvialen Menschen herrühren und nicht auf Lagerplätze desselben gedeutet werden können.

Bezüglich der Skeletreste gebe ich Herrn Maška vollkommen recht, wenn er hervorhebt, dass die Einreihung derselben unter die diluvialen Funde durch gar keine Fundnachrichten begründet ist. Ueber derartige übermässig optimistische Aufstellungen muss der Stab gebrochen werden. Maška hat aber für seine Behauptung eines jüngeren Alters trotz der grossen Breite seiner Ausführung auch keine positiven Gründe beigebracht oder solche nur beiläufig gestreift. Ich habe daher die fraglichen Stücke nochmals geprüft. Das Hauptstück, den sehr gut erhaltenen Schädel von Hussowitz, erlaube ich mir hier vorzulegen und zum Vergleich einen Schädel daneben zu stellen, welchen ich mit Knochen von Höhlenbären und Rennthieren in der Fürst Johann's-Höhle zu Lautsch bei Littau in Mähren gefunden habe. Die Form des Hussowitzer Schädels und auch die des Schädeldaches vom Rothen Berge stimmt ganz ausgezeichnet mit der des Schädels aus der Lautscher Höhle und des bejahrten Mannes von Crô-Magnon. Wir haben es mit unzweifelhaften Crô-Magnon-Typen, Langschädeln mit niederem Gesichte, zu thun.¹⁾ Diese Form allein spricht natürlich nicht für das Alter; hiefür ist der Erhaltungszustand von grossem Belange. Wenn man in dieser Beziehung den Schädel von Lautsch mit den dortigen Rennthierknochen, mit welchen auch Bruchstücke zweier anderer Schädel direkt zusammengesintert waren, vergleicht, so ergibt sich volle Gleichartigkeit der Knochensubstanz. Dieselbe ist grau, vollkommen ausgelaugt, spröde, opak, zum Theil verkalkt und ganz von Dendriten durchzogen. Für die Konfrontirung des Brünner Schädels haben wir wohl nur wenige Stücke aus derselben Fundstelle, darunter einen Metacarpalknochen von Rhinoceros, zur Hand, aber diese zeigen alle die graue Farbe und einen ähnlichen Erhaltungszustand wie die Knochen aus der Lautscher Höhle, während der Schädel gelb ist und seine Knochen die zähe Festigkeit und das Durchscheinlassen der frischen Knochen zeigen. Mit diesen physikalischen Eigenschaften stimmt auch der von Schaaffhausen an dem zweiten Stücke nachgewiesene hohe Gehalt (10,5%) an leim-

gebender Substanz. Ich übersehe nicht, dass es auch Höhlenbären- und andere diluviale Knochen gibt, welche z. B. unter einer schützenden Sinterdecke in wasserdichtem Lehm eingebettet waren und ein fast frisches Aussehen, sowie einen grossen Gehalt an organischer Substanz bewahrt haben; auch weiss ich, dass das mechanische Gefüge und die chemische Zusammensetzung des Löss trotz eines allerorts gleichen Aussehens nicht an allen Orten gleich ist und dass daher auch diluviale Knochen nicht in allen Lössgruben gleichartig metamorphosirt sind; ich habe daher nur die für die Datirung des Schädels zunächst massgebenden diluvialen Knochen derselben Fundstelle zum Vergleich herangezogen und muss sagen, dass derselbe ganz zu Ungunsten von Prof. Makowsky's Behauptung ausgefallen ist. Ich entscheide mich daher auch dafür, die menschlichen Reste nicht für diluvial gelten zu lassen.

Anders verhält es sich mit den Brandspuren. Makowsky hat z. B. in der oberen Lössgrube des Rothen Berges im Herbst 1885 eine 5 m breite, 6 m lange Brandschichte beobachtet. Dieser Beobachtung des geübten Geologen Makowsky kann ich vertrauen und nehme angesichts der Fundnachrichten und der vielen bereits bekannten kleinen und ausgedehnten, kurze oder längere Zeit benützten Lösslagerplätze keinen Anstand, auch seiner Deutung zu folgen. Ich glaube, das stört nicht. Nun kommt drei Jahre später Prof. Maška zur Stelle, bezeichnet die Anwesenheit des diluvialen Menschen als wahrscheinlich, gibt sich jedoch fast den Anschein, Herrn Makowsky seine drei kleinen Lösslagerplätze zu missgönnen und unternimmt es, die durch den Ziegeleibetrieb sicherlich schon weggegrabene Fundstelle mit Hilfe der anderen vorfindlichen Aufschlüsse zu verurtheilen. Ich halte dieses Unternehmen für gewagt. Aus meinen zahlreichen Grabungen im Löss weiss ich, wie sehr Herr Geheimrath Virchow mit seinen vorgestern hier abgegebenen Bemerkungen über den Löss im Rechte ist. Wenn ich die gegentheiligen Ausführungen Prof. Rudolf Hoernes', der seine eigenen Kenntnisse über den umgelagerten Löss u. s. w. vollkommen ignoriert hat, nicht selbst gehört hätte, würde ich dieselben als ganz unmöglich bezeichnet haben, so scharf stehen sie mit allen meinen Erfahrungen im Widerspruch. Ich nehme daher auch die zwischen Makowsky und Maška schwebende Kontroverse über ihre Beobachtungen in der Natur mit Vorsicht auf und masse mir in derselben kein Urtheil an, wenn ich auch einige zugehörige Bemerkungen nicht unterdrücken will. Maška stellt den Brandplätzen Makowsky's andere, an einzelnen Lokalitäten auftretende, aus-

1) Herr Geheimrath Schaaffhausen hat dies auch dem Vortragenden gegenüber bestätigt, obwohl er sowie Makowsky in der oben angeführten Abhandlung den Vergleich unterliess.

gedehnte dunkler gefärbte Lössschichten, welche auch Holzkohlenpartikel enthalten, entgegen, erklärt diese für die einstige, mit Vegetation bedeckte, bituminöse Oberflächenschichte und bringt die Kohlenrestchen mit allgemeinen, von der Anwesenheit des Menschen unabhängigen Bränden, welche er den Prairiebränden vergleicht, zusammen. Schliesslich subsummiert er jene Brandplätze unter diese bituminösen Schichten und lässt sie auf diese Art verschwinden. Ich will Maška's Prairiebrandhypothese nicht weiter prüfen, das würde mich zu weit führen; es ist aber klar, dass mit ihr nur ausgedehnte, vielleicht sehr dünne Holzkohlenlagen, welche an der Oberfläche jener bituminösen Schichten beobachtet würden, erklärt werden könnten, nicht aber die in dieselbe eingemengten und noch weniger die von Maška selbst unter ihr gefundenen engbegrenzten Kohlen- und Aschen-Nester. Ganz und gar unbefriedigt lässt uns aber diese Hypothese bei einem Brandplatz, welcher (nach Makowsky) charakterisirt ist durch „eine 7,5 bis 8 m unter der Oberfläche gelegene, schwach muldenförmig eingesenkte, etwa 5 m lange, 5 bis 20 cm mächtige Schichte von dunkelbraun bis schwarz gefärbtem Löss, in welcher streifenartig grössere und kleinere Holzkohlenstückchen, getrennt durch roth gebrannte Lehmportionen, eingebettet waren. Während nach unten die Brandschichte sich scharf abbob, ging sie nach oben allmählich in ungebrannten, mit dem oberhalb liegenden völlig gleichartigen Löss über.“ Gerade der Versuch, Maška's Hypothese auf diese Brandplätze anzuwenden, zeigt erst recht deutlich, dass wir es hier mit einer von den ausgedehnten bituminösen Schichten ganz verschiedenen Erscheinung zu thun haben. Maška macht auch das Bedenken geltend, dass auf diesen kleinen Brandplätzen zwar aufgeschlagene und gebrannte Knochen und einmal auch berusste Steine, aber noch nie kleinere zugeschlagene Feuersteine oder deutliche Knochenwerkzeuge gefunden wurden.¹⁾ Dieser Umstand beeinträchtigt ohne Zweifel die Sicherheit von Makowsky's Deutung um ein Geringes, er ist aber heutzutage — da das Vorkommen des diluvialen Menschen in Mähren durch eine ansehnliche Reihe von Funden nachgewiesen ist und Maška selbst „keinen Grund hat, seine Anwesenheit in der Umgebung von Brunn zu verneinen oder auch nur anzuzweifeln“ — viel weniger beträchtlich, als er es in jenen Tagen, in welchen dem diluvialen Alter des Menschengeschlechts erst die allgemeine Anerkennung erkämpft werden musste, gewesen wäre.

1) Derartige Funde sind nunmehr, einer späteren Mitth. Prof. Makowsky's zufolge, auch gemacht worden. Sz. Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Die Bronzezeit in Oesterreich.

Bei meiner eigenen Aufgabe der Darlegung der österreichischen Bronzefunde muss ich mich leider kürzer fassen, als dem Spezialisten erwünscht ist, und mir vor allem das Eingehen auf die einzelnen Funde versagen. Es wäre dies sonst nicht allzu schwer gewesen, denn ich muss bekennen, dass wir in Oesterreich durch Zufall mit den Bronzezeitfunden (ähulich wie mit den La Tène-Funden) weit hinter unseren Nachbarländern und weit hinter unseren eigenen Funden aus der ersten Eisenzeit, der Hallstatt-Periode, zurück sind. Für die Hallstatt-Periode dürfen wir wohl unsere Funde aus den Ostalpen und den anschliessenden Ländern noch als maassgebend betrachten. Die derselben vorangehende Bronze- und die ihr nachfolgende La Tène-Periode sind, die eine im Norden, die andere im Westen, durch viel reichere Funde als bei uns belegt und genauer studirt worden. Bezüglich unserer erst in den letzten Jahren aufgetragenen La Tène-Funde konnten wir sehr leicht einen Anschluss an die westlichen, typischen Funde und deren Unterabtheilung gewinnen, da die westeuropäischen Länder, in welchen sie studirt und systemisirt wurden, ihr Stammland, gewissermassen ihr Ursitz, von welchem sie zu uns gekommen sind, waren, so dass wir neben den in unsere Gegenden importirten, von früher her bereits bekannten Formen nur noch einige lokale Derivate zu behandeln haben. Wir stehen da auf einer guten Unterlage. Ganz anders verhält es sich mit den Bronzezeitformen. Diese sind zuerst im Norden studirt und systemisirt worden, in Ländern, welche ihr betreffendes Stammgut einst aus unseren Gegenden bekommen und dann selbständig weiter entwickelt haben. Zu dem Gebäude des nordischen Bronzezeit-Systems haben wir nun gewissermassen die Basis zu liefern. Das hat aber seine Schwierigkeiten, welche heute noch nicht zu überwinden sind. Denn dafür, dass wir ganz selbständig von unten auf bauen, ist unser Material noch zu gering und ganz besonders stecken wir in Bezug auf die Quellen unserer Bronzekultur bei der grossen Seltenheit der dahin zu benützenden Funde noch ganz im ersten Dämmerlicht; wenn wir aber unsere Funde an das nordische System anzuknüpfen versuchen, verwirren sich bald die Fäden, welche wir zum Anöhren der Formenreihen nach rückwärts spinnen wollen und verknüpfen sich zu Kontroversen, für deren Lösung unser Material noch nicht reich genug ist. Dabei will ich hier schon der Meinung Ausdruck geben, dass es in unserem heutigen Stadium sehr gefährlich wäre, unsere Depot- und Bruch-erz-Funde in die erste kritische Betrachtung als

leicht formbare Glieder einzufügen, so nahe auch die Verlockung liegen mag. Ich gedenke, sie vorläufig bei Seite zu lassen; sie mögen später, wenn wir ein festmaschiges Netz von gut studirten Grabfunden haben werden, sich willig einreihen.

An dieser Stelle will ich auch sogleich ein Gebiet, welches bisher noch keinen genügenden Stoff für unsere Betrachtung geliefert hat, namhaft machen. Wenn wir die Pfahlbauten unserer Ostalpen, sowohl des Salz-Kammergutes als auch des Laibacher Moores betrachten, so finden wir in ihnen ähnlich wie in den Pfahlbauten der Ostschweiz die neolithische Periode vertreten. Erst am Südfusse der Alpen und im Osten derselben, in Ungarn, finden wir so wie in der Westschweiz Pfahlbauten und Terramaren der Bronzezeit. Von Metallgegenständen können wir aus unseren Pfahlbauten nicht mehr als beiläufig gegen 50 Stücke aufzählen. Die meisten derselben sind aus Kupfer, während einige gut verzierte Bronzewaffen (aus dem Laibacher Moor) ganz den Charakter von vereinzelt importirten Stücken an sich tragen. Im Anschlusse an die zuletzt von Gross formulirten Ansichten sträube ich mich dagegen, jene Kupferfunde, welche die letzte Stufe der neolithischen Periode charakterisiren und als Vorläufer der wahren Metallzeit betrachtet werden können, nach Much's Vorschlag für die Errichtung einer eigenen vollgültigen europäischen Kupferperiode heranzuziehen. Von diesen einfachen Kupferfunden der Pfahlbauten und den mit ihnen übereinstimmenden vereinzelt gefundenen einfachen Kupfermeisseln müssen wir meiner Meinung nach auch jene in Ungarn zahlreich vorkommenden Kupferbeile, welche einen ganz eigenthümlichen, von Pulszky trefflich umschriebenen Formenkreis repräsentiren und möglicher Weise jünger sind, wohl unterscheiden und uns hüten, diese Zeugen der „ungarischen Kupferzeit“ mit den aus Kupfer gemachten neolithischen Typen zusammen zu thun. Während die spezifisch ungarischen Typen dem Formenkreise der Bronzezeit fremd gegenüber stehen, lassen sich die einfachen Kupfermeissel und Kupferdolche sehr gut am Anfange der betreffenden Bronzeformenreihen als deren Vorläufer anbringen.

Die zum Theil sehr schön verzierten Bronzen, welche im Laibacher Moor, freilich zum Theil ausserhalb der untersuchten Pfahlbauten gefunden wurden, kommen für diesen Anschluss der Kupferzeit an die Bronzeperiode nicht in Betracht. Es sind meines Wissens 3 Schmucknadeln, 2 Schwerter, 2 Dolche, 1 Paalstab und 2 Hohlkelte, im Ganzen 10 Stücke, welche nicht einem einheitlichen Formenkreise angehören und welchen auch die Begleitung des anderweitigen, ihnen ebenbürtigen Inventariums

mangelt. Ihre Deutung als Importwaare dürfte daher ziemlich zutreffend sein.

Die Schweizer haben sich bezüglich des Mangels von Bronzezeitpfahlbauten in der Ostschweiz mit der Theorie geholfen, dass die Bewohner der betreffenden Kantone gleichzeitig mit der Bronzezeit auch Wohnsitze auf dem festen Lande angenommen hätten. Aber uns in den Ostalpen fehlt für die Bestätigung dieser Hypothese noch jegliches Material. Ich kenne aus diesem Gebiete ausser einem Depotfund von Flachmeisseln bei Hochosterwitz in Kärnten nur vereinzelt gefundene Bronzen, welche schon an und für sich zu einer systematischen Betrachtung nicht ausreichen und überdies vielfach (wie z. B. die Paalstäbe mit kurzen, breiten Schaftlappen u. a.) bereits in den Hallstätter Formenkreis gehören. So können wir also sagen, dass wir in unserem Alpengebiete noch keine entsprechende Vertretung der Bronzeperiode gefunden haben.

Dieses Faktum hat bekanntlich Hochstetter veranlasst, für uns die Existenz einer eigenen Bronzezeit in Abrede zu stellen und unsere Hallstatt-Funde der gesamten nordischen Bronzezeit gegenüber zu stellen. Dieser Parallelisirung widerstreiten aber die Funde aus den nördlich von den Alpen gelegenen Provinzen Oesterreichs, aus welchen wir Vertreter beider Perioden, typische Bronzealtersfunde und Hallstattfunde in schöner Aufeinanderfolge kennen. Besonders ausschlaggebend nach dieser Richtung sind die Funde aus der Gegend von Pilsen, von welchen wir in unserer temporären Ausstellung eine grosse und sehr schöne Auslese aus der Sammlung des Herrn Grafen Ernst zu Waldstein sehen. Es sind da im Uslava-Thale durch Herrn Franc in einer Anzahl von Bronzezeit-Grabhügeln Nachbestattungen aus der Hallstatt-Periode nachgewiesen worden.

Das Gebiet, aus welchem wir bisher gute Bronzezeitfunde — ich habe da vor allem Gräber im Auge — kennen, erstreckt sich nicht bloss auf die Länder im Norden der Donau, sondern auch auf das am rechten Ufer der Donau sich hinziehende Voralpenland, aus welchem wir im Hof-Museum Funde von Winklarn, Paudorf, Gemeinlebarn und Leobersdorf finden. Die Gräber zeigen sehr verschiedene Bestattungsgebräuche: Tumuli, theils mit, theils ohne Steinsetzungen, Flachgräber mit oder (viel häufiger) ohne Steinkiste; in beiden Grabformen theils Leichen-, theils Brandbestattung, die Skelette häufig in der Seitenlage mit hoch aufgezogenen Beinen, manchmal auch hockend. Eine räumliche Gruppierung dieser verschiedenen Bestattungsgebräuche führt noch zu keinem Resultat. Von den typischen Bronze-

Formen, welche wir diesen Gräbern entnehmen, mögen vor allem folgende angeführt werden: Meissel wie in „Lindenschmit, Alterthümer der heidnischen Vorzeit“, Bd. I, Heft I, Taf. 3, Fig. 9—14 und 23, Taf. 4, Fig. 24—34; Dolchklingen ohne Griffzunge, mit einem sich bis zur Basis ziemlich gleichmässig verbreiterndem Rande, selten verziert; Schwerter cf. Lindenschmit I, I, 3, Fig. 14, I, III, 3, Fig. 1 und 10—15; Messer cf. l. c. II, VIII, 2, Fig. 9 und 21; Rasirmesser l. c. II, VIII, 2, Fig. 18, 19; offene massive Armringe mit querer Strichelung, derber querer Rippung, cf. Lindenschmit II, VI, 2, Fig. 4 oder ähnlicher Längsrippung; Armspiralen mit 3 bis 15 cylindrisch über einander folgenden Umläufen; glatte stielrunde Halsringe, deren Enden abgeflacht und nach aussen zu einer Oese aufgerollt sind; Schmuckringe aus Draht, von jener Beschaffenheit, welche Dr. Much in seiner Abhandlung „Baugen und Ringe“, Mittheil. d. Anthrop. Ges. in Wien B. IX, p. 89, genau beschreibt und in Fig. 8 abbildet, von 1 bis 6 cm Durchmesser, die kleineren manchmal bis zu einem Dutzend am Halse von Skeletten gefunden; lange und kürzere Schmucknadeln, besonders solche mit angeschwollenem und manchmal sehr tief gekerbtem Hals, ferner cf. Lindenschmit I, IV, 4, Fig. 1, 7, 8, 10, 12, 15; endlich Fibeln von dem nordischen zweitheiligen Typus, cf. „Undset, Études sur l'âge de bronze en Hongrie“ Taf. III, Fig. 1 und Taf. XII, Fig. 7, je 3 Exemplare, erstere Form aus Böhmen, letztere aus Niederösterreich; neben diesen aber auch einfache „Peschiera-Fibeln“ mit vierkantigem ungedrehtem Bügel, im übrigen ähnlich mit der von Hans Hildebrand in Antiquarisk tidskrift för Sverige, IV, Fig. 28 abgebildeten.

Man sieht, dass wir es hier mit einem Formenkreise zu thun haben, welcher sich ziemlich eng an die ältere Periode der nordischen Bronzezeit und vollständig an die Bronzezeit der westlichen und nördlichen Nachbarländer anschliesst. Die Gliederung des Materials in eine ältere und jüngere Stufe, welche z. B. in Bayern bereits festgesetzt ist, sowie eine genauere Parallelisirung mit den nordischen Funden etwa nach den Fundprovinzen im Sinne von Sophus Müller oder nach den einzelnen Stufen Oscar Montelius' kann ich noch nicht wagen.

Wenn ich mich noch in ein Detail einlassen darf, so will ich eine Bemerkung über die Fibeln wagen. Ich habe bisher in sicheren Bronzezeit-Gräbern Oesterreichs ausser der ganz einfachen Peschiera-Fibel nur Fibeln gefunden, welche ich im Sinne Hildebrand's am liebsten als „zwei-

theilige“, nicht mit zweigliedrig zu verwechseln, bezeichnen möchte. Undset, welcher zur Klassifikation der zweitheiligen Fibelformen unserer Länder vornehmlich die Gestalt des Bügels heranzieht, reiht in seiner oben cit. Abhdl. p. 71 unsere Form unter die „nordische Gruppe mit breitovalem Bügel“, welche sich (von versprengten Stücken aus der Gegend von Mainz abgesehen) von Niederösterreich und Böhmen aus über Schlesien, Posen, Brandenburg, Pommern, Mecklenburg, die Insel Bornholm und Skandinavien erstreckt und sich seiner Ansicht nach aus dem „ungarischen Fibeltypus“ entwickelt. Von jenem eintheiligen und eingliedrigen ungarischen Typus, welchen Undset l. c. p. 55, Fig. 1 (nach Hildebrand Fig. 24) und Taf. I, Fig. 1 abbildet und als den ältesten, aus welchem sich erst die zweitheiligen Fibeln entwickelten, hinstellt, kenne ich aus Oesterreich 7 Stücke und zwar 2 Stücke von Maria Rast in Steiermark, 2 Stücke aus einem Urnenfelde bei Stillfried in Niederösterreich (siehe Much, kunsthistorischer Atlas, I. Abtheilung, Taf. XXXVIII, Fig. 13, 14), 2 ganz ähnliche Stücke von einem gleichen Urnenfelde bei Hadersdorf am Kamp in Niederösterreich und das von Undset citirte von Poděbrad in Böhmen. Diese Stücke sind aber einfacher, als die ungarischen, indem der Bügel schlanker und die an jedem Ende desselben eingeschaltete Achtertour reduziert oder ganz weggelassen ist. Dasselbe ist bei der Fibula von Beichau in Schlesien und von Zaborowo in Posen der Fall, so dass diese von Steiermark durch Niederösterreich, Böhmen und Schlesien bis Posen reichende Zone einfacherer Formen der ungarischen Gruppe als Randzone gegenübersteht.

Bezüglich der Altersstellung dieser Form stimme ich mit dem berühmten norwegischen Archäologen nicht überein, sondern bin der Meinung, dass sie jünger als die zweitheiligen Fibeln unserer Gegenden ist. Während nämlich ihr Alter durch die der Hallstatt-Periode angehörige oder doch ganz nahe stehende Gesellschaft, in welcher sie in Maria-Rast, Hadersdorf, Stillfried¹⁾ und Zaborowo gefunden wurde, bestimmt wird, entstammen die oben erwähnten drei Fibeln nordischer Form von Gemeinlebern in Niederösterreich Gräbern der älteren Bronzezeit. Die ungarische Fibula kann demnach nicht die Mutter der nordischen Fibula, deren Typus bei uns vor ihr auftritt, sein. Uebri-

1) In den Urnen-Gräbern von Hadersdorf und Stillfried, welche übrigens relativ arm an Metallbeigaben waren, haben sich kleine Eisenmesser und geflammte Bronzemesser von der in Hallstatt vorkommenden Form gefunden. Das Gräberinventar von Maria-Rast und Zaborowo ist wohl genügend bekannt.

gens sind die 9 oben angeführten Stücke auch durch ihre Form ganz ungeeignet, den von Undset auf Grund ihrer lokalen Stellung angenommenen Uebergang von der ungarischen zur nordischen Fibel zu vermitteln, da sie aus der für die Entwicklung in Anspruch genommenen Formenreihe ganz herausspringen.

Meiner Meinung nach haben sich die älteren Haupttypen der Fibula auf der Balkan- oder der Appenninen-Halbinsel aus der geraden Schmucknadel durch die Form der zweitheiligen Fibel hindurch zur eintheiligen (und eingliederigen) Fibel entwickelt. Der Kopf der geraden Nadel ist nicht zum Fuss der Fibula geworden, sondern dieser mag aus einer anfangs von der Nadel ganz getrennten Einrichtung zur Bergung der Nadelspitze oder zum Verhindern des Abgleitens der zusammengesteckten Gewandfalten hervorgegangen sein. Diese Vorrichtung mag vielleicht weniger entwickelt, in ihrer Funktion aber gleich gewesen sein mit den schön gedrehten Vorsteckern oder Nadelschuhen, welche wir in zahlreichen Exemplaren auch noch an den Schmucknadeln der Hallstattperiode finden. Ich halte es für wahrscheinlich, dass die an manchen Nadeln der Bronzezeit unterhalb des Kopfes angebrachten Oehre, gewisse Durchbohrungen der Nadel und des Kopfes und endlich auch die aus dem abgeflachten und zu einer Oese aufgerollten Nadelende gebildeten Köpfe zu nichts anderem gedient haben, als zur Befestigung eines Kettchens, eines Bandes oder einer Schnur, mittelst welcher eine Hülse oder dgl. an die Nadel bleibend angekettet gewesen sein mochte, welche aber für sich allein auch schon dazu dienen konnte, das Herausgleiten der Nadel aus dem Gewande zu verhindern. Gewisse mit Kettchen versehene Nadeln aus Westschweizer Pfahlbauten und die von Undset l. c. Taf. XII, Fig. 4 abgebildete unregelmässige Fibel von Hallstatt rechne ich hieher. Undset hat diese Pseudofibel mit glücklicher Hand seinem „skandinavischen Typus mit dünnem, geradem Fibelkörper“, welchen Montelius mit Recht zu den ältesten zählt, und zu dessen Vorläufern sie in Beziehung steht, eingereiht.

Der nächste typologische Fortschritt über den an die Nadel angeketteten Nadelschuh hinaus ergab sich, sobald man es versuchte, die Verbindung dieser beiden Theile dauerhafter zu machen, wobei man unvermeidlich darauf kommen musste, das Bindeglied und den Fuss aus einem einzigen Bronze-
stäbchen zu bilden und mit der Nadel unter Zubhilfenahme des bereits bestehenden Oehres oder Loches zu verbinden. Dies gab dann die erste, wirkliche Fibula, welche zweitheilig war und bei welcher die Nadel mit ihrem unverändert geblie-

benen Kopfe als Hauptstück und der dünne, in das unter dem Kopfe befindliche Loch eingelenkte Bügel sammt dem Fusse gewissermassen als Anhängsel ausgebildet war. Dieser hypothetischen ersten Fibula entspricht, wenn wir von einer mehrknopfigen Schmucknadel ausgehen und einige Schlingen am Bügel vielleicht als typologische Residua eines Kettchens mit in Kauf nehmen, zunächst die von Oscar Montelius in seiner Abhandlung „Sp nnen fr n brons ldern“, Antiquarisk tidskrift f r Sverige, Bd. VI, Heft 3, p. 62, Fig. 79 skizzirte und weiterhin die auf pp. 26 und 27, Figg. 24, 23 und 22 gezeichneten Fibeln aus Italien.

Bei der weiteren technischen Ausarbeitung dieses Typus war der durch die Erstarrung eines anfänglich nebensächlichen Bindegliedes entstandene Bügel, welcher beim Gebrauche ausserhalb des Kleides zu liegen kam und sich zur Aufnahme von Verzierungen darbot, bald im Vortheile gegen die Nadel, welche ihren Dienst im Verstecke der Gewandfalten erfüllte und einer Verzierung von vorne herein unzugänglich war. So ward der Bügel bald zum vornehmsten Theile der Fibula. Es entwickelten sich aus dem Erstlingstypus einerseits durch Vergrösserung und Verbreiterung des Bügels, Ausbildung seiner Enden und durch Abflachung und Vereinfachung des Nadelkopfes, (durch welche ein einzeln vorhandener Nadelknopf zur Scheibe, eine Folge von zwei oder drei Kn pfen zu zwei oder drei flachen Quersprossen umgestaltet wurden) leicht die mitteleuropäischen und älteren nordischen zweitheiligen Bronzezeitfibeln und durch weitere Ausbildung der B gelenden und weitere Degeneration des Nadelkopfes die jüngeren nordischen Bronzezeitfibelformen. Andererseits ergeben die oben angeführten Formen, z. B. l. c. Fig. 22, durch Atrophie des als nutzlos und möglicher Weise auch als ungef llig erkannten Nadelkopfes sowie durch weitere Verfestigung des Bügels mit der Nadel eintheilige, eingliederige Fibeln, von welchen l. c. Fig. 21 der vorigen am nächsten steht.

Die einfache Peschiera-Fibel, welche wir neben den zweitheiligen Fibeln noch in unseren Bronzezeitgräbern finden, mag nun durch die rasche, bis zum äussersten geführte Vereinfachung der zuletzt angeführten eingliederigen Fibel entstanden sein, so wie ja auch unsere heutige höchst einfache Plaidnadel sich auf einem ähnlichen Wege herausgebildet hat, sie kann aber auch aus einer älteren Form, welche der Pseudofibula von Hallstatt ähnlich war, durch die einfache Verfestigung des ganzen Apparates direkt hervorgegangen sein. Die besonders einfache Form an und für sich gibt

dieser Fibel noch keinen Anspruch darauf, als die allerälteste zu gelten, da wir ja diese Form heutzutage noch im Gebrauche haben. Sie kommt sowohl in Peschiera als auch in unseren Bronzezeitgräbern mit reicher ausgestatteten Fibel-Typen vergesellschaftet vor und sollte daher nur nach Massgabe ihrer Gesellschaft, bei uns also nach den „nordischen“ Fibeln beurtheilt werden.

Bezüglich der „ungarischen“ Fibel dürfte der zuvor geführte kurze Nachweis vielleicht genügen, um mich ihrer weiteren Besprechung an dieser Stelle zu entheben. So wie die Fibel sind auch andere ungarische Bronzetypen, z. B. die Hohlkelte, unseren Bronzezeit-Gräbern fremd. Ob diese Differenzen auf eine Verschiedenheit des Ethnos in der Bronzezeit oder auf Altersunterschiede zurückzuführen sind, mag einer späteren Untersuchung vorbehalten bleiben.

Das Resultat der gegenwärtigen Skizze lässt sich bescheiden damit ausdrücken, dass in Oesterreich mit Ausnahme der eigentlichen Alpenländer bisher eine beweiskräftige Vertretung der typischen Bronzezeit nachgewiesen ist, welche sich vollkommen in den Rahmen der mittel- und nord-europäischen Bronzekultur einfügt, gegen Westen und Norden aber engere Anschlüsse aufweist als gegen Osten.

Herr Dr. C. de Marchesetti: Die Nekropole von S. Lucia bei Tolmein im Küstenlande.

Bevor ich zur Besprechung der Funde von S. Lucia übergehe, sei mir gestattet, einige Worte über die vorgeschichtlichen Forschungen im Küstenlande voranzuschicken.

In prähistorischer Hinsicht war unser Land bis vor Kurzem so ziemlich eine Terra incognita, denn es sind kaum 5 Jahre her, dass man auch bei uns angefangen hat, systematische Grabungen zu machen. Was man über unsere alte Geschichte wusste, reichte nur bis zur Ankunft der Römer in unsere Provinz, d. h. bis zum Jahre 200 v. Chr.: dichter Nebel umhüllte unsere graue Vergangenheit, aus der nur hie und da in poetischen Umrissen einige Ereignisse hervorleuchteten. Es waren meistens nur halb mythologische Begebenheiten, die dennoch einen historischen Kern enthielten und die auf alte vergessene Beziehungen mit dem fernen Oriente deuteten.

In Folge der in diesen letzten Jahren rege fortgesetzten Forschungen hat unser Land aufgehört, eine Terra incognita zu sein, obwohl der grössere Theil des ausgegrabenen Materiales noch nicht wissenschaftlich bearbeitet ist.

Die luftigen Höhen unserer Berge belebten sich mit mehr als 500 Castellieri oder befestigten

Dörfern, und aus den zahlreichen Höhlen, welche unsere Gebirge nach allen Richtungen durchsetzen, kamen uns die Troglodyten entgegen mit ihren kunstvollen Stein- und Knochenwerkzeugen, mit ihrer schon fortgeschrittenen Technik den Thon zu verarbeiten. Aus den ausgedehnten Grabfeldern erwachten längst verschollene Völker und boten uns die mannigfachsten Produkte ihrer hochentwickelten Kultur an.

Es ist mir heute nicht möglich, an dieser Stelle ausführlicher darüber zu sprechen und ich werde daher mich beschränken, einige kurze Mittheilungen über die neueren Funde von S. Lucia zu machen mit dem Bemerken, dass über die ersten Ausgrabungen bereits längere Berichte von den Herren Much und Szombathy, sowie von mir selbst vorliegen.¹⁾

Die Nekropole von S. Lucia bedeckt einen Flächenraum von mehreren Joch und besteht zum Unterschiede von jenen Kärnthens, Steiermarks und theilweise auch Krains, ausschliesslich aus Flachgräbern. Es ist mir überhaupt nicht gelungen, im ganzen Ironzgebiete, wo ich bereits mehrere Grabfelder entdeckt habe, irgend welche Hügelgräber zu finden, während dieselben im südlichen und östlichen Theile Istriens ziemlich häufig angetroffen werden.

Die Gräber liegen regellos ziemlich dicht an einander, öfters auch übereinander, so dass man manchmal zwei und mehr auf einem Quadratmeter findet. Bisher habe ich 2111 geöffnet, während andere 1816 von meinem hochgeehrten Kollegen Herrn Szombathy untersucht wurden. Wenn man noch 70 zurechnet, die im Jahre 1881 von Dr. Bizzarro ausgegraben wurden, so erhält man die ansehnliche Summe von 4000 Gräbern, die von dieser Nekropole geliefert wurden, ungerechnet die vielen, die durch den Pflug in früheren Jahren zerstört worden sind. Damit ist sie jedoch keineswegs erschöpft, denn nach den gemachten Versuchsgrabungen zu urtheilen, dürfte sie noch wenigstens 10,000 Gräber enthalten. S. Lucia ist somit eines der grössten bisher bekannten prähistorischen Todtenfelder.

Wie in den istrischen Nekropolen herrschte auch in ihr bloss die Verbrennung der Leichen, wodurch sie sich wesentlich von Este, Bologna,

1) Much: D. prähist. Funde v. S. Lucia im Küstenlande (Mitth. k. k. Centralc. 1884 p. CXL), Szombathy: D. Necropole v. S. Lucia (Mitth. Anthropol. Kongress Wien 1887 p. 26), Marchesetti: La necropoli di S. Lucia (Boll. Soc. Adriat. Trieste 1886 p. 94). Zwei interessante Berichte wurden auch von Virchow in der Berl. anthrop. Gesellsch. (1887 p. 541 und 1888 p. 508) gegeben.

Waatsch, S. Margarethen, Hallstatt u. s. w. unterscheidet, bei welchen sowohl die Verbrennung als die Bestattung in Gebrauch war. Unverbrannt fand ich bloss einen Schädel ohne irgend welche andere Knochen oder Kohlen, so dass derselbe wahrscheinlich vom Körper getrennt bestattet wurde.

Die Beisetzung der Leichenreste fand meistens in der blossen Erde statt: in nur 8% der Fälle — 177 Gräber — dienten dazu grosse Urnen. Das Ossilegium oder Aussuchen der Knochen aus den Kohlen des Scheiterhaufens wurde nur ausnahmsweise getübt und auch da unvollständig.

Anders geschah in den istriatischen Nekropolen, in welchen von unseren grossen Ossuarien keine Spur zu finden ist und die Leichenreste in kleineren Töpfen, in bronzenen Cisten oder Situlen, selbst in umgestürzten Helmen deponiert wurden. In dieser Hinsicht stimmt S. Lucia mehr mit Hallstatt überein, wo aber das Ossilegium getübt wurde, während in Este, Bologna, Waatsch, S. Margarethen etc., die Beisetzung in Ossuarien vorherrschte.

Die Verbrennung der Leichen fand in der Nähe der Nekropole, wahrscheinlich bei offenem Feuer, statt. In einigen Fällen sind die Knochen nur angebrannt, in anderen sind sie vollständig calciniert. Es dienten dazu verschiedene Holzarten, die Reichen wurden meistens mit Lindenholz verbrannt.

Die Gräber waren beinahe immer mit einem Steinblocke oder einer Platte Kalkstein oder Schiefer bedeckt. Nur ausnahmsweise besaßen sie auch seitliche Platten oder rohe Schutzmauern, wie es gewöhnlich in Istrien, in Este, Vadena, Villanova, Waatsch etc. Sitte war.

Als Ossuarien dienten am häufigsten grosse thönerne Gefässe, 40—80 cm hoch, welche entweder aus roher Paste bestanden, glatt und nicht selten mit kleinen Henkeln, Buckeln, Schlangenornamenten etc. geziert waren, oder aus feinerem Thone mit mehreren Reihen erhabener Reifen, die rundherum liefen, wodurch das Gefäss in Zonen getheilt wurde, die oft abwechselnd roth und schwarz bemalt waren.

Urnen von der ersteren Art hat man mehrfach in Krain und Steiermark, sowie in Este, Bologna, Villanova, Chiusi und anderswo gefunden. Es ist jedoch hervorzuheben, dass in diesen letzten Nekropolen sie eigentlich das ganze Grab repräsentiren, in welchem erst das wirkliche kleinere Ossuarium aufbewahrt wurde, während in S. Lucia und in dem nahen Karfreit sie direkte die Leichenreste enthielten, so dass alle kleineren Gefässe nur als Beigaben dienten. Noch interessanter sind die

grossen Reifenurnen, da sie eine Spezialität unserer Nekropolen zu sein scheinen.

Statt in thönernen Ossuarien waren in zwei Fällen die Leichenreste in bronzenen aufbewahrt. Eines derselben hat eine konische Form, ist 643 mm hoch und besteht aus mehreren mittelst Nieten zusammenbefestigten Bronzeblechen. Das andere, gleich dem vorigen in einem prächtigen Erhaltungszustande, ist leicht ausgebaucht und ähnelt einer Amphore mit verengtem Halse; es hat eine Höhe von 902 mm, dürfte somit eines der grössten Bronzegefässe sein, die bisher gefunden wurden.

Als Beigaben wurden meistens ein oder zwei, seltener mehrere Gefässe in's Grab gegeben. Diese waren entweder aus Thon oder aus Bronze, in zwei Fällen bestanden sie aus Glas. Von den ersteren sammelte ich 1397 Stück, die, was Form und Verzierung anbelangt, die grösste Mannigfaltigkeit zeigen. Nach meinem Erachten ist gerade das Studium dieser Manufakte für die Kenntniss der Kultur eines Landes von der grössten Wichtigkeit, noch wichtiger als das der Bronzen, da diese leichter aus fremden Gegenden importirt sein können, während die Töpfe als von minderm Werthe meistens Produkte der Lokalindustrie sind. So finden wir z. B. in den Metallbeigaben der nur 19 Kilometer von einander entfernten wahrscheinlich gleichzeitigen Nekropolen von S. Lucia und Karfreit (Caporetto), nur geringe Unterschiede, wogegen sie ziemlich eklatant bei den thönernen in die Augen fallen. Die häufigste Topfform in S. Lucia sind kleine gehenkelte, roth oder schwarz angestrichene Gefässe, von welchen ich nicht weniger als 518 Stück oder 36,3% aller daselbst gefundenen Töpfe sammelte, während die konischen oder situlaförmigen ziemlich selten (78 Stück oder 5,6%) und die Schüsseln mit hohem Fusse nur ganz sporadisch (23 Stück oder 1,6%) erscheinen. Ganz umgekehrte Verhältnisse treffen wir in Karfreit, wo unter 920 in 880 Gräbern gefundenen Töpfen die konischen in 203 Exemplaren oder in 22% und die Schüsseln mit hohem Fusse in 160 Exemplaren oder 17,4% vertreten sind, indessen die gehenkelten Töpfe nur 7,2% (66 Stück) ausmachen. Ueberdies bieten sie mehrere Unterschiede in Form und Verzierung.

Noch grössere Unterschiede trifft man in den istriatischen Grabfeldern, wo z. B. die bei uns so häufigen Schüsseln (289 Stück), wie auch die kleinen gehenkelten Töpfe, die mit grossem Henkel versehenen Näpfe, die Schalen mit hohem Fusse etc. sehr selten sind oder gänzlich fehlen.

Ich muss unterlassen, die verschiedenen Topfformen, sowie ihre Verzierungen zu beschreiben,

die in mannigfachen geometrischen sowohl eingeprägten als erhabenen oder gemalten Zeichnungen bestehen. Besonders hervorzuheben ist die Verzierung mittelst bronzener Nieten oder kleiner Schildchen, die auf einer Reihe Mittelstationen, wie Karfreit und S. Pietro al Natisone, bis nach Este sich erstreckt, wo sie ihren Glanzpunkt in der zweiten und dritten Periode erreicht, um nur sporadisch in anderen Grabfeldern der Villanova-Epoche, wie Corneto-Tarquiniä, S. Rocco di Palestrina, Bonferraro bei Verona, sowie in den krainischen und in Maria Rast aufzutreten. In Istrien dagegen fehlen sie gänzlich.

Sehr zierlich ist die Dekoration mit Bleilamellen, die durch eine Reihe in den noch weichen Thon gemachten Eindrücken oder mittelst Harz fixirt wurden. Die Bleiverzierung findet ihr Centrum in Kärnten und kommt vereinzelt auch in Istrien vor.

Bevor ich die Thongefässe verlasse, sei mir noch gestattet, ein paar Worte über die Methode, wie die alten S. Lucianer ihre Töpfe fückten, zu sagen. Sie brauchten dazu ausschliesslich Blei, sei es, dass sie dasselbe in Fadenform durch zwei entgegengesetzte am Topfe angebrachte Löcher zogen, oder dass sie es hineingossen und die Enden aneinander befestigten, oder einfach den zersprungenen Topf mit Harz bestrichen und eine Bleilamelle darauf anbrachten.

Unter dieser grossen Menge Töpfe, die als Lokalprodukte anzusehen sind, fand sich nur ein Gefäss, das wegen der Form und des feineren Thones sogleich als ein importirtes zu erkennen ist. Es ist eine blassgelbe mit braunrothen Linien bemalte Oinochoe aus Apulien, identisch mit jenen, die man in den archaischen Gräbern von Rudiae und Gnathia häufig findet. Vielleicht kann man auch als fremdländisches Produkt eine schwarze mit der Svastica gezielte, etwas gerippte Schale ansehen, die von den landläufigen sehr verschieden ist und an die schwarzen Gefässe (buccheri) von Chiusi lebhaft erinnert, obwohl ich ähnlichen Gefässen auch in nordischen Museen, z. B. in Berlin, mehrfach begegnete.

Die Nekropole von S. Lucia gab uns auch eine ansehnliche Zahl Bronzegefässe, von denen ich unter ganzen und defekten 36 konischen oder Situlen und 4 cylindrischen oder Cisten sammelte.

Die ersten sind entweder glatt oder mit Punkten, Linien, Kreisen oder Vögelchen in getriebener Arbeit geziert und besitzen immer einen beweglichen Henkel. Die Cisten haben zwei Henkel und sind wie die vorigen verziert, oder mit einer Reihe von erhabenen Reifen versehen, wodurch die sogenannten Reifenurnen oder Ciste a cordoni

entstehen. Sowohl die Situlen als die Cisten haben einen eingebogenen mit Blei ausgefüllten Rand. Sie waren manchmal mit einem feineren oder gröberen Gewebe umgeben. Eine davon war überdies mit einem Geflechte aus Weidenholz bedeckt.

Die merkwürdigsten Objekte, die uns S. Lucia bisher geliefert hat, dürften jedoch zwei zierliche aus mehrfarbiger Glaspaste bestehende unversehrte gemuschelte Schalen mit hohem Henkel sein, denn Glasgefässe gehören bekanntlich zu den grössten Seltenheiten in der Hallstätter Periode.¹⁾

Unter den Schmucksachen sind die Fibeln am häufigsten vertreten: ich sammelte davon 1013 Stücke. Wenige Nekropolen können in dieser Hinsicht mit unserer wetteifern, denn man findet in S. Lucia alle Typen in einer grossen Menge von Varietäten vertreten. Von den einfachen Bogenfibeln können wir alle möglichen Modifikationen zu den sichelförmigen-, Laminar-, Nachen-, Knopf-, Blutegel-, Schlangen-, Certosa-, Armbrust-, Thier-, Brillen- und Discus-Fibeln verfolgen.

Für diejenigen, welche gewohnt sind, auf eine streng chronologische Reihenfolge dieser verschiedenen Typen zu halten, wird gewiss dieses bunte Formengemisch etwas sonderbar erscheinen, und sie werden geneigt sein, unser Grabfeld zeitlich in verschiedenen Gruppen einzutheilen. Dies ist jedoch nicht möglich, denn wie auch in den krainischen Nekropolen, findet man oft die verschiedensten Typen in einem und demselben Grabe vereinigt. Aus dem Vorherrschen einer oder der anderen Form in den einzelnen Theilen des ausgedehnten Grabfeldes wird man dennoch einige Perioden unterscheiden können, was noch klarer erscheinen wird, wenn das ganze Feld durchforscht sein wird.

Die Fibeln sind zum grössten Theile aus Bronze und nur unter den halbkreisförmigen findet man welche aus Eisen (7,2^o/_o). Manchmal ist jedoch Bronze und Eisen vereinigt, so dass die Nadel oder der Bügel aus dem letzteren Metalle bestehen.

1) Eine dritte ähnliche Schale kam bei den Ausgrabungen des Herrn Szombathy zum Vorschein und wird im Hofmuseum aufbewahrt. Ein Scherben eines vierten Glasgefässes wurde auch bei den ersten Grabungen des Dr. Bizzarro gesammelt (Musch, l. c. p. CXLVII). Unsere Schalen stimmen in der Form so ziemlich (mit Ausnahme des Henkels) mit den drei in Hallstatt gefundenen überein (Sacken, T. XXVI f. g), welche aber aus bouteillengrünem, durchsichtigen Glase bestehen. Unsere sind hingegen aus einer dunkelblauen oder lauchgrünen, undurchsichtigen Masse mit eingelegten gelben oder hellgrünen und weissen Zigzagbändern verfertigt und erinnern demnach mehr an die ägyptischen oder cyprischen Glasgefässe.

Unsere Fibeln erscheinen besonders interessant, da sie uns mehrfache in Folge der Zeiten erfahrene Veränderungen und Umgestaltungen zeigen. So finden wir unter den einzelnen Typen zahlreiche Uebergangsformen, bei welchen man im Zweifel bleibt, in welche Gruppe man sie einzu-reihen hat.

Die gewöhnlichsten Fibeln in S. Lucia sind die einfachen Bogenfibeln, von welchen ich 260 Exemplare sammelte, d. h. 25,66 % aller Fibeln, darnach kommen die Schlangen- (163 oder 16 %) und die Certosa Fibeln (141 oder 13,91 %).

Die einfachen Bogenfibeln besitzen die Spirale entweder nur auf einer Seite oder auf beiden. Die ersteren sind sehr häufig mit Anhängseln in Form von Ringen, 2 oder 3 Kugeln oder kleinen Eimern, nebst einer Pinzette, seltener mit Rad-ornamenten, dreieckigen Bullen oder anderen Nipp-sachen geschmückt. Diese Fibeln scheinen für S. Lucia und Karfreit charakteristisch zu sein, denn sie fehlen sowohl der italischen Halbinsel als auch den nördlich gelegenen Gegenden, wäh-rend man in den vorerwähnten zwei Nekropolen bereits über hundert Exemplare davon sammelte¹). Dessgleichen sind sie aus Istrien, wo überhaupt keine einfachen Bogenfibeln bisher gefunden wur-den, unbekannt.

Von diesem Fibeltypus kann man naturgemäss die sichelförmigen ableiten. Unter diesen habe ich ein wirklich kolossales Exemplar mit zahlreichen Ketten und spiralförmigen Anhängseln gefunden.

Die Schlangenfibel sind meistens mit zier-lichen Rosetten oder hornartigen Fortsätzen und Knöpfen geschmückt. Die Krümmung des Bogens beschreibt in einigen Fällen eine doppelte Windung. Am Nadelansatz fehlt aber immer die Spirale, die durch ein schmales Scheibchen ersetzt ist. Bemerkenswerth sind zwei mit prächtig rothem Bernstein überzogene Schlangenfibeln.

Unter den Certosafibeln begegnen wir den Colossen und den Pigmeen ihrer Art (3—18 cm.) Interessant scheinen mir besonders die Uebergangs-formen zwischen diesen und den Armbrustfibeln. Sie sind eigentlich nur Certosafibeln, bei denen die Spirale nach Art dieser letzteren verlängert wurde, und unterscheiden sich wesentlich von den wahren Armbrustfibeln, da bei ihnen Spirale und Nadel noch immer eine Fortsetzung des Bogens sind, und nicht zwei getrennte Stücke bilden. Auch der am Bügel angesetzte Knopf hat einen viel kürzeren Hals, als bei den ächten Armbrustfibeln.

1) Ich kenne nur ein einziges Exemplar einer ähn-lichen Fibel aus Lepence in der nahen Wochein aus der Sammlung des Fürsten Windischgrätz.

Die Armbrustfibeln boten den Künstlern der damaligen Zeit ein weiteres Feld als die anderen Formen, ihre Meisterschaft in der Bearbeitung der Bronze zu zeigen. Ist doch diese Form, die das sogenannte prähistorische Alter überlebte und nach mehreren Zwischenformen sich zuletzt in die rö-mische Charnierfibel verwandelte.

Die Spirale ist hier länger oder kürzer, ver-doppelt sich bisweilen, wodurch die so seltenen Zweirollenfibeln entstehen. In anderen Fällen be-schreibt der Bronzefaden oberhalb der Spirale noch eine Reihe offener Windungen. Der Bogen ist mit Einkerbungen, mit Erhabenheiten, mit kleinen Scheiben geschmückt, oder er nimmt die Form eines Thieres, wie des Pferdes, des Hundes oder der Katze an. Hieher gehört ein wunderschönes Dreigespann, das in den ersten Grabungen zum Vorschein kam, ein würdiges Gegenstück zu dem in der Villa Benvenuti in Este gefundenen. Einzig in ihrer Art dürfte eine andere Fibel sein, die uns eine geflügelte Sphinx mit sehr schönem Menschen-gesichte darstellt. Auch der Bügel ist nicht selten mit Thierfiguren, meistens mit kleinen Vögeln verziert, oder verlängert sich in Form eines Pferde-oder Drachenkopfes.

Ich kann mich hier natürlich nicht länger aus-breiten und die anderen Fibelformen besprechen, sowie Vergleiche mit jenen von anderen Nekro-polen anstellen. Ich werde nur kurz bemerken, dass als Gegensatz zum Reichthume an Fibeln in S. Lucia und Karfreit, die istrischen Nekropolen eine grosse Armuth dieses Ornamentes zeigen, in-dem mehrere der gemeineren Typen entweder ganz fehlen oder nur sehr spärlich vertreten sind. Zu-gleich möchte ich noch die Thatsache erwähnen, dass die sogenannten Brillen- oder Hallstätterfibeln, die bei uns ziemlich gut vertreten sind, in den Grabfeldern Mittelitaliens gänzlich fehlen oder nur ganz ausnahmsweise sich finden, während sie im südlichen Theile der Halbinsel wieder häufiger werden.

Ebenfalls in ansehnlicher Zahl kommen bei uns die Haarnadeln vor, von welchen mir S. Lucia 322 zum grössten Theil aus Bronze lieferte. Sie sind entweder mit Knoten versehen oder endigen mit einem eingerollten Kopfe. In der Länge variiren sie zwischen 6 und 38 cm. Bei einigen steckt die Spitze in einem Vorsteckstück aus Bronze oder aus Knochen.

Die Knotennadeln finden sich in allen unseren alpinen und subalpinen Nekropolen, fehlen aber in denen Mittel- und Süditaliens, wo Nadeln mit einem sphärischen oft mit Email geschmückten Kopftheile vorherrschen. Von allen anderen unter-scheidet sich eine Nadel, da sie statt einer zwei

Spitzen besitzt. Bemerkenswerth ist die Disassociation zwischen Haarnadeln und Fibeln, denn unter 303 mit Haarnadeln versehenen Gräbern hatten nur 32 auch Fibeln beigelegt.

Ziemlich einförmig sind die Ohrringe, welche aus einem 5—10 mm breiten mit mehreren parallelen Linien gestreiften Bronzebleche bestehen. Ein einziges Exemplar ist breiter und durchlöchert.

Grössere Mannigfaltigkeit zeigen die Finger- und Armringe, welche theils aus einfachem cylindrischer Bronze- oder Eisendrahte bestehen, und glatt oder gekerbt mit Knöpfen und Ausstülpungen versehen sind, theils in plattgedrückter Form mit Punkten und Linien in getriebener Arbeit vorkommen. Manche Fingerringe sind spiralig gewunden, dagegen hat man bisher keinen Armring von dieser in Istrien und besonders in den östlichen Nekropolen so häufigen Form gefunden. Nach ihrer Form und Grösse zu schliessen, dürften mehrere Ringe als Fuss- oder als Haarringe gedient haben.

Seltener sind die Halsringe, welche meistens aus Eisen bestehen. Die eisernen sind immer glatt und unverziert, während die bronzenen gewunden oder knotenförmig auftreten.

Wenn auch unsere Gürtelplatten nicht die Mannigfaltigkeit und Feinheit der Arbeit der hallstättischen und euganeischen besitzen, so haben wir doch manche, die sehr zierlich gezeichnet sind. Sie wurden mittelst Kopfnieten, die gewöhnlich noch vorhanden sind, am Leder befestigt.

Ausser den festen Halsringen erwähne ich noch die aus Bronze-, Glas- oder Bernsteinperlen zusammengesetzten Halsbänder. In einem einzigen Grabe fand man nicht weniger als 1500 kleine Glas- und Bronzeperlen. Diese dienten aber nicht bloss zu Halsketten, sondern wurden öfters auf Kleidern angenäht, zu welchem Zwecke sie mit kleinen bronzenen Knöpfen untermischt wurden.

Im Vergleiche mit Karfreit und den istriatischen Grabfeldern treten in S. Lucia die Spinnwirtel ziemlich selten auf.

Mit Ausnahme der kleinen Eisenmesser finden sich ebenfalls sehr selten häusliche Werkzeuge. Besonders hervorzuheben ist ein Klappmesser, — das aber ausserhalb des Grabes gefunden wurde, — dessen bronzenener Heft einen Delphinkopf darstellt. Ich erwähne hier noch einen bronzenen durchlöcherten Seiherr.

Von Waffen kamen nur wenige vor, und zwar nur eiserne Celte und Lanzen.

Aus diesen kurzen Andeutungen und aus den wenigen Sachen, die ich nach Wien mitbringen konnte, sowie aus der schönen Sammlung, die im Hofmuseum ausgestellt ist, werden Sie sich einen Begriff vom Reichthume und von der Wichtigkeit machen können, die unsere Nekropole unter den

prähistorischen Fundstätten besitzt, welche im weiten Umkreise von Norditalien sich über die Alpenthäler bis ins Herz Oesterreichs erstrecken. Ihrer Lage nach zeigt sie die meiste Verwandtschaft mit den euganeischen Grabfeldern, ohne jedoch einen eigenen Charakter verkennen zu lassen. Weniger Berührungspunkte hat sie mit Istrien, welches sich, so viel man wenigstens aus dem relativ spärlich gesammelten Materiale urtheilen kann, mehr an die südöstlichen Länder anlehnt.

S. Lucia stellt uns sonach ein weit vorgeschrittenes Kulturcentrum der sogenannten Hallstätterzeit, der 2. und 3. Periode der euganeischen Nekropolen entsprechend, ohne irgend eine Spur gallischer oder römischer Einflüsse dar; ein wichtiges Centrum jener eigenthümlichen Kultur, welche zuerst nur ungewiss, beinahe zagend zugelassen, täglich mehr an Evidenz, an Ausdehnung gewinnt, und die alten Systeme der klassischen Schule umzustürzen droht. Als man vor etwa einem Vierteljahrhundert begann, den urgeschichtlichen Forschungen mehr Aufmerksamkeit zu widmen, waren es abwechselnd Etrusker oder Celten, welchen man die in unseren Ländern gefundenen Gegenstände zuschrieb. Seit der Zeit erstanden aber daselbst zahlreiche andere prähistorische Stätten, welche sowohl unter sich als mit den venetianischen so enge Verwandtschaft im Ritus und in der Technik zeigten, dass man neben den grossen umbrischen und etruskischen Kulturgruppen, welche Mittelitalien einnehmen, eine neue, die illyrische, naturgemäss aufstellen musste, welche alle unsere Alpenländer umfasst, und ihre Wurzeln weit in die balkanische Halbinsel erstreckt.

Die bisher gemachten Forschungen würden uns schon jetzt erlauben, mehrere Untergruppen, in welchen die Kultur der einzelnen Länder wieder scheint, festzustellen, werden es aber noch einleuchtender thun, wenn durch die streng wissenschaftlichen Untersuchungen die in jedem Orte herrschenden Verhältnisse klargelegt sein werden, und die Vergleiche nicht nur auf die zufälligen Funde des einen oder des anderen Objectes, sondern auf das Vorherrschen der verschiedenen Typen bei einem reichlich angesammelten Materiale angestellt und mit statistischen Daten unterstützt werden.

Herr Moritz Wosinsky: Funde und Bestattungsweise in Lengyel.

Auf dem Gute des Herrn Grafen Alexander Apponyi in Lengyel befindet sich eine schöne Anhöhe, welche mit doppelten Wällen umgeben ist. Auf dem Plateau dieser Befestigung fanden wir 2 getrennte grosse Gräberfelder und in Gruppen zahlreiche Wohnstätten, welche in der Form eines Bienenkorbes tief in die Erde gegraben

sind. Im westlichen Gräberfelde waren etwa 50 Tote bestattet und zwar ohne Ausnahme nach einer und derselben, streng eingehaltenen Regel. Für die Todten waren keine Gräber gegraben, sondern sie wurden auf den blossen Boden gelegt und sodann mit Erde bedeckt. Sie liegen sämtlich auf der linken Seite, mit südwärts gewendetem Antlitz, so dass der Kopf gegen Osten, die Füsse aber gegen Westen gerichtet sind. Die zurückgebogenen Hände liegen unter dem Gesichte und auch die Beine sind stark zusammengezogen, so dass in vielen Fällen die Kniee den Ellbogen berühren („Liegende Hocker“). Sämtliche in diesem Gräberfelde gefundenen Skelette hatten nur Beigaben aus der Steinzeit und wir fanden neben denselben nicht die geringste Spur von Metallen. In zahlreichen Fällen sind, ausser Silexmessern, Steinhämmer, Steinbeile und Streitkolben die beigelegten Waffen. Gefässe kommen zumeist in grösserer Anzahl neben den Skeleten vor und namentlich das tafelaufsatzförmige Gefäss fehlte niemals und stand entweder vor dem Kopfe oder vor den Füssen. Im zweiten Gräberfelde an der Ostseite des Schanzwerkes lagen über 80 Skelette ebenfalls mit stark zusammengezogenen Händen und Füssen. Bezüglich der Richtung hatte man auch hier streng eine gewisse Regel befolgt, welche jedoch von jener im ersten Gräberfelde gebräuchlich gewesen abweicht. Hier liegen nämlich sämtliche auf der rechten Seite mit östlich gewendetem Antlitz, so dass der Kopf nach Süden, die stark aufgezogenen Beine aber nach Norden gerichtet sind. Auch hier bestehen die Beigaben aus Steingeräthen, Gefässen und aus reichen Schmuckgegenständen, die aus Muscheln verfertigt sind. In einzelnen Fällen fanden wir jedoch unter den aus Dentalien zusammengestellten Perlenschnüren bereits auch kleine Kupferperlen und zwar von runder sowie von flacher Form, oder aber aus winzigen Plättchen gebogene Röhren. Die tafelaufsatzförmigen und so sehr charakteristischen Gefässe fehlten auch hier niemals und waren auch meistens bemalt wie in dem anderen Gräberfelde.

Die in Gruppen gefundenen Wohnstätten sind bienenkorbähnlich und in die harte Lössschichte gegraben, so zwar, dass nur von der Mitte eine Oeffnung nach unten führte. Ihre Tiefe beträgt 3—4 m, ihr Durchmesser 2—3 m. Es gibt ausserdem noch kleinere, jedoch ebenso tief in die Erde gegrabene Räume, deren Wände mit Rohrgeflecht und Lehmanwurf verkleidet sind, doch dienten diese niemals als Wohnräume, sondern enthielten in sehr grossen Gefässen verkohlte Cerealien. Ausser diesen tiefen, ganz in die Erde gegrabenen Wohnstätten gibt es noch kreisrunde

Gruben von 2—3 m Durchmesser, welche aber kaum 1 m tief in die Erde gegraben sind, weshalb die, aus Geflecht und Lehmanwurf bestehenden, Wände dieser Wohnräume über den Boden sich erheben mussten.

Ausser den in zusammengezogener Lage beerdigten zwei Völkergruppen war dieses Schanzwerk noch von einem späteren, der Bronzezeit angehörigen Volke bewohnt. Von diesem zweiten Volke stammen die Gussformen, dann dieses aus Thon verfertigte ganz sonderbare ofenförmige grosse Gefässe, die wenigen Bronzewaffen und Schmucksachen, einige Eisengeräthe und an verschiedenen Stellen der Schanze einzeln gefundene Skelette in gestreckter Lage.

Theils aus den beiden Gräberfeldern der gekauerten Skelette, theils aus den Wohnungen sammelten wir über 12 000 Gegenstände, welche im Schlosse des Herrn Grafen Alexander Apponyi in Lengyel aufbewahrt sind und einen sehr klaren Ueberblick über das Kulturbild einer einzigen Ansiedlung darbieten. Es fanden sich im Einzelnen:

Behauene Steine:

Messer, Schaber, Nuclei und Spanabfälle	
aus Silex und Jaspis	4418
aus Obsidian	262
	4680

Polirte Steinwerkzeuge:

a) Beile, Hammeräxte und Streitkolben	216
b) Bohrzapfen	9
c) Bearbeitete Steine	587
	812

Artefakte aus Bein und Horn:

a) Hammer, Schaft, Meisel, Polirwerkzeuge, Pfriemen u. verschiedene Kleinigkeiten	833
b) unbearbeitete wichtigere Thierknochen	600
	1433

Keramische Gegenstände:

a) Thonpyramiden	1262
b) Massive Löffel und als Senkel gebrauchte hornförmige Gefässhenkel	529
Wirtl	434
c) Cylinderförmige Senkel, Thonringe, durchbohrte Scheiben und verschiedene wichtigere Bruchstücke	857
d) Ganze und halbwegs erhaltene Gefässe	394
e) Wichtigere Thonklötze und Lehmanwurf	276
f) Gefässdeckel, Kinderklapper, Kelle, Gussformen und verschiedene Kleinigkeiten	140
g) Mondbilder	40
h) Ofenförmige grosse Gegenstände	8
	3933

Muschelschmuck und Dentalien:

Amulette, Armringe, Knöpfe und Perlen	957	957
---	-----	-----

Bronze:

Kleine Gegenstände, meistens Schmuck und Werkzeuge	241	241
Zusammen	12056	

Ich möchte hier von dieser Sammlung nur auf einige Gegenstände aufmerksam machen, welche in den westlichen Ansiedlungen entweder selten vorkommen oder gänzlich fehlen und deren Analogien nur im Orient aufzufinden sind.

Die hornförmigen spitzen und senkrecht durchlochten Gefässhenkel, welche für Hissarlik so charakteristisch sind, kommen auch in Lengyel sehr häufig vor.

„Kleeblattförmige“ Henkel, wie wir sie in Lengyel finden, kenne ich ebenfalls nur aus den prähistorischen Funden Griechenlands. In Tiryns hatten einige aus Thon verfertigte Gefässe, sowie auch der ebendort im grossen Palaste gefundene Bronzetter ganz dieselben Henkel, auch im Museum der Akropolis zu Athen sah ich ein ganz ähnliches Exemplar.

Diesen sonderbaren Gegenstand, der die Nachahmung einer gekrümmten Hand zu sein scheint, und in Lengyel immer nur um den Feuerherd herum, in der Asche gefunden gefunden wird — fand ich bisher in keiner westeuropäischen prähistorischen Sammlung, häufig kommen sie aber in Tiryns, sowie auch auf Cypern in Soli vor.

Auch dieser glockenförmige Sturz findet seine Analogie in Hissarlik, wo Dr. Schliemann ein ganz ähnliches Exemplar aus Bronze gefunden hat. Von dieser Form sah ich ausser jenen, welche im Budapester Museum aufbewahrt sind, nur im Prager Museum zwei Exemplare. In Deutschland kommen sie in einer ganz anderen Form vor. Sie sind zwar glockenähnlich, sind aber nicht seitherartig dicht durchlöchert, sondern mit einigen länglich-viereckigen oder bogenförmigen Löchern durchbrochen, auch haben sie an der oberen Oeffnung keine Hornansätze, sondern sind entweder ganz glatt oder ausnahmsweise mit kleinen durchbohrten Buckeln versehen. Ein grosse Anzahl solcher sah ich im Dresdener und in den Berliner Museen. Die in Deutschland gefundenen Exemplare hält man allgemein für Räuchergefässe. Ich möchte hier die Frage aufwerfen: ob nicht wenigstens diese, seitherartig dicht durchlöcherten und mit Hornansatz versehenen Exemplare zur Bedeckung der Flamme gedient haben mögen. Die Flamme war darunter vor dem Winde geschützt, während die zahlreichen Löcher der Luft Zutritt gewährten und auch einiges Licht durchscheinen liessen; am oberen Theile konnte der Rauch und ein Theil der Flamme abziehen; an den hornförmigen Ansätzen aber konnte man, um sich nicht die Hand zu verbrennen, den heissen Sturz mittelst gabelförmiger Zweige wegheben.

Von diesen „tafelauftsatzförmigen“ so äusserst wichtigen Opfergefässen kenne ich auch kein einziges Exemplar aus den von Ungarn westlich gelegenen Fundorten, wohl aber aus dem Orient. Die mir bekannten Fundorte dieser Gefässe sind ausser Ungarn die Nekropole Samthawro im Kaukasus, die Accropolis in Athen, Salamis auf Cypern, Tiryns

und Hissarlik. Besonders viele Bruchstücke dieser Gefässe fand ich in der Privatsammlung des Herrn Dr. Schliemann in Athen, welche aus der tiefsten Schichte von Hissarlik stammen.

Es ist wohl allbekannt, dass der Gebrauch, die Todten in stark zusammengezogener Lage als „Hocker“ zu bestatten, von ältester Zeit her allgemein verbreitet war. Wir finden diese Bestattungsweise der prähistorischen Zeiten in Hindustan, in Babylon unter den Trümmern des Palastes Nebukadnezars, in Kleinasien neben Hissarlik auf Hana-Tepech, sehr häufig im Kaukasus, dann in Tracien, auf den Cykladen, in ganz Europa von Schweden und Dänemark bis zur Po-Ebene und westlich bis zu den äussersten Spitzen Englands, Frankreichs und Spaniens und zwar entweder mit zusammengezogenen Gliedern liegend, oder in kauender Lage unter megalithischen Denkmälern, oder in stark zusammengepresster Lage in grossen Amphoren. Es ist nun die Frage, ob dieser Gebrauch, die Todten mit zusammengezogenen Gliedern zu bestatten, ein spezielles Volk oder eine besondere Zeitepoche charakterisirte?

I. Wenn wir die Berichte über sämtliche in Europa gefundene Hockerskelette überblicken, so könnte es den Anschein haben, dass dieser Bestattungsgebrauch von einem speziellen Volke befolgt wurde, da die Hocker in der Paleolith-Epoche sowohl wie in der Neolith-Epoche ausschliesslich dolichocephale Schädelform aufweisen. Später jedoch zur Zeit der Verbreitung der Bronzezeit finden wir schon in einzelnen Fällen Hocker-Skelette mit brachicephaler Schädelform. Wenn wir dann die in Europa gefundenen Hocker mit denen der übrigen Welttheile vergleichen, so finden wir, dass dort selbst heute noch Völker von verschiedener Schädelform und verschiedener Hautfarbe denselben Bestattungsgebrauch befolgen. Wenn Menschen von den ältesten Zeiten her, in den entferntesten Gegenden dieselbe eigenthümliche Bestattungsweise anwenden, so wird man kaum annehmen können, dass ein so seltsamer Gebrauch in verschiedenen Weltgegenden unabhängig entstanden sei. Vielmehr wird man voraussetzen müssen, dass nur ein gemeinsamer Ursprung diesen weitverbreiteten, sonderbaren Gebrauch erklären könne. Dies muss wohl ein Beweis für die Einheit des Menschengeschlechtes sein, jedoch nur an dem sehr ferne gelegenen Ausgangspunkte, so dass zur Zeit, als in ganz Europa dieser Gebrauch befolgt wurde — von einer Einheit dieser Völker nicht die Rede sein kann. Die Menschen, welche in Europa in den verschiedensten Gegenden diesen sonderbaren Bestattungsgebrauch befolgten, gehören daher keinesfalls zu ein und demselben Volke,

sondern von einander getrennte Völker befolgten einen aus urältester Zeit traditionell vererbten Gebrauch.

II. Wenn nun dieser Bestattungsgebrauch nicht ein spezielles Volk charakterisirt, vielleicht kennzeichnet es eine besondere Zeitepoche? Auch das nicht! Wir finden nämlich diesen Gebrauch bei den ältesten Höhlenfunden der Paleolith-Epoche in Frankreich und Belgien. Allgemein verbreitet ist er in der Neolith-Epoche. Er reicht bis in den Beginn der Bronzezeit. Ja in einzelnen Fällen, wie aus Klein-Tinck in Schlesien, Drazkowitz und Jičín in Böhmen wird sogar über Eisengegenstände vom La-Thène-Typus berichtet, welche bei Hokker-Skeletten gefunden wurden. Allerdings finden wir diesen Bestattungsgebrauch am häufigsten in der Steinzeit, jedoch ohne dass er ein besonderes charakteristisches Kennzeichen der Steinzeit wäre, da man aus jener Epoche auch gestreckt liegende Skelette findet, ja in einigen Fällen will man sogar die Sitte der Leichenverbrennung aus der Steinzeit konstatiren.

Also nicht nur dass dieser Bestattungsgebrauch keine bestimmte Zeitepoche charakterisirt, sondern selbst die verschiedenen Formen dieses Gebrauches fallen in verschiedene Zeitabschnitte. Die bisherigen Funde scheinen schon zu beweisen, dass die Reihenfolge der verschiedenen Formen dieser Bestattungsweise folgende war: Zuerst zusammengezogen liegend in der blossen Erde, dann dieselbe Lage unter primitiven Steingewölben und Steinkisten, endlich die kauende Lage unter megalithischen Denkmälern und grossen Urnen. In den Höhlenfunden der Paleolith-Epoche, sowie in den Gräberfeldern der reinen Neolith-Epoche, sind immer die liegend zusammengezogenen Skelette in der blossen Erde bestattet. Die kleinen Steingewölbe und Steinkisten, unter welche man später die liegenden Hokker bestattete, weisen an und für sich schon auf eine höhere Kulturstufe hin und es finden sich in denselben sogar Bronzegeräthe, wie wir dies in Böhmen und England sehen. Eine noch höhere Kulturstufe offenbart sich bei den kauenden Skeletten der megalithischen Denkmäler, sowohl in der bewunderungswürdigen Technik des Steinbaues, als auch in den ihrer Beigaben. Endlich die in Urnen hineingepressten Hokker erinnern bereits an die spätere Sitte der Leichenverbrennung. Wie es scheint, führte die praktische Anwendung der Urnen auf den Gedanken, so wie die Asche so auch die zusammengeschnürten Leichen in Urnen zu geben. Wir finden auch in Spanien bei den in Urnen Hokkenden bereits nicht nur eine sehr vorgeschrittene Bronzetechnik, sondern auch Silber-

gegenstände. Dieser sonderbare Bestattungsgebrauch kennzeichnet also auch keine besondere Zeitepoche, sondern in nacheinander folgenden Zeitabschnitten erhält er sich in verschiedenen Formen.

Es kann dieser Bestattungsgebrauch nichts anderes sein, als der Ausdruck des Glaubens auf eine Wiedergeburt im jenseitigen Leben. Die Lage der Hokker entspricht nämlich der Lage des Fötus. In derselben Lage, wie der Mensch geboren wurde, legte man ihn in den Schooss der gemeinsamen Muttererde, damit er sich bei der Wiedergeburt zum überirdischen Leben in der natürlichen Lage befinde.

Ich fasse daher meine Conclusion darin zusammen: dass der allgemeine Gebrauch, die Todten in zusammengezogen liegender oder hokkender Lage zu bestatten, in den prähistorischen Funden weder ein besonderes Volk, noch eine besondere Zeitepoche kennzeichne, und nichts anderes sei als der Ausdruck eines einheitlichen religiösen Gedankens bei zeitlich und örtlich schon von einander getrennten verschiedenen Völkern.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Ich möchte bemerken, dass, wenn uns vielleicht auch diese kolossalen Gefässe wie hier nicht geläufig sind, wir doch mit der Form völlig bekannt sind. Ich glaube, dass es sich hier um die riesenhafte Entwicklung von Formen handelt, die auch sonst wohl bekannt sind.

Herr Dr. Marchesetti:

Auch bei uns, im Küstenlande, kommen solche tafelaufsatzförmige Gefässe häufig vor, nur dass sie keinen geraden, sondern einen eingebogenen Rand besitzen. In grosser Anzahl findet man sie (wie ich bereits in meinem Vortrage erwähnt habe), besonders in Karfreit, wo sie beinahe 18% aller Gefässe ausmachen. In S. Lucia sind sie seltener, da ich von dieser Form nur 23 Stück gesammelt habe. Die Schüsseln mit hohem Fusse treten in den euganeischen Nekropolen von Este in der zweiten und dritten Periode in grosser Menge auf. Man kennt sie überdies, auch mit geradem Rande, aus mehreren anderen Orten Italiens, selbst aus Sizilien, wie Padua, Bologna, Menterfano, Castelletto, Licata, Girgenti etc. Auch im äussersten Westen, in Spanien, wurden sie nicht selten von den Gräbern Siret gefunden.

Herr Kustos Heger:

Ich habe in Nieder-Oesterreich ähnliche geformte Fussgefässe gefunden, allerdings nicht von dieser enormen Höhe des Fusses. Die Schale ist in der Regel flach und mit Graphitornamenten verziert.

(Fortsetzung folgt.)

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 17. Dezember 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XX. Jahrgang. Nr. 11 u. 12. Erscheint jeden Monat. November u. Dezember 1889.

Bericht

über die gemeinsame Versammlung der Deutschen und
der Wiener anthropologischen Gesellschaft.

(Fortsetzung und Schluss.)

Fünfte gemeinschaftliche Schluss-Sitzung.

Inhalt: Freiherr von Andrian: Ueber den Höhenkultus. — Truhelka: Das Gräberfeld von Glasinac in Bosnien. — Heger: Neue Funde aus dem Kaukasus (vorgelesen von Tischler). — Tischler: Beiträge zur Geschichte des Sporns und des vor- und nachrömischen Emails. — Spöttl: Das Urnenfeld von Neu-Hadersdorf am Kamp in Niederösterreich. — Hermann-Budapest: Zur Volkskunde Ungarns. — von Wieser: Neue prähistorische Funde in Tirol. — Fischer: Ueber indischen Schmuck. — Müllner: Prähistorische Eisenfabrikation in Krain. — Palliard: Zwei neue Jadeidobjekte aus Mähren. — Maška: Zwei neue Jadeidfunde in Mähren. Christomanos: Ueber die prähistorischen Funde von Santorin. — Tolmatschew: Ueber die Ugrabhügel beim Dorfe Ananino. — (E. Herrmann-Wien: Lieder und Volksbräuche bei Hochzeiten in Kärnten, und Haberland: Ueber den Bannkreis, werden an einem anderen Ort veröffentlicht werden.) — Schlussreden: Freiherr von Andrian und Bartels. (Schluss der gemeinsamen Sitzungen.)

Vorsitzender Freiherr von Andrian.

Freiherr von Andrian: Ueber den Höhenkultus.

Redner gab eine kurze Uebersicht über die allgemeinen Gesichtspunkte, welche sich aus dem Studium der Bergverehrung bei den verschiedenen Völkergruppen Asiens und Europa's ergeben. Das in den Literaturen, den Sitten, Gebräuchen und Kulturen der verschiedenen Völker vorhandene Material über „Höhenkultus“ ist zwar überaus reichhaltig; es erstreckt sich jedoch noch nicht so gleichmässig über alle Perioden der Völkerentwicklung, um schon eine exakte Formulierung von allgemeingültigen Resultaten zu gestatten. Die kritische Vergleichung und Verarbeitung desselben stösst bei dem heutigen Stande unserer

Kenntniss der orientalischen Literaturen wie der vergleichenden Mythologie auf grosse Schwierigkeiten. Durch die im Zuge befindliche Drucklegung des vom ethnographischen Standpunkte aus gesammelten Materials wird es vielleicht gelingen, die Aufmerksamkeit einiger Vertreter jener Disziplinen auf die hier behandelte Frage zu lenken, und damit die Lösung jener Schwierigkeiten anzubahnen, was der Natur der Sache nach manchen damit zusammenhängenden Problemen zu gute käme.

Soweit man heute urtheilen kann, liegen dem Höhenkultus zwei, wie es scheint, von einander unabhängige Vorstellungsreihen zu Grunde. Die eine fasst den Berg oder das Gebirge als ein selbstständiges, mit übernatürlichen Kräften ausgestattetes Wesen auf, oder als Wohnort eines

solchen. Der Berggeist ist dessen Oberherr und Schutzgeist; er disponirt über dessen Territorium wie über jene meteorologischen Agentien, welche mit den Bergen in Zusammenhang stehen oder gebracht werden. Diese Vorstellungen gehören offenbar der animistischen Weltanschauung an, welche Taylor in so treffender Weise behandelt hat, jener primitiven Vorstellungsschichte, welche ein berühmter Historiker als „Allerweltsnebel“ charakterisirt hat, deren Erforschung jedoch einen ebenso unentbehrlichen Ausgangspunkt der Völkerpsychologie bildet, wie die Prähistorie für die Kulturgeschichte. Der Bergkultus ist in dieser Form im innigsten Zusammenhang mit dem Stein- und Baumkultus, mit der Verehrung der Elementarkräfte, der Flüsse u. s. w. Er trägt den gleichen lokalen Charakter und liefert eine Reihe von niedern Göttergestalten, welche meistens vergötterte Manen sind und nicht selten mit den verwandten animistischen Gestalten geradezu zusammengeworfen werden.

Die andere Vorstellungsreihe könnte man die kosmische nennen, da sie hauptsächlich das Verhältniss der Berge zum Himmel in's Auge fasst. Die Berge stellen eine Art Verbindungsglied, eine Brücke zwischen der irdischen und himmlischen Welt dar, und bilden daher nicht selten den Aufenthaltsort der Seelen der Abgeschiedenen (Paradiese). Der Himmel wird oft als aus einer festen Masse gebildet aufgefasst, als „Himmelsberg“, welcher dann als direkte Fortsetzung der hohen Berge erscheint. So gelangen wir zu der Vorstellung vom „Weltenberge“, welcher zum umfassenden Symbol des Kosmos und zum Aufenthaltsort der gesamten Götter- und Geisterwelt gestempelt wird.

Die Frage nach dem relativen Alter dieser beiden Vorstellungsreihen lässt wohl kaum eine allgemeingültige Beantwortung zu. Doch kann man immerhin behaupten, dass da, wo beide Formen des Höhenkultus an einem und demselben Objekte neben einander auftreten, wie z. B. am Adamspik oder am Himalaya, die animistische Form in der Regel die ältere ist, wie die dieselben begleitenden Legenden beweisen. Auch pflegt die zweitgenannte Vorstellungsreihe mit höheren Göttergestalten verbunden zu sein, als die animistische, so dass wir in diesen Fällen auf spätere Entwicklungsstadien schliessen dürfen. Die Darstellungen der „Weltenberge“ beruhen überdies auf einer weit umfassenderen Kenntniss der kosmischen Verhältnisse, als bei primitiven Völkern vorausgesetzt werden darf.

Auch weist die Verbreitung der beiden Vorstellungsreihen trotz der Lückenhaftigkeit des

Materials immerhin merkliche Unterschiede auf. Die animistischen Vorstellungen kommen nämlich gewissermassen endemisch bei den Naturvölkern vor. Auch bei Völkern, welche bereits weit über dieses primitive Stadium hinaus sind, lassen sie sich noch deutlich nachweisen, wie z. B. bei den Malayen. Ebenso bei den meisten Kulturvölkern. Bei der kosmischen Auffassung der Berge lässt sich dagegen die Voraussetzung einer successiven Uebertragung derselben von einem bestimmten Centrum aus, welches wir vielleicht in dem assyrisch-babylonischen Kulturkreise zu suchen haben, kaum abweisen. Allerdings reichen die vorhandenen Thatsachen heute noch lange nicht zum vollständigen Nachweis dieses Gegensatzes aus. So sind gerade bei den arischen Indiern der Vedenzeit die Spuren animistischen Höhenkults dermalen noch unsicher, während sie in den älteren Perioden der erasischen Kultur überhaupt fehlen. Bei den übrigen arischen Völkern lassen sie sich wohl nachweisen, doch wird es immer noch vieler Spezialuntersuchungen zur Entscheidung über das relative Alter aller dieser Vorstellungen bedürfen. Denn wir werden doch stets mit der Möglichkeit von späteren Neubildungen animistischer Vorstellungen innerhalb einer Volksgruppe durch Import oder durch Degeneration höherer Ideen zu rechnen haben. So ist gerade der in den indischen Religionen nachweisbare animistische Höhenkult wenigstens in den meisten Fällen ziemlich sicher auf Einwirkung der anarischen Aboriginer zurückzuführen. Andererseits ist auch die Beweisführung einer Uebertragung der Ideen über die kosmische Bedeutung der Berge von Volk zu Volk noch äusserst rudimentär, da die dazu zur Verfügung stehenden Vorarbeiten sich fast ausnahmslos auf Bahnen bewegen, welche sehr weit von derartigen Gesichtspunkten abführen. Diess gilt gerade von der bekannten Vorstellung des Olymp, über deren Genesis wir so gut wie nichts wissen. Wenn auch nach den heutigen Ergebnissen über die innigen Beziehungen der griechischen Geisteswelt zu den orientalischen Kulturen der Import der Olympusvorstellung aus dem Osten nicht gerade unwahrscheinlich wäre, so fehlt es vorläufig an jedem positiven Beweis hiefür.

Die exacte Lösung dieser Fragen muss der Zukunft überlassen bleiben, welche uns hoffentlich auch bald einen neuen, gesunden Aufschwung der vergleichenden Mythologie bringen wird, den der Ethnologe lebhaft ersehnen muss. Vorläufig muss man sich bescheiden, durch geduldiges Aufsammeln von Material die Möglichkeit einer induktiven Behandlung der Probleme der Völkerpsychologie vorzubereiten. Aus der bisher durchgeführten

Arbeit geht jedenfalls hervor, dass den Gebirgen und vielen einzelnen Bergkuppen in Asien und Europa durch lange Zeit eine sehr wichtige Stellung in dem religiösen Bewusstsein der Völker angewiesen war, und dass demnach der Höhenkult einen nicht unwichtigen Beitrag zur Beurtheilung der Abhängigkeit des menschlichen Denkens von der Naturumgebung liefert.

Herr Dr. Ciro Truhelka: Das Gräberfeld von Glasinac in Bosnien und seine prähistorischen Befestigungen.

Eine besondere landschaftliche Eigenthümlichkeit Bosniens ist es, dass da trotz des ausgeprägten Gebirgscharakters keine grösseren Gebirgsmassen, welche kompakt zusammenhängen, vorkommen. Alle Bodenerhebungen sind zersplittert und lösen sich in zahlreiche kleinere Gebirgspartikel auf; hohe, an der Sohle schmale Bergkuppen wechseln rasch mit tiefen engen Thalfurchen, wodurch die Landschaft trotz häufiger Wiederholungen stets ungemein abwechslungsreich ist.

Nur wenige Höhen werden von grösseren Plateaus gekrönt, und diese sind es, welche unsere Aufmerksamkeit fesseln. Die bedeutendsten darunter bilden im Osten die Hochebene von Kupres, welche sich gegen Liono und Glamoc abfallend bis zur Narenta erstreckt, im Süden die von Nevesinje, im Centrum die von Glasinac.

Prähistorische Denkmäler sind in Bosnien wohl allerorten häufig, doch kommen sie auf Hochebenen in so überwiegender Anzahl vor, dass wir diese als Mittelpunkte prähistorischer Kultur ansehen müssen und, so weit unsere historischen Kenntnisse reichen, wurden sie in der That von Völkern bewohnt, welche unter deren Nachbarstämmen eine hervorragende Rolle spielten. Das westliche Plateau bewohnten die von den Römern als tapfer gepriesenen Delmaten, während die Hochebene von Glasinac der Sitz der Desidiaten war, welche, als schon ganz Illyricum unter Römerherrschaft stand, ihre Unabhängigkeit bewahrten und selbst Augustus' Eroberungsplänen hinderlich waren.

In historischer Zeit verloren die Hochebenen ihre Bedeutung; die Kultur bemächtigte sich der Thäler und die Hochebenen verloren allmählich ihre leitende Rolle. So streifte die klassische Kultur, welche durch die römische Invasion herdrang, nur das Küstengebiet und die Thäler, vernichtete hier vielleicht manche Aeusserung älterer Kulturthätigkeit, während die Hochebenen davon unberührt blieben. Aehnlich war es auch bei den nachfolgenden Kulturströmungen der Fall,

welche die Hochebenen nur indirekt berührten, vor Allem aber auf alte Denkmäler nur in geringem Masse zerstörend wirkten.

Diesem Umstande ist es in erster Linie zu danken, dass die vorgeschichtlichen Denkmäler Bosniens und speziell die von Glasinac erhalten blieben. Weder die römische Invasion, noch die mittelalterliche Kultur hatten das Bild von Glasinac wesentlich geändert und selbst die Bogumilengräber von Glasinac treten ihrer Form und Masse nach hinter ähnlichen Denkmälern anderer Lokaltäten zurück, während sie vor der erdrückenden Zahl prähistorischer Denkmäler verschwinden.

Diese prähistorischen Denkmäler fesseln unsere Aufmerksamkeit schon aus dem Grunde, weil sie uns eine ferne Vergangenheit fast unmittelbar, ohne störende Zuthaten, vor Augen führen und weil die Hochebene von Glasinac ihrer physischen Beschaffung nach eine bevorzugte Stelle einnimmt.

Sie ist fast von allen Seiten durch steile Felswände und Lehnen unzugänglich gemacht und die wenigen Schluchten, durch welche sie erreichbar ist, können mit geringen Hilfsmitteln dem Feinde verschlossen werden. An der Westseite bilden die senkrecht abfallenden Felsenwände der Romanja-planina ein unüberwindliches natürliches Bollwerk, welches, im Süden einen Bogen beschreibend, längs der Bogovic-planina fortsetzt und so auch einen Theil der Südseite schützt. Die Ostseite schützen zwei tiefe, fast von senkrechten Wänden eingeschlossene Thalfurchen. Die eine ist das in nordwestlicher und südöstlicher Richtung von Sokolovici bis Jasenica sich erstreckende schmale Thal, das andere eine tiefe Schlucht, durch welche sich die Rakitnica, mehrere kryptische Zuflüsse aufnehmend, ihren Weg bahnt.

Die Südost-Ecke und die Nordseite der Hochebene senkt sich wohl auch über steile Abfälle in das Thal (der Praca und Knezina), doch befinden sich hier einige Pässe, durch welche ein Zugang möglich ist, und hier waren es Befestigungen in Form von Ringwällen, welche diesen im Nothfalle vertheidigen sollten.

Die Reihe derselben beginnt an der Südkuppe der Romanja-planina, wo sich am Gipfel der Orlova-stiena der Tradition zufolge eine Wallburg befand, die in jüngerer Zeit einer türkischen Karaula Platz machen musste. Diese, auf einem der höchsten Gipfel des Gebirges befindliche Burg beherrscht die ganze Landschaft im Umkreise und eignete sich vorzüglich zu einem Observationsposten. Den Abstieg von diesem Punkte und den Aufstieg aus dem Pracathale über die Felsenabhänge der Bogovic-planina beherrscht eine unweit von Bjelosalici, auf dem Gipfel von Brdo

befindliche Wallburg und ca. 4 Kilometer östlich trägt die Kuppe des Vitanj (1067 m) eine ähnliche Befestigung. Diese beherrscht den steilen Aufstieg, welcher aus dem Pracathal durch die grossen Nekropolen des Djedovacko-polje zur Hochebene führt.

Die nächste Kuppe in östlicher Richtung ist der unweit von Kula gelegene Plies, ein isolierter steiler Kegel, welcher selbst nicht künstlich befestigt ist, aber doch alle Zugänge, die über das Ivan-polje aus dem Kessel von Rogatica zum Glasinac führen. Um ihn reihen sich in nächster Umgebung drei Befestigungen, welche sich auf niedrigeren Hügeln befinden und zum Schutze dieses wichtigen Punktes vollkommen hinreichen.

Die eine dieser Befestigungen, welche sich ca. 300 m südöstlich von Plies bei Parizevici befindet, bildet, abweichend von den übrigen, die Form eines mit einem hofartigen Vorbaue versehenen länglichen Vierecks mit abgerundeten Ecken. Die zweite Befestigung befindet sich in gleicher Entfernung bei Cavarine, der dritte ca. 500 m südlich.

Ein zweiter Aufstieg aus dem östlich gelegenen Kessel von Rogatica führt über Borovsko auf zwei Parallelwegen nach Senkovici. Der erstere dieser Wege führt über Karstabhänge und wird von einer grossen Wallburg bei Senkovici beherrscht, der andere längs eines kurzen Zuflusses der Rakitnica durch eine enge Schlucht, welche eine andere, ca. 500 m nördlich gelegene Wallburg beherrscht.

An diese auf der Südostseite befindliche Serie künstlicher Befestigungen fügt sich im Osten das Rakitnicathal, welches oberhalb Senkovici derart steil wird, dass es an und für sich einen Aufstieg äusserst schwierig gestattet und gegen Vjetenik zu eine schmale finstere Schlucht bildet, in deren Tiefe der Wildbach tost. Einige Kilometer östlich entwickelt sich von Jasenica bis Sokolovici eine zweite parallellaufende, von zwei steilen Gebirgszügen — Kopito und Devetak-planina — eingeschlossene Thallinie. Obwohl diese an und für sich eine genügende Schutzwehr vor Ueberfällen bietet, finden sich auch hier künstliche Befestigungen vor. Vor Allem ist der grosse Ringwall auf dem Gipfel des bei Prascici steil aufsteigenden Felsen, an dessen Fuss sich die Ueberreste einer zweiten, jedoch bedeutend kleineren Wallburg befinden. Diese von einem kaum 30 m im Durchmesser messenden ursprünglich ziemlich hohen Ringwall, deren Reste stellenweise die Höhe von 3 m bei einer Schutzbreite von 7 m erreichen, umschlossene Befestigung sollte den Eingang zum

Thale von Jasenica aus beherrschen, während die vorerwähnte Felsenburg als Warte diente und plötzliche Einfälle aus dem östlichen Gebirgsland abwehren sollte.

Die Nordseite ist wieder durch hohes Gebirge geschützt und aus dem schönen Thale von Knezina führen zum Glasinac zwei parallele Wege, der eine durch das Thal Ledenica, das andere durch das von Borje. Beide Zugänge sind geschützt, der eine durch die bei der Ortschaft Gradic befindliche Wallburg, der andere durch die am Südende des Palez befindliche, während eine grosse ovalförmige Wallburg mit 3 Eingängen am Gipfel der sich zwischen beiden Thallinien erhebenden Prisoj sowohl die beiden Zugänge als auch die ganze Thallandschaft von Knezina und den nördlichen Theil von Glasinac beherrscht. Diese Burg gehört zu den grössten am Glasinac und misst im Durchmesser 90 m.

Ein dritter Nebenzugang führt aus dem Knezinathale zum Glasinac bei Bukovik vorbei und auch hier befindet sich auf dem in einen steilen Gipfel zulaufenden, gegen Osten senkrecht abfallenden Palez eine Befestigung, welche den Zugang beherrschen soll. Entsprechend der natürlichen Formation besteht sie aus einem halbkreisförmigen, mit beiden Enden an den Abgrund anstossenden Walle von 200 m Länge. Der steile Aufstieg im Vereine mit dem einst sehr hohen und festen Walle einerseits, der tiefe Abgrund andererseits gestalteten diesen Punkt zu einem der festesten am Glasinac.

Schliesslich ist noch die auf einem der nahen nördlichen Ausläufer der Romanja-planina unweit von Sahbazovici befindliche Wallburg zu erwähnen, welche die ringförmig um Glasinac gereichte Reihe prähistorischer Befestigungen beschliesst und innerhalb dieses Ringes die von Sokolac und die von Kusace. Die erstere ist schon verschwunden und an ihrer Stelle erhebt sich gegenwärtig die jüngst aufgebaute St. Elias-Kirche. Wichtig ist sie, weil hier in Form starker Ablagerungen von Gefässfragmenten die Spuren einer grösseren Ansiedlung erhalten blieben. Die Wallburg von Kusace bildet wieder annähernd den Mittelpunkt des gesammten prähistorischen Denkmälergebietes von Glasinac.

In dem verhältnissmässig engen landschaftlichen Rahmen, welchen dieser von 14 Burgen gebildete Festungsgürtel umschliesst, findet man auf Schritt und Tritt ein Denkmal vorgeschichtlicher Kultur. Zahlreiche Hochäcker und Reste von Hegemauern durchschneiden das heutige Wiesenland, grossartige Nekropolen, deren Stein-

tumuli nach Tausenden zählen, verwandelten die an und für sich fruchtbare Landschaft in eine trostlose Steinwüste, in ein endloses Gräberfeld. Bei Gelegenheit habe ich die Gesamtzahl der Tumuli auf annähernd 20 000 angegeben, welche Zahl vielfach angezweifelt wurde, aber seitdem habe ich das Nekropolengebiet näher durchforscht, unter Anderem mit Dr. Hampel und Dr. Hörnes erst jüngst eine Exkursion dahin gemacht, und ich kann wiederholen, dass jene Zahl eher verdreifacht werden müsste, als dass sie zu hoch gegriffen sei.

Alles dieses deutet auf ein reges, arbeitsames, kräftiges und kriegerisches Volk, auf einen einheitlichen Stamm, der unter den Völkern Illyricums eine leitende Rolle inne hatte; es ist ein Beweis, dass Glasinac, welches im Volksmunde als das tapfer pochende Herz Bosniens bezeichnet wird, schon damals von gleicher Wichtigkeit war.

Das Verdienst, die ersten Glasinacfunde publiziert zu haben, gebührt dem hochverdienten Hochstatter, welcher schon vor einer Reihe von Jahren den im Hofmuseum befindlichen, von Lieutenant Lexa aufgefundenen Bronzewagen mit seinen Nebenfunden beschrieb. Dieser Fund war die erste Anregung für die im Vorjahre vorgenommenen Ausgrabungen, deren Ergebnisse ich in den Mittheilungen veröffentlicht habe, Dr. Hörnes beschrieb in einem Artikel der vorliegenden Festschrift die im Hofmuseum mit der Zeit angesammelten Funde und schliesslich liegt in der Kongressausstellung eine Auswahl von Funden vor, welche das Resultat einer erst unlängst veranstalteten Exkursion sind.

Die bisherigen Funde ergeben einen bedeutenden Cyklus von zum grossen Theil neuen Formen mit ausgeprägtem Lokalcharakter, aber auch solcher, deren Verbreitungsgebiet ein allgemeineres ist, denen man Analoga von anderen entfernteren Fundstellen zur Seite stellen kann.

So finden wir neben der griechischen Bogenfibel mit flachem viereckigen Fusse, welche die typische Form für Glasinac repräsentirt, zweischleifige Bogenfibeln, die für nördliche Fundplätze charakteristisch sind. Neben der Peschieraform italischer und ungarischer Terramaren, welche in zwei Exemplaren bekannt wurde, finden wir Beschlüge, die allem Anscheine nach von den für Prozor charakteristischen in Blech übertragenen Spiralfibeln abgeleitet wurden. Daneben kommen Gegenstände vor, die im Wege des Handels- oder Kriegsverkehrs nach Glasinac gekommen sein mögen, wie vor Allem der schöne corinthische Helm von Cavarine, der uns über das Alter der Funde genaueren Aufschluss gibt, oder die grosse Bogenfibel von Sokolac, zu welcher das croatische

Nationalmuseum ein Gegenstück besitzt. Diese fremden und Uebergangsformen könnten manchem phantasiebegabten Forscher schon jetzt Anlass zu kühnen Schlüssen geben, ich begnüge mich damit, sie auch meinerseits zu konstatiren und will sie vorderhand als neuen Beweis dafür betrachten, dass einzelne Kunstformen schon in jener entlegenen Zeit Gemeingut werden konnten und die Reihe der Analogien durch einen neuen Beitrag bereichern.

Herr Dr. Tischler:

Ich habe noch Namens des durch Berufspflichten abgehaltenen Herrn Heger eine kurze Mittheilung zu machen über Neue Funde aus dem Kaukasus. Die Sachen, welche Sie hier sehen, werden sie in dem neuen naturhistorischen Museum finden. Diese jüngeren russischen Funde aus Kurganen von der Nordseite des Kaukasus bringen uns bis jetzt völlig Unbekanntes. Diese Sachen gehören einer verhältnissmässig späten Zeit an, da sie mit Münzen gefunden sind. Als Zeit sind die Jahre 685/6 und 744 unserer Zeitrechnung durch Herrn Professor Dr. Josef Karabacek bestimmt worden. Die ganzen Funde entsprechen daher dem Ende des VII. und dem VIII. Jahrhunderte nach Christi. Im Ganzen müssen die Sachen für sich selbst sprechen. Auf ein paar Stücke möchte ich aufmerksam machen, es ist das eine merkwürdige Art von Fibeln, die sich hier findet. Diese zeichnet sich dadurch aus, dass sie ungewöhnliche lange Quersprossen hat. Sie ist ein Produkt der einheimischen Bevölkerung in Nachbildung älterer römischer Fibeln, und ein Zeichen, welches wunderbare Fibeln diese hervorgebracht hat. Hieran füge ich das Hakenkreuz. Dieses Hakenkreuz als Fibel ist sehr häufig im eigentlichen Gallien und in Pannonien. Hier kommt es allerdings nicht als Fibel, wohl aber als Beschlagstück vor. Dann mache ich sie auf eine Reiterfigur aufmerksam, die später zu setzen ist. Von den Aexten, welche in der Spätzeit im Osten eine so ungeheure Rolle spielen, finden Sie hier sehr viele. — Wir kennen aus dem Kaukasus eine Reihe von Kulturperioden. Viele Stücke, die in Museen aufbewahrt werden, sind einer reinen Bronzezeit zuzuschreiben (cf. dagegen Virchow S. 136. d. R.); aus römischer Zeit finden wir Gräberfelder zu Koban (jüngeres Gräberfeld), Tschmy u. a. Die Gräberfelder, welche zeitlich der Periode der Völkerwanderung gleichgesetzt werden, liefern ähnliche Greife und Thierfiguren, wie sie in Keszthely vorkommen. Dazu treten als neue Bereicherung unseres Wissens diese letzten Funde; über die ich mich nicht weiter auslassen will.

Herr Dr. Tischler: Beiträge zur Geschichte des Sporns, sowie des vor- und nachrömischen Emails.

Ich will mir erlauben, Ihnen einige Stücke vorzuführen, welche an und für sich winzig erscheinen, die aber aus österreichischen Museen stammen und deren jedes eine grosse archäologische Bedeutung besitzt. Ich habe sie auf einer Wandtafel zeichnen lassen und hoffe, dass sie Ihnen auch bei der etwas mangelhaften Beleuchtung deutlich erscheinen werden.

Das erste ist ein kleiner Bronzesporn von dem bekannten Hradište zu Stradonic in Böhmen aus dem neuen Wiener Museum, den ich Ihnen, wie die später folgenden Stücke, Dank der Güte des Herrn Kustos Szombathy, in natura vorzeigen kann.

Von der Seite zeigt Ihnen der Sporn einen leicht gebogenen Stachel und 2 ziemlich grosse Seitenknöpfe, welche eine Eigentümlichkeit aufweisen, die uns über die Zeit dieses Sporns ins Klare setzt. Es findet sich auf ihnen nämlich ein vertieftes, gleicharmiges Kreuz mit Resten von rother Emailleinlage (die auf unserer Wandtafel vollständig ergänzt wiedergegeben ist). In der Nähe des Stachels bemerken Sie auf beiden Seiten je 2 Furchen, die auch mit rothem Email ausgelegt sind.

Ich habe über diese Art von Email, besonders über die roth ausgelegten Kreuze wiederholt zu Ihnen auf unseren Kongressen gesprochen¹⁾ und verweise auf jene Mittheilungen. Das Email in diesen Kreuzen, wie bei vorliegendem Sporne, ist Blut-Email, d. h. man sieht bei mikroskopischen Schliffen kleine Krystallsternchen mit octaëdrischen Enden oder Dendriten, alles rubinroth, transparent (Kupferoxydulkryrstalle) in einer farblosen Grundmasse. Dies Blut-Email wurde in den letzten 4 Jahrhunderten v. Chr., also in der La Tène-Periode, in Europa besonders bei den gallischen Völkern allgemein verwendet, und dass man es im Lande selbst verarbeitete, zeigen die Emailleurwerkstätten zu Bibracte (bei Autun). Die Reste davon sind ganz ausserordentlich zahlreich: auch das hiesige Wiener Museum enthält von Stradonic noch eine Menge anderer, vorrömischer emailirter Stücke; man kann überhaupt bei allen La Tène-Objekten, wo man ein System feiner Furchen bemerkt, annehmen, dass dieselben einst mit rothem Email ausgefüllt waren, ja es finden sich, obwohl seltener, sogar grössere Flächen roth emailirt,

1) a) Breslauer Kongress 1884, Correspondenz-Blatt der Deutschen Ges. f. Anthrop. p. 179 ff. b) Stettiner Kongress 1886, Corresp.-Bl. p. 128 ff.

wie bei den prächtigen ungarischen Bronzeketten und den gallischen eisernen Schildnägeln.

Das Kreuz in der Form, wie es auf dem Sporn auftritt, mit feinen gravirten Furchen neben den rothen Armen findet sich in ganz identischer Weise auf einer bestimmten Klasse von La Tène-Fibeln, die auf dem aus Eisen oder Bronze bestehenden Bügel ein Stück mit 2 oder 3 grossen Bronzekugeln²⁾ aufgeschoben enthalten. Diese Fibeln waren bisher nur in ziemlich grosser Zahl aus den Gegenden um den westlichen Theil der Ostsee, von Pommern bis Dänemark und bis in die Provinz Sachsen hinein bekannt, so dass es fast schien, als hätten wir eine westbaltische Lokalform vor uns.

Doch ist auch ein ganz analoges Stück zu Nieder-Modern im Elsass gefunden³⁾, zeigt uns also wohl den Weg, auf welchem jene Stücke nach dem Norden gekommen sind, und berechtigt uns daher, sie als gallische Fabrikate anzusehen. Diese Kreuzform ist so charakteristisch, dass wir sie als zeitbestimmend ansehen können. Doch hat der Unterschied der beiden Klassen von rothem Email nicht ganz die chronologische Bedeutung, die ich anfangs glaubte, ihm beilegen zu können. In der Kaiserzeit verwendete man überwiegend Ziegelglas oder Ziegelemail, dasselbe rothe Email, welches noch heutigen Tages, allerdings in einer erheblich schlechteren braunrothen Beschaffenheit, ausschliesslich als opakes Email angewendet wird. Dasselbe zeigt im Dünnschliff bei antiken Objekten in einer blauen, holzartig geflammt Grundmasse äusserst feine undurchsichtige Körnchen, die nur bei stärkster Vergrösserung hin und wieder dreieckige oder viereckige Formen aufweisen, und welche metallisches Kupfer sind. Dies Ziegelemail tritt nun allerdings, wie die Untersuchungen von Virchow und mir gezeigt haben⁴⁾, schon bei den alten Gürtelhaken von Koban auf, findet sich auch bei ägyptischen Gläsern des 5. Jahrhunderts v. Chr. sowohl als Grundmasse wie als Belag, ist hier jedoch immer äusserst selten. Andererseits findet sich Blutglas noch in der Kaiserzeit, überwiegend in Form von Wandfliesen und Gefässen (den Hämattin-Gefässen des Plinius), aber auch zum Emailiren verwandt bei einer ganz bestimmten Kategorie von Gegenständen, Fibeln, eisernen Dolchscheiden, in Verbindung mit Niello, bei letzteren mit Tau-

2) Corresp.-Bl. 1886 p. 130.

3) Faudel et Bleicher: Matériaux pour une Etude préhistorique de l'Alsace V (Bulletin de la Soc. d'Hist. naturelle de Colmar 27—29 (1886—88) und Separat Colmar 1888) p. 211 (Separat p. 63) Tf. IX, 2.

4) Virchow: Das Gräberfeld von Koban p. 66. Tischler: Corresp.-Bl. 1884 p. 182.

schirung, d. h. Einlagen von vergoldeter Bronze. Neben anderen blattförmigen Zeichnungen, Rosetten etc. treten hier auch Kreuze auf in Reihen geordnet, bei den Dolchscheiden kleine, sehr schmale Kreuzchen (jenen älteren breiten unähnlich und dann (sowohl bei Fibeln als bei den Dolchen) solche, deren schmale Kreuzarme in kleine Blättchen auslaufen. Bei den betreffenden Fibeln tritt dann oft neben dem rothen noch ein meerblaues Email auf. Wir sehen also hier die letzten Ausläufer jener vor der Kaiserzeit üblichen Dekorationsweise und wird eine Verwechslung oder ein Zweifel über die Zeitstellung der Objekte kaum möglich sein. Uebrigens ist die herrliche Feldflasche von Pingente in Istrien (Wiener Münz- und Antikenkabinet) auch mit Blutglas emailirt: daneben kommt aber bei ihr schon kobaltblaues und Orange-Email vor, welch' letzteres ich vor der Kaiserzeit noch nie gefunden habe. Diese Beschaffenheit ist in der kurzen Beschreibung von Sacken⁵⁾ nicht genügend auseinandergesetzt, weil man damals den Unterschied der beiden Arten von rothem Email noch nicht kannte. Jedenfalls ist diese Feldflasche ein Meisterstück der Emailirkunst aus früher Kaiserzeit. Sehen wir also, dass die mit Blutglas emailirten Kreuze sich bis in die frühe Kaiserzeit hineinziehen, so ist die Form doch eine modifizierte und wir haben beim Hradište-Sporn das richtige La Tène-Kreuz voraus und wir sind voll berechtigt, diesen Sporn als vorrömischen La Tène-Sporn anzusehen. Nun stammen von Stradonic noch eine Menge Eisensporen, die sich im hiesigen Museum und in der Sammlung des Herrn Dr. Berger zu Prag befinden. Die meisten derselben haben einen ziemlich langen gebogenen dünnen Stachel, einige allerdings auch einen kurzen geraden und in der Regel grosse Seitenknöpfe. Zu Stradonic kommen überwiegend vorrömische La Tène-Sachen vor, nur wenig Stücke aus zum Theil sehr später Kaiserzeit. Wir können daher alle diese Sporen ruhig als La Tène-Sporen ansehen. Nachdem ich diesen Typus hier erkannt hatte, fand ich ihn an einer Anzahl anderer Fundorte wieder. Zunächst in West-Preussen im Museum zu Graudenz, zu Ronsden bei Graudenz geht ein grosses Brandgräberfeld aus der La Tène-Zeit in die frühromische. Aus La Tène-Gräbern stammt ein solcher Eisensporn mit seinem gebogenen Stachel und grossen Seitenknöpfen⁶⁾. In demselben Museum befindet sich ein ganz analoger Sporn von Slup in Westpreussen.

5) Jahrbuch der Kunstsammlungen des Kaiserhauses I 1883 (Wien).

6) Zeitschrift für Ethnologie et. 17 (Berlin 1885) Taf. Iia.

In der Station La Tène selbst sind 2 solche Sporen mit grossen Seitenknöpfen mit einem ächten La Tène-Gebiss⁷⁾ zusammen gefunden worden. Konnte man früher vielleicht im Zweifel über deren Bedeutung sein, da von den eigentlichen Stationshäusern zu La Tène allerdings nur Objekte der mittleren La Tène-Zeit stammen, da jedoch auch einige jüngere, römische Sachen aus der fernerer Umgebung der Station gesammelt sind, so schliesst nunmehr die Analogie mit den östlichen Objekten jeden Zweifel aus. (Die anderen von Gross angeführten Sporen sind aber jünger).

Endlich ist zu Malente (Holstein) ein ähnlicher Bronzesporn⁸⁾ mit sehr grossen Seitenknöpfen gefunden worden. Nähere Nachrichten über dies interessante Gräberfeld fehlen leider, doch dürfte es vielleicht aus der La Tène-Zeit in die frühromische reichen. Wenn demnach die äusserst dürftigen Fundnotizen und die übrigen Objekte noch gerade kein Recht dazu geben, so möchte ich doch der Form nach auch diesen Sporn zu den Sporen der La Tène-Periode rechnen. Wir hätten demnach folgende Fundorte für vorrömische Sporen: Hradište zu Stradonic in Böhmen, La Tène bei Marin in der Schweiz, Ronsden und Slup in Westpreussen, Malente in Holstein. Alle übrigen abgebildeten Sporen (wie die von Dodona) sind jünger. Ja auch aus angeblich römischer Zeit werden sowohl in den italischen Sammlungen, wie auch in den nördlicheren, so im Saalburg-Museum zu Homburg, Sporen aufbewahrt, die mittelalterlich sind. Wir kennen nun also eine Anzahl sicher vorrömischer Sporen aus Barbarenländern und es scheint, als ob der Sporn eine barbarische Erfindung ist, der zunächst wohl aus dem südöstlichen Europa, dann wohl aus Asien, der Heimath aller Reitervölker stammt, obwohl ich diese Ansicht durch Funde noch nicht beweisen kann. Die Nachrichten der klassischen Völker sind in Wort und Bild äusserst spärlich. Von Darstellungen sind eigentlich nur 2 zu erwähnen⁹⁾: ein Ansatz am Fusse einer Amazone auf einer rothfigurigen Vase, der wohl nur ein Sporn sein kann, und der Riemen am Fusse der sog. Mattei'schen Amazonenstatue im Vatican, der wohl zum Befestigen des Sporns diente. Beidemal sieht man hier also doch fremde, ausländische Typen vertreten, während bei rein griechischen Darstellungen nichts Aehnliches vorzukommen scheint. Wenn hier bei-

7) Gross: La Tène, un Oppidum Helvète Tafel XII 3, 4, Fig. 2 das Gebiss.

8) J. Mestorf: Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein (Hamburg 1886) p. 13 Taf. IIIio.

9) Baumeister: Denkmäler des klassischen Alterthums p. 1433 f. 1581 u. 1582.

läufig der Sporn nur an einem Fusse auftritt, so möchte ich doch entschieden dem immer noch wiederholten Irrthum entgegen treten, dass man im Alterthum nur 1 Sporn getragen habe. Im Verlaufe der Kaiserzeit, besonders in der mittleren und späten, war es hingegen die Regel — wie zahlreiche Grabfunde beweisen — 2 Sporen zu tragen, die oft sogar symmetrisch verschieden für beide Füße geformt waren. Im Anfange mag nur 1 Sporn üblich gewesen sein. Was ferner die Nachrichten der klassischen Schriftsteller vor der Kaiserzeit betrifft (die am vollständigsten bei Daremberg et Saglio, Dictionnaire des antiquités citirt sind), so findet sich bei den Griechen wohl das Wort *κέντρον* und *μύωψ* (so u. a. bei Xenophon *περὶ ἰππικῆς*), aber nach genauer Rücksprache mit Philologen konnte ich nur die auch schon bei Saglio ausgesprochene Ansicht gewinnen, dass nirgends genau zu ersehen ist, ob man es mit einem am Fuss angebrachten Stachel zu thun hat: *μύωψ* kann auch einen Stachelstock bedeuten.

Nur eine einzige Stelle, auf die mich mein Freund Professor Ludwig-Königsberg aufmerksam machte, dürfte entscheidend und als ältestes Citat eines wirklichen Sporns aufzufassen sein. Der Dichter Asklepiades aus Milet (Anthologia V 208) im Anfange des 3. Jahrhunderts spricht in einem Epigramme von einem jungen Mädchen, welches den goldenen Reitersporn am Fusse trug, also eine unzweifelhafte Beschreibung, — die ja allerdings über die Herkunft des Sporns noch keinen Aufschluss gibt; die Griechen kannten also sicher damals den Sporn.

Wenn Caesar einmal sagt, dass die germanische Hilfsreiterei den Pferden die Sporen gab, so ist das kein Wunder, denn aus dieser Zeit stammen wohl die Sporen von Stradonic, während die von La Tène noch älter sind. Aber wieder sind es barbarische Hilfsvölker, die den Sporn trugen. Wir können den Sporn also durch Funde bis ins 2. oder 3. Jahrhundert v. Chr. zurückverfolgen und zwar bei Barbarenvölkern, besonders den Galliern. Es hat gar nichts Befremdliches an sich, dass die klassischen Völker ihn von den Barbaren angenommen haben, wie ja so manches Objekt von den Barbaren entlehnt ist, und wie man später die römischen Provinzialformen durchaus als italo-barbarische Mischformen ansehen muss. Ich befinde mich in dieser Beziehung in vollstem Gegensatz zu einem der Herren Vorredner, welcher sogar die La Tène-Fibeln aus den römischen ableiten wollte, eine Ansicht, die mit ihm wohl kaum ein Archäologe theilen wird. Dieser La Tène-Sporn ist dann das Vorbild des in früher Kaiserzeit üblichen Knopfspornes aus Bronze oder

Eisen mit geradem, oft recht dickem Stachel, und mit verhältnissmässig kleineren Seitenknöpfen.

Die bedeutend grössere Anzahl dieser Knopfsporen ist in Barbarengräbern gefunden und sind alle nördlichen Museen davon voll. In den Sammlungen zu Wien und Budapest findet sich eine erhebliche Anzahl, meist leider ohne genaue Fundangaben, so dass man nicht genau sagen kann, ob sie nördlich oder südlich des Limes gefunden sind. Von einigen weiss man aus älteren Fundangaben, dass sie aus Barbarengräbern stammen. Man muss dabei allerdings erwägen, dass die Barbaren diese Stücke vielfach in die Gräber gaben, die Römer wohl nicht, so dass römische Stücke mehr zufällig in ihren Kastellen und Städten verloren gegangen sind. Es erschwert dies immerhin die Frage nach der Herkunft sehr. Manche Formen, wie der im Norden in früher Kaiserzeit so häufige Stuhlsporn, sind sogar im ganzen Kaiserreich noch nirgends gefunden worden. In der späteren Kaiserzeit treffen wir dann sicher römische Sporen auch im Norden wieder; da hatten sich aber Waffen und Gebräuche schon sehr vermengt. Die weitere Entwicklung des Sporns zu verfolgen, ist hier nicht meine Aufgabe, dies soll an anderem Orte dargelegt werden. Die nordischen Gräber, besonders die Ostpreussens, geben hiefür ein ausgezeichnet vollständiges, chronologisch gut geordnetes Material.

Wir überspringen nun einen Zeitraum von vielen Jahrhunderten und kommen zu einer 2. Klasse von Objekten, die ich Ihnen auch Dank der Güte der Herren Szombathy-Wien und Baron von Hauser-Klagenfurt vorzulegen die Ehre habe, und welche aus den Museen von Klagenfurt und Wien stammen. Sie haben mit dem Vorigen nur das gemein, dass sie ebenfalls mit farbigem Schmelz ausgefüllt sind, und sich in Material wie zum Theil in der Technik von dem Email der römischen Kaiserzeit erheblich unterscheiden. Die Emails der römischen Kaiserzeit sind in allen Museen von Frankreich bis Ungarn so ausserordentlich verbreitet, so dass ich sie in ihren Grundzügen als bekannt voraussetzen kann.

Die vorliegenden Stücke sind jünger als die römische Kaiserzeit und, wie erwähnt, von wesentlich verschiedenem Charakter. Ich zeige Ihnen zunächst aus dem Museum zu Klagenfurt 2 Stücke von Flaschberg (Kärnten), die aus einem Skelettgrabe stammen. Das eine ist eine runde Scheibe mit einer Randzone und einem etwas erhöhten, hinten hohlen Mittelstück, beide durch Furchen und einen geperlten Ring getrennt. Hinten zeigt sich keine Spur von Nadel oder Nadelhalter, so

dass es keine Fibel oder etwas Aehnliches gewesen sein kann. Wie und wo diese Zierscheibe befestigt war, ist also noch unklar. Die Mitte ist mit einer unentwirrbaren Zeichnung erfüllt, da hier sehr viel herausgefallen ist.

Man kann vielleicht ein 4füssiges Thier (ob ein Lamm oder auch einen Hahn, ist fraglich) mit zurückgewandtem Kopfe erkennen; doch ist diese Deutung immer noch höchst problematisch. Sie finden reichliche Reste von Email, ein opakes rothes Ziegelemail und um das Thier Flecken von meerblauem transparentem Email, dies alles in der alten Technik des Grubenschmelzes (Email *champlevé*). Besonders wichtig ist aber die Randzone, in welcher hammerförmige, abwechselnd mit rothem und gelbem Schmelz ausgefüllte Zellen in einer vertieften, mit dunkelcobaltblauem Email ausgefüllten, die Zwischenräume füllenden Zone auf einander folgen. Die Emailreste sind zwar mangelhaft, genügen aber, um die Zeichnung vollständig deutlich erkennen zu lassen. Von besonderer Wichtigkeit ist es nun, dass die Hammerfiguren durch dünne eingelöthete Bronzeblechstreifen begrenzt werden, dass man in der vertieften Randzone eingelöthete Zellen hat. Es tritt also hier echter Zellschmelz auf (Email *cloisonné*), wo das Email in aufgelöthete Zellen eingetragen ist, neben Grubenschmelz (*champlevé*), wo das Email in Gruben eingetragen ist, die durch den Guss oder durch Ciselirung hergestellt sind, und darin besteht unter anderem die ganz besondere Wichtigkeit dieser Zierstücke. Es tritt eine ganz neue Technik im Gegensatz zum Email der Kaiserzeit auf. Auch das Material ist ein verschiedenes: das opake Roth bleibt wohl dasselbe, Ziegelglas, aber meerblau, dunkelblau, gelb sind, viel transparenter, mit mehr Glasglanz, wie es schon das blosse Auge sieht, wie es aber noch viel mehr unter dem Mikroskope beim Dünnschliffe hervortritt. Das 2. Flaschberger Stück ist auch hoch charakteristisch, wenn gleich etwas defekt. Es ist dies ein halbmondförmiges Schild mit einem kleinen Endknopf, während am anderen Ende (wie man aus den später zu erwähnenden Kettlacher Stücken sieht) ein grösserer gebogener Bügel sass, der frei in stumpfer Spitze auslief. Es ist dies ein Stück Ohrring und man kann diese ganze Klasse Ohrringe mit halbmondförmigem Schilde nennen.

Wir sehen in den vertieften Gruben dieses Schildes eigenthümliche Arabesken mit dunkelblauem und grünem Schmelz erfüllt (allerdings sehr lückenhaft). Die Flaschberger Funde stehen nun nicht isolirt da. Schon vor Jahren hat v. Sacken einen ganz analogen grösseren Fund

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

aus Skelettgräbern zu Kettlach¹⁰⁾ bei Glocknitz beschrieben, woselbst eine grössere Anzahl solcher Zierscheiben und Schild-Ohrringe gefunden sind, welche sich zum Theil im neuen Wiener Museum befinden. Die Ohrringe zeigen ganz analoge, mit Email ausgefüllte Arabesken und unter den Zierscheiben befindet sich eine ganz ähnliche mit Hammerzellen in der Randzone, also dieselbe Mischung von *cloisonné* und *champlevé*. Die Beschreibung des Emails von Sacken ist nicht ganz korrekt (l. c. p. 618, 48). Erstens ist der Ueberzug, der manchmal die ganzen Stücke bedeckt, und den er für leichtflüssiges, smaltblaues Email hält, nichts anderes als die blaue Patina, die Bronzen oft überzieht, besonders wenn sie auf Skeletten gelegen haben und dann sind die Glasstückchen nicht mittelst eines braunen Kittes eingekittet, sondern wirklich eingeschmolzen, also echtes Email, welche, da wo sie nicht ausgewittert, die Fugen und Zellen vollständig ausfüllen, wie man besonders bei schwacher Vergrösserung leicht erkennt.

Oft stossen hier verschiedene Farben ohne trennende Scheidewand aneinander, manchmal ein wenig ineinander verlaufend. In den Mittelfeldern der Scheiben finden sich allerlei phantastische Thiergestalten, oft recht unendlich, auf die wir hier nicht weiter eingehen wollen. In einem Mittelfelde findet sich ein deutliches Krückenkreuz, ein Kreuz mit 4 Querarmen am Ende der Kreuzarme (nicht mit einseitigen Armen wie beim Hakenkreuz). Ein fernerer, kürzlich gemachter grösserer Fund von Thunau in Nieder-Oesterreich, den ich hier Dank der Gefälligkeit des Herrn Kustos Szombathy auch hier vorzulegen in der Lage bin, befindet sich ebenfalls im neuen Wiener Museum und enthält eine analoge Zierscheibe, in deren Mittelstück man deutlich eine Art von Krückenkreuz in Bronze erkennt, wo die Stücke zwischen den Armen mit meerblauem und mit einem unkenntlichen Email erfüllt sind. Das Ganze umgibt ein dunkelblauer Ring. Die Randzone ist mit einer Reihe von Dreiecken in meerblauem, dunkelblauem, opak weissem Email erfüllt, — doch sind nicht überall die Farben erkennbar. Ueber die übrigen Beigaben dieser Gräber später. Einen weiteren emailirten Schild-Ohrring mit Email aus dem Salzburgerischen (Museum Salzburg) habe ich eben aus dem von der k. k. Central-Commission zur Erforschung der Kunst- etc. Denkmale herausgegebenen schönen kunsthistorischen Atlas

10) v. Sacken: Ueber Ansiedlungen und Funde aus heidnischer Zeit in Niederösterreich (Sitzgs.-Ber. der phil. hist. Classe d. k. Akad. d. Wissenschaften Wien LXXIV p. 616 (46) ff. Taf. IV).

(Taf. XCVIII¹¹) kennen gelernt. Die grösste und schönste aller dieser Zierscheiben¹¹) befindet sich im k. k. Oesterreichischen Museum für Kunst und Industrie No. 2777 und war daselbst als sizilianisch-maurisch aus dem 12. Jahrhundert bezeichnet wegen des höchst auffallenden fremdartigen Stiles. Sie ist aber bei einem Wiener Händler gekauft und stammt jedenfalls aus Oesterreich. Der Stil ist ganz derselbe als wie bei allen den oben behandelten Stücken. Die Randzone ist in 4 Theile getheilt und enthält 4 mal dieselbe emailirte Arabeske, nur in etwas verschiedenen Farben (blau, grün, roth). Das Mittelfeld zu entziffern, verursachte mir sehr viel Mühe, weil die von der Verwitterung herrührenden Grübchen die Zeichnung sehr undeutlich machen. Es schien mir hier auch ein vierfüssiges Thier mit zurückgebogenem Kopfe vorhanden zu sein, dabei Reste von rothem und blauem Email. Endlich fand ich im Museum zu Udine einen Schild-Ohring mit grünem und weissem Email von Caporiacco in Friaul. So waren also nun mehr folgende Fundorte dieser emailirten Stücke bekannt:

Kettlach (viel Scheiben und Schildohrringe); Thunau (Scheibe) in Niederösterreich. Flaschberg (Scheibe und Ohring) in Kärnthen; Ohring im Salzburgischen; Scheibe in Oesterreich, wahrscheinlich (Museum für Kunst und Industrie), Caporiacco (Ohring) Trient, Italien, — also schon von 6 Fundorten. An diese Funde schliessen sich Mond-Schild-Ohringe, die zwar nicht emailirt sind, die aber einen ganz analogen Charakter zeigen, von Strassengel in Steiermark, Rybošovic in Mähren etc., so dass gerade den Schild-Ohringen auch eine leitende Rolle zugeschrieben werden muss. Es liegt also eine ganz neue Klasse von emailirten Bronzen vor uns, die allerdings nicht vollständig unbekannt waren (denn Sacken hat ja schon einen Theil der Kettlacher beschrieben), die aber vielleicht in ihrem Wesen und ihrer Technik nicht ganz richtig beurtheilt worden sind. Der Stil ist von dem der römischen vollständig verschieden, höchst merkwürdige Arabesken, phantastische Thiergestalten und mehrfach das Krückenkreuz in einer Form, wie es nach Herrn Dr. Swoboda nicht vor dem 5. Jahrhundert auftreten kann.

Das Email römischen Stils verschwindet in den Zeiten der Völkerwanderung (also wohl vom Jahr 400 an) im Westen vollständig. Dafür tritt eine neue farbige Dekoration ein: die verrotterie cloi-

sonnée. In Zellen, die bei feineren Stücken aus Goldblech hergestellt, sind zugeschlossene farbige Glastäfelchen eingelegt oder Granaten. Alle rothen Einlagen sind Granaten, denn durchsichtiges rothes Glas war dem Alterthum unbekannt. Der durchsichtige rothe Kupferrubin tritt erst in den mittelalterlichen Kirchenfenstern auf; der Goldrubin scheint sogar erst im 16. Jahrhundert zu Venedig behufs Imitation der Edelsteine vorzukommen. Nach einer Methode, die ich gelegentlich veröffentlichten werde, und die sich sehr gut auf alle gefassten Steine anwenden lässt, ohne sie herauszunehmen, habe ich in diesen Einlagen stets nur Granaten gefunden, kein rothes Glas und glaube auch, dass dies durchgängig der Fall sein wird.

In einzelnen Fällen kommt in den 4seitigen Rosetten bei End- oder Seitenbeschlägen von Schwertscheiden eine Einlage aus einer weissen opaken Emailmasse vor, so bei einem Endbeschlage von Comorn¹²), ganz analog bei dem Seitenbeschlage der Schwertscheide in dem reichen Grabe zu Flonheim — Rheinhessen — beidemale neben Granateneinlagen. Aber ich glaube, dass auch diese Emailstücke kalt eingelegt sind. Man kann also sagen, dass in diesem Zeitraum der Völkerwanderungsperiode, den man auch rein chronologisch als „merovingische Zeit“ bezeichnet hat, das Email römischen Stiles aufhört. Es ist daher eine Thatsache von hervorragender Wichtigkeit, dass nur hier im Osten zu dieser Zeit eine eigene Klasse von emailirten Objekten auftritt in Bronze, mit eigenthümlichem Stile und zum Theil mit einer neuen Technik, dem Zellenschmelz¹³).

Wenn die betreffenden Objekte erst alle vollständig vorliegen werden, und wenn sich ihnen in Folge der jetzigen eifrigen Forschungen in Oesterreich noch neue zugesellt haben werden, hoffe ich, diese ganze Klasse vollständig publiziren zu können. Es handelt sich darum, die Zeit dieser Stücke genauer zu bestimmen: Doch das ist eine schwierige mit vielen anderen in Zusammenhang stehende Frage, deren Lösung sich heute wohl noch nicht endgiltig geben lässt. Sacken (l. c. p. 620 (50)) setzt die ziemlich reichhaltigen Kettlacher Funde wohl zu spät, bis gegen die karolingische Zeit hin an. Er wurde dazu durch die eigenthümlichen stilisirten Ranken und Thiergestalten verschiedener Zierstücke bewogen. Diese Stücke finden ihre Erklärung aber in zahlreichen ungarischen Gräberfeldern der Völkerwanderungszeit, deren be-

12) Ungarische Revue 1882 p. 182.

13) Ueber Email cloisonné in Gold zu dieser Periode wird noch mehr im Nachtrage mitgetheilt werden.

11) Nachfolgende andere Stücke habe ich erst nach Abschluss dieses Vortrages entdeckt und sind dieselben nun nachträglich zugefügt.

deutendste die bei Kesthely am Plattensee sind¹⁴⁾, welche eine gewisse Verwandtschaft in Bezug auf diese Thiergestalten und das Rankenwerk zeigen. Ebendasselbst findet sich der Schild-Ohrring (Lipp l. c. Fig. 268) und Scheibenfibeln, welche mit den oben behandelten Zierscheiben doch einige Verwandtschaft zeigen (333—42).

Vor allen stimmen die kleinen Thongefässe mit ihren Wellenlinien (Lipp p. 27) ganz mit denen von Kettlach (Sacken l. c. Taf. IV, Fig. 73) oder zu Rylešovic¹⁵⁾ (Mähren). Diese Thongefässe, welche früher als für die spätslavische Zeit für charakteristisch galten, treten jedenfalls schon sehr viel früher auf, zur Völkerwanderungszeit, ja die Wellenlinien bei etwas abweichenden Gefässformen, finden sich schon zur Kaiserzeit. Ebenso treten die Hakenringe, grössere oder kleinere Ringe mit einem umgerollten Ende, die in ihren jüngsten, meist sehr dicken Formen für die spätslavische Zeit charakteristisch sind, viel früher auf. Sie finden sich bereits (mit einigen Modifikationen) zu Kesthely, zu Thunau und wir dürfen sie wohl als in ältere Zeit zurückreichend ansehen. Die Gräberfelder zu Kesthely haben uns Münzen bis zum 4. Jahrhundert n. Chr. geliefert. Wenn wir die Verwandtschaft der Schnallen und der wenigen Völkerwanderungsfibeln mit den westlicheren Stücken in's Auge fassen, können wir doch wohl die Zeit des 5. Jahrhunderts annehmen. Diese noch immer so räthselhafte Kesthely-Kultur findet sich nun schon in Mähren, Nieder-Oesterreich und bis nach Süd-Tirol vertreten und zweifelsohne wird man nun noch viel mehr Fundorte auch in Oesterreich entdecken. In diesen Theilen von Oesterreich ist auch die nahe verwandte Kettlach-Kultur und das Email vom Kettlach-Stil verbreitet, und es ist mir auffallend, dass in Ungarn in den zahlreichen Feldern jener Zeit noch kein Stück mit Email im Kettlach-Stile gefunden ist. Bisher habe ich in den Museen noch keines entdecken können, doch gebe ich die Hoffnung einer zukünftigen Entdeckung nicht auf.

Denn in Oesterreich kann dieser neue Dekorationsstil, die Emailirung mit einem zum Theil neuen Materiale und vor allem das Email cloisonné nicht entstanden sein, da es sich nicht im Mindesten an das frühere römische Email anlehnt. Wir müssen eine weit östlich, wahrschein-

lich in Asien gelegene Quelle suchen, und der Weg dahin dürfte durch Ungarn und wahrscheinlich auch durch's Süd-Russland führen.

Wir kommen also zu dem Schlusse, dass hier im Osten vielleicht schon im 5. oder 6. Jahrhundert eine jedenfalls aus dem Orient stammende, zum Theil mit dem hier wohl schon christlichen Symbole des Krückenkreuzes versehene Emailtechnik, in neuem phantastischem Stile zugleich mit den Anfängen des Email cloisonné auftritt, und dass somit die Kluft zwischen dem Anfang des 5. Jahrhunderts und den Anfängen des Email cloisonné, von dem die eiserne Krone zu Monza (Anfang des 7. Jahrhunderts) als eines der ältesten Stücke galt, nun einigermaßen ausgefüllt zu betrachten ist. Doch muss gerade die chronologische Stellung noch viel eingehender erforscht werden. Für den Westen scheint diese neue Technik keine Bedeutung zu haben.

Nachtrag. Nach Schluss des Kongresses lernte ich verschiedene hochwichtige Stücke kennen, welche für das Email cloisonné in Goldzellen gerade während der oben besprochenen Zeit äusserst wichtige Aufschlüsse geben. Diese Stücke werden demnächst von kompetenter Seite eingehend beschrieben werden und will ich gerade auf diese Publikationen hinweisen. Hier genüge eine kurze Erwähnung. In dem neuerdings gemachten herrlichen Funde von Szilagy-Somlyo im Banat, der neben Goldschalen, goldenem Armring eine Menge ganz goldener oder goldbedeckter Fibeln enthält, die mit Steinen en cabochon gefasst, mit verrotterie cloisonnée bedeckt sind und von dem Direktor des k. Ungarischen Nationalmuseums, Herrn Franz v. Pulszky demnächst eingehend beschrieben werden sollen, fanden sich 2 Goldfibeln, die auf dem halbkreisförmigen Kopfe eine kreisförmige aufgelöthete Goldzelle tragen, in welcher durch 3 halbkreisförmige Goldstege mit einge- rollten Enden am Rande noch 3 kleinere Abtheilungen abgegrenzt sind. Die Mitte ist mit schwärzlichem Email, die äusseren Abtheilungen mit grünem ausgefüllt.

Pulszky setzt diesen Fund noch an das Ende des 4. Jahrhunderts, also an den Beginn der Völkerwanderungsperiode. Nicht hierher zu rechnen ist die Goldschale¹⁶⁾ (Hampel l. c. p. 28, Fig. 27—29, p. 43) aus dem grossen Goldfunde von Nagy-Szent-Miklós (Ungarn), das einzige Stück dieses Fundes,

14) Lipp: Die Gräberfelder von Keszthely Budapest 1885.

15) Dudik: Ueber die altheidnischen Begräbnisplätze in Mähren. Sitzgs.-Ber. d. phil. hist. Kl. d. k. k. Wiener Akademie 15/3 1854 p. 475, Taf. 125; ebenda die Schildohrringe abgebildet.

16) Hampel: Der Goldfund von Nagy-Szent-Miklós Budapest 1885.

in dem ich wirklich eingeschmolzenes Glas, d. h. Email zu entdecken vermochte. In dieser Schale, deren Verzierungen von innen herausgetrieben sind, findet sich mehrfach in den Furchen durchsichtiges blaues Email, so dass die ganze Schale damit wohl überzogen war, während nur die erhabenen Linien goldfarbig hervortraten. In die kleinen runden Zellen waren mosaikartig zusammengeschmolzene Glasknöpfe kalt eingesetzt. Dies ist also ein Email champlevé, allerdings vom römischen Email vollständig abweichend und deutet jedenfalls auch auf orientalischen Ursprung hin. Bei allen anderen Stücken fand ich in den etwas vertieften Grübchen, die oft ganze Flächen bedecken, wohl manchmal eine schwarze Harzmasse, so dass man sich diese Stücke zum Theil ähnlich wie die heutige indische Moradabad-Waare verziert denken kann, aber nirgends echtes Email, so dass diese Stücke von dem altgriechischen Drahtemail jedenfalls ganz verschieden waren. Auf 2 andere Objekte in Cloisonné wurde ich durch Herrn Dr. Swoboda-Wien aufmerksam gemacht. (Derselbe hat dieselben in der römischen Quartalschrift für christliche Archäologie, red. von De Waal-Rom, schon veröffentlicht, oder es steht eine Publikation nächstens zu erwarten).

Es sind 2 äusserst kleine goldene Reliquienkästchen mit Filigran und Körnchen verziert. Das eine wurde zu Grado bei Aquileja hinter dem Altar gefunden, wo es wohl im 5. Jahrhundert vergraben wurde und ist sicher mit einer Reliquie aus dem Morgenlande, wohl Syrien, gekommen. Es trägt auf dem Deckel ein aus einem Blechstreifen aufgelöthetes Goldkreuz mit blauem durchsichtigem Email erfüllt. Das 2. ist zu Pola gefunden (im k. k. Münz- und Antikenkabinet) und trägt dasselbe Kreuz erfüllt mit flaschengrünem durchsichtigen Email, das seiner unebenen, etwas zerfressenen Oberfläche wegen etwas trübe erscheint. Es hat jedenfalls dieselbe Bedeutung und Herkunft. Wenn diese Stücke sich also von den späteren byzantinischen cloisonnés, wo die farbige Zeichnung in der Ebene des Objektes liegt, auch dadurch unterscheiden, dass man es mit einzelnen aufgelötheten Zellen (die allerdings bei den Fibeln schon gegliedert sind) zu thun hat, in denen das Email eine unebene Oberfläche hat, so kann man doch diese 4 Gold-Objekte, sowie die Zierscheiben in Bronze von Kettlach und Flaschberg als die ältesten bekannten Stücke des Email cloisonné bezeichnen, wenn man von den Armbändern etc. der Pyramide zu Meroë absieht, wo Email und verlotterte cloisonnée zusammen auftritt. Jünger ist ein Stück, welches ganz in dem späteren byzantinischen Stil des cloisonné ausgeführt ist, ein

Goldplättchen mit einer emailirten Taube¹⁷⁾ aus dem Grabe des Longobarden Gisulf (um 600) aus den reichen Longobardengräbern von Cividale im dortigen Museum, in Friaul. Durch dieses Stück werden wir schon fast bis an die Zeit der eisernen Krone von Monza geführt, kommen also in zeitlich bekannte Regionen.

Die vorher besprochenen Stücke fangen aber an, die bisherige zeitliche Kluft auszufüllen, und wir können nun die Geschichte des Emails von Christi Geburt an, und schon viel früher, ziemlich kontinuierlich, wenn in einzelnen Perioden und Ländern auch mangelhaft, bis in die neueste Zeit verfolgen.

Herr J. Spöttl: Das Urnen-Grabfeld von Hadersdorf am Kamp in Nieder-Oesterreich.

Sie haben mit mir gestern von den Höhen des Leopoldsberges hinüber gesehen in das mit reichem Erntesegen bedeckte Marchfeld, hinan zu den Waldbergen des Manhartsgebirges. Sie sind mit mir gewiss derselben Meinung, dass wir hier ein uraltes Kulturland vor uns haben. Es birgt der Boden Schätze aus vorgeschichtlicher Zeit in nie geahnter Menge, die meist der Bergung noch harren, Leichenfelder, die einen Raum von Tausenden von Quadratmetern einnehmen, ja Schlachtfelder. Wohnstätten zu hunderten und hunderten, die Zahl der vorgeschichtlichen Erdbauten übersteigt 100. Nehmen sie hier den Ausgrabungsbericht eines der Leichenfelder entgegen.

Das Hadersdorfer Urnen-Grabfeld.

Im Spätherbste des vorigen Jahres stiess man bei dem Baue der Kampthal-Bahn an mehreren Stellen auf Gräber und Wohnstätten die theils der vorgeschichtlichen und frühgeschichtlichen Zeit angehören. Die dort gemachten Funde wurden meist aus Unkenntniss vernichtet. Nur diejenige Stelle bei dem neuen Hadersdorfer Bahnhofe blieb zum Theile der Wissenschaft erhalten. Fast zugleich berichteten: der Herr Prälat von Götweig Pt. Adalbert Dungal, der Herr Pfarrer von Brunnkirchen Pt. Lambert Karner, der Herr Pfarrer von Gobatsburg Gustav Schachel, und der Herr Bauunternehmer und Ingenieur Rudolf Zemann, theils an die k. k. Zentral-Kommission, theils an die Anthropologische Gesellschaft über die dortigen Funde; alle vier Herren haben eine grosse Anzahl von Gefässen vor Zerstörung bewahrt

17) Die Abbildungen bei Lindenschmit: Handbuch der Deutschen Alterthumskunde I p. 78, Fig. 6B giebt gar keine Idee von diesem zarten, schönen Stück. Die daselbst citirte Abhandlung von Arboit hatte ich noch nicht Gelegenheit einzusehen.

und an das k. k. naturhistorische Hofmuseum in Wien eingesendet. Die Anthropologische Gesellschaft beschloss, baldigst diese Fundstelle genügend auszubeuten und wissenschaftlich zu durchforschen. Durch die Subvention Sr. Majestät des Kaisers konnte der Beschluss auch schon zeitig im Frühling des Jahres 1889 zur Ausführung gelangen.

Die Lokal-Eisenbahn-Gesellschaft gab die Einwilligung, dass der ihr gehörige Grund des Gräberfeldes durchgegraben werde.

Doch wäre all die Arbeit nur eine mangelhafte gewesen, hätte nicht Herr F. Wieser, Strassenmeister des Bezirkes Langenlois, in wahrhaft patriotischer, selbstloser Weise seine Einwilligung dazu gegeben, dass auch der angrenzende ihm gehörige Weinberg in die Grabungen einbezogen werde.

Anfangs April d. J. begannen unter meiner Leitung die Grabungen und wurden binnen sieben Wochen zu Ende geführt.

Ein Raum von 1100 cbm wurde durchgraben und von uns 130 Gräber aufgedeckt, sie enthielten nahe an 600 Thongefässe.

Dieses Grabfeld liegt dicht an der von Krems nach Hadersdorf am Kamp führenden Strasse, am Fusse des Gobatsburger Berges etwa 67 km von Wien in nordwestlicher Richtung.

Es musste schon hier zur Zeit als das Grabfeld noch belegt wurde, eine Strasse bestanden haben, da die Gräber nur bis zur Strasse reichen.

Nach meiner Schätzung dürfte einst das Grabfeld etwa eine Fläche von 3700 qm eingenommen und weit über 500 Gräber enthalten haben.

Die Richtung des Grabfeldes ist fast von Norden zu Süd. Vom Ost zu West ist die mittlere Breite des Feldes 58 m. Die Fläche ist in einem Winkel von 20 Gr. von West zu Ost geneigt.

Das ganze Grabfeld ist Jahrhunderte lang mit Wein bepflanzt gewesen, daher sind durch die Tiefbettung der Reben viele Gräber mit ihrem Gefässinhalt zerstört.

Man kann annehmen, dass von dieser Stelle und zwar, nördlich streichend, in einer Länge von 3 km, bis über den Ort Gobatsburg hinaus sowohl in der Ebene wie an den Hängen des Gobatsburger Berges Gräber und Ansiedelungen, auch einzelne Feuerstellen in vorgeschichtlicher Zeit bestanden. Die dort zerstreut gefundenen Gegenstände gehören theils der Stein- theils der Bronzezeit an.

Wenn wir von Gräberreihen sprechen wollen, so müssen wir etwa sagen, sie streichen in der Richtung NO. zu SW., es sind nicht ausgesprochene Reihenanlagen, sondern eigentlich Gräber in Gruppen, die Einzelgräber stehen 1—2 m auseinander.

Der Tiefenstand der einzelnen Grabgefässe und

der Gräber überhaupt ist heute ein verschiedener, weil eben der Boden im Mittelalter mit Erde als Düngemittel, im Durchschnitte 20—50 cm hoch beschüttet wurde. Die Gräber finden sich heute in einer Tiefe von 1.30 m bis 1.90 m.

Die Einzelgrube ward rund, etwa 0,80 m tief gegraben mit einem Durchmesser zwischen 0,40 und 0,60 m wechselnd. Die Gräber waren ursprünglich durch ein 0,30 m hohes Erdhügelchen gekennzeichnet, das einen Umfang von einem Meter hatte.

In dem Grabe befindet sich gewöhnlich ein grosses urnenartiges Gefäss aus Thon von schlanker Form, oft aber auch sehr bauchig; manche dieser Gefässe haben an ihrer Wandung 3—6 Warzen als Verzierung, die meisten am Halse 4—8 Linien umlaufend, ein Band nachahmend. Die bauchigen Gefässe haben eine schraubenförmig gewundene Bandverzierung, welche sich vom Bauche des Gefässes zum Fusse zieht.

Die Gefässe sind alle gut geformt, auf der Scheibe gedreht und schwarz gerusst, oft graffirt, nie roth oder bemalt. Die grossen Gefässe enthalten ausschliesslich reine gebrannte Knochen des Leichenbrandes, oft sogar von 2 Menschen. Die Schichte ist höchstens in einer Höhe von 3—4 cm am Boden zu finden. Der ganze Topf ist mit Erde gefüllt, ward nirgends mit einem Steine bedeckt, höchstens lagen 2—3 Topfscherben über der Mündung. Ihre Höhe ist zwischen 20 und 45 cm wechselnd. Oft sind in kleinen Gefässen Knochen von Kindesleichen.

Man nahm zur Bergung des Leichenbrandes nicht nur die eben beschriebenen Gefässe, sondern auch hohe gehenkelte Krüge, auch riesige weite Töpfe, die einer Punschbowl ähneln; manchmal kleine flaschenförmige Krüge, wie wir ähnliche aus römischen Gräbern kennen.

Die grosse Mannigfaltigkeit der Formen, die an den Gefässen gefunden wurde, lehrt uns, dass wir hier nicht eigens zur Leichenbestattung gefertigte Gefässe vor uns haben, dass selbe auch nicht neu in die Erde gesenkt wurden; sahen wir doch an Vielen alte mit Fett überkleisterte Brüche vorkommen, manche haben Löcher an der Seite, die mit Harz verklebt wurden; oft fehlen die Böden und ist mit einem kleinen Schälchen dann diese Bruchstelle verstopft.

Alle diese Gefässe dienten als Hausrath, die grossen wohl als Milchtöpfe, vielleicht auch zur Aufbewahrung geistiger Getränke.

Es ist zu bemerken, dass alle Gefässe schmale Böden haben im Verhältnisse zum Mitteldurchmesser wie 1 zu 3, 1 zu 4, viel kleiner als unsere

heutigen Thongefässe, auch ein Vorkommen wie bei der griechischen und römischen Töpferei.

Wir können mit Recht annehmen, dass die arme Bevölkerung, die hier ihre theuren Todten bestattete, ihnen das ins Grab mitgab, was sie leicht aus dem Haushalte entbehren konnte.

An Metallbeigaben fand sich sehr Weniges, hier kaum 20 Bronzegegenstände, 1 Eisenmesser und zwei Gewandnadeln, mehrere kleine Drähte, Ohrringe, eine Zahl dünner Bronzenadeln, als Haarnadeln bis zur Länge von 0,17 m. Zwei Messer, mehrere dünne Armspangen ohne Verzierung, eine Thonperle, einen Hirschhorn-Hammer und 2 polirte Steine.

Diese Gegenstände lagen entweder in den grossen Urnen oder am Boden des Grabes in der blossen Erde, meist zu NO.

Eine Eigenthümlichkeit dürfte es sein, dass ein verbrannter menschlicher Oberarmknochen zu einem Keile mit einem eisernen Messer zugeschnitten, unter dem Leichenbrande gefunden wurde.

Bei den Knochenresten fanden sich nur in seltenen Fällen Theile der Fussknochen, des Beckens der Leiche.

Die Brandasche fand sich nie in den Urnengräbern selbst, sondern lag weit ab auf einem eigenen Felde, gegen Süden in muldenförmigen grossen Gruben; diese sind ganz verschieden von den Feuerstellen der Wohnplätze. Die Grundanlage des einzelnen Grabes ist hier etwa so:

Ein grosses Gefäss von wechselnder Form, vor selbem steht zu O. ein Schälchen, seitlich zu SW. oder West ein flaschenförmiger Krug ohne Henkel, 20 cm hoch, oder ein gehenkelttes, niedriges Töpfchen. Die Beigefässe stehen gewöhnlich zur Rechten im Grabe, die Henkel ausnahmslos, auch bei den grossen Gefässen zu NW. Dieselbe Grabanlage finden wir auch zu Schattau in Mähren. Die Henkel sind eingebohrt, nicht wie bei unseren heutigen Gefässen angeklebt und gedrückt. Die Beigefässe stehen SW. und W., selten N. Die Verzierungen auf den Gefässen bestehen aus der Zusammenstellung der geraden Linie und aus Punktverzierung. Es wird uns klar, dass sie dem Gewandstickmuster des Hemdes entlehnt sind.

So einfach diese Linien sind, so zeigen sie doch von einem entwickelten Formen- und Schönheitssinne der einstigen Bevölkerung dieses Landes. Wir finden heute noch fast dieselben Muster bei den Slovenen, bei Ruthenen, den Rumänen Siebenbürgens, den Slovaken Ungarns, auch oft in Mähren.

Wir haben oben schon bemerkt, dass Linienbänder den Hals der grossen Gefässe zieren, diese Linien finden sich in der Zahl von 3, 4, 7, 8 gereiht. Dort, wo die Strahlenbüschel der Sonne

nachgeahmt wurden, finden wir immer 7—9 wechselnde Striche. Diese genaue Wiederholung der Linienzahl dürfte uns lehren, dass damals schon dem Volke die Kunst des Zählens bekannt war.

Die Dreizahl der Gefässe in den Gräbern ebenso wie die 7. Zahl der Linien dürfte wohl mit einem Glaubensbegriff zusammenhängen.

Die beiden Bronzemesse haben so kurze Schäftungen (3 cm Länge), dass es uns klar wird, selbe haben nicht zum Schneiden und stetem Gebrauche dienen können, sie dürften vielleicht das Abzeichen einer Würde gewesen sein; für diese Ansicht spricht auch deren geringe Fundzahl.

Die Gewandnadeln haben eine seltene Form, die sogenannte rein ungarische, etwa wie aus dem Funde von Bodrog Kereszthur (Hampel, Tab. 41). Dr. Much beschreibt solche aus Stillfried. Sie haben die Feder seitlich abstehend, den Dorn am Ende. Der Bogen der Gewandnadel ist leicht geschwungen, eingekerbt, an dessen unterem Ende eine Brillenscheibe. Ich glaube, unsere heimischen Gelehrten zählen diese Gattung der Hallstätter Zeit zu, die ungarischen Gelehrten hingegen setzen selbe in eine spätere Zeit.

Aus der geringen Zahl der Schmuckgegenstände scheint hervorzugehen, dass das Volk, das hier seine Todten barg, nicht sehr mit Glücksgütern gesegnet war, daher nicht an Prunkgeschmeide hing; eben wie heute noch unser kerniger, ächt deutscher Bauer Nieder-Oesterreichs sich nicht mit Schmuck behängt.

Auffällig ist das gänzliche Fehlen von Waffen, als Lanzen, Kelten, Paalstäben, Dolchen, Schwertern, sowohl aus Bronze, wie aus Eisen.

Es ist anzunehmen, dass damals die Glaubensregel dem Volke nicht mehr vorschrieb, den Todten derlei mit ins Grab zu geben, dass nur Frauen den Leichen etwas beigaben; hängen ja doch meist die Frauen am stärksten am Althergebrachten.

Es ist mir stets aufgefallen, dass in unseren alten Ansiedelungen so wenige Waffen aus Stein und Bronze gefunden werden gegenüber Ungarn, Krain, Steiermark; sollte das auf eine sehr friedliche Bevölkerung nicht hinweisen?

Hier will ich noch bemerken, dass an zwei Stellen: Grab 53 und 72, Theile menschlicher Gerippe gefunden wurden, und zwar in nächster Nähe von Urnengräbern.

In ersterem fanden wir zusammenhängend die Füsse, das Becken und Wirbel zweier männlicher Leichen. Der Oberkörper sowie der Schädel fehlten. Im Grabe Nr. 72 fand sich der Schädel, die Armknochen, die Rippen und die Wirbelsäule eines ziemlich alten Mannes; der Schädel ist ein mittlerer und entspricht auffallend der Kopfbildung,

wie wir sie bei den heutigen Bewohnern dieser Gegend noch finden. Die Körper massen 1.51—1.70.

Vielleicht ist hier ähnlich wie in Hallstatt auch eine Theilbestattung gewesen.

Drei und zwar reiche Gräber hatten eine Steinumrahmung.

Es fanden sich auch mehrere Gräber, die reicher an Beigaben waren, 5—9 Gefässe hatten, meist zwei grosse Gefässe, 2—3 Schalen, 2—3 Henkeltöpfchen, alle in verschiedenen Grössen bis zum wahren Kinderspielzeug herunter.

Das Grab 4 hatte nur eine grosse umgestürzte Urne, deren Mündung nach unten gerichtet war.

Nummer 78 war wohl das ärmste Grab, das man sich denken kann, ein kleines sehr abgebrauchtes Schälchen, ein nicht minder altes Henkelkrüglehen standen auf blosser Erde, neben lag ein Häufchen Asche und Knochen, dürrig mit alten Topfscherben bedeckt. Gewiss ein trübseliger Anblick auch für den Gräber.

Wie gesagt, alle Gefässe erinnern mich sehr an Funde römischer Zeit aus Ungarn. Bei Manchen scheint es mir, als hätten die Verfertiger geschmiedete Bronzegefässe sich zum Vorbilde gewählt. Nirgends finde ich so recht anschaulich das Gefäss der Hallstätter Zeit vertreten. Nur ein Gefäss zeigte die Nachahmung eines Thieres, und zwar hübsch, es scheint die Gestalt eines Rehes hier nachgebildet zu sein.

Ich glaube, das blossgelegte Grabfeld ist das grösste, welches wir bisher in Nieder-Oesterreich auffanden, doch hoffe ich, dass es mir vielleicht baldigst gelingt, nicht minder interessante in diesem Lande aufzufinden.

Alle Funde von „Neu-Hadersdorf“ wurden an das k. k. naturhistorische Hofmuseum abgeliefert und sind dort aufgestellt.

Herr Professor A. Herrmann-Budapest: Zur Völkerkunde Ungarns.

Da wegen der Fülle der prähistorischen Vorträge die Tagesordnung verschoben ist, möchte ich weniger einen wissenschaftlichen Vortrag halten, als vielmehr einige gelegentliche Worte sprechen. Meine Bemerkungen werden mehr persönlicher Natur sein; sie stehen aber doch in gewissem Zusammenhang mit den Sachen, um die es sich hier handelt. Vor Allem eine Danksagung, welche ich zugleich im Namen der Gesellschaft für die Völkerkunde Ungarns aussprechen kann, wozu ich umso mehr Grund habe, als die Koriphäen der Wissenschaft, die sich um die Bestrebungen auf dem Gebiete der Völkerkunde in Ungarn durch ermutigende Anerkennung verdient gemacht haben,

sich hier zusammenfanden. Ich meine hier vor Allem die Deutsche anthropologische Gesellschaft, deren Sekretär als Redakteur des Correspondenz-Blattes lobend anerkannte, dass bei uns im Lande die ethnologischen Bestrebungen sich Bahn gebrochen und der uns andererseits zu eifrigem Vorwärtstreben wirksam ermutigte.

Der Herr Redakteur war als Sekretär so gütig, auf die Wichtigkeit unserer Bestrebungen hinzuweisen, indem er wie im vorigen Jahr so auch heuer in den Worten, die er unserer Bewegung gewidmet hat, seine Anerkennung aussprach. Es ist ein sonderbarer Zufall, dass die Tagesblätter, die in lobenswerther Weise eine eingehende Besprechung der Kongress-Thatsachen gegeben haben, dieser besonderen Anerkennung, die für Ungarn so wichtig ist, mit keinem Worte Erwähnung gethan haben. Ich darf wohl auch das Verhalten der Wiener anthropologischen Gesellschaft hervorheben, deren Interesse für unsere Bewegung so warm ist und die auch die Gründung der Gesellschaft für wissenschaftliche Völkerkunde in Ungarn mit Freuden begrüsst hat; nicht minder die Berliner anthropologische Gesellschaft, die den Präsidenten und den Sekretär unserer Gesellschaft, wohl aus Anlass ihrer Gründung, zu ihren korrespondirenden Mitgliedern gewählt hat. Es war wohl meine Absicht gewesen, über die ethnologischen Verhältnisse Ungarns in Land und Literatur mich zu verbreiten; ich will mich aber darauf beschränken, das zu betonen, dass ich von diesem Kongresse das Gold von zwei schwerwiegenden Wahrheiten mit nach Hause nehme, die hier scharf ausgeprägt wurden und mit dem Stempel höchster wissenschaftlicher Autorität versehen, wohl auch bei uns in allgemein giltigen Kurs gesetzt werden können. Es handelt sich um die Tendenz des Ausgleiches der Rassenunterschiede, welche nach wissenschaftlichen Beweisen ziemlich unbestimmt sind, und in zweiter Linie um die Betonung des Gleich- oder Ueberwerthes der inländischen Ethnographie, der Objekte des heimischen Volkslebens gegenüber dem externen und exotischen. Diese beiden Prinzipien sind ausserordentlich wichtig, besonders bei uns, wo die möglichst intime ethnische Annäherung der verschiedenen Volksstämme von so grosser politischer Bedeutung ist, und vom Standpunkt der Erhaltung und Festigung des Staatswesens als ein Moment der Nothwendigkeit erscheint. Es kommt wohl kaum irgend anderswo vor, dass in so späten Kulturzeiten sich verschiedene Völker, welche sonst ziemlich ausgeprägter Individualität sind, sich zu einer Nation zusammengestalteten, in welches durch die Gemeinschaft der geographischen und historischen Verhältnisse, durch

mannigfache Beziehungen und Berührungen mit einander sich eine gewisse ethnologische und ethnographische Einheit herausgebildet hat, wie sie ja auch jedes andre Land sich geschaffen hat oder schaffen muss. Von diesem Gesichtspunkt kann zwar bei uns mit Anerkennung hervorgehoben werden, dass trotz der ungünstigsten Kulturverhältnisse von Seiten der einzelnen Stämme schon Erkleckliches geleistet worden ist, indem wir in Bezug auf die Erforschung des volkstümlichen sowie im Anlegen von Sammlungen schon ziemlich weit gekommen sind; aber diese Arbeiten sind im Grossen und Ganzen exklusiver Natur, indem die Völker meist nur für sich selbst in ihrer Sprache arbeiteten und auf die übrigen gar wenig Rücksicht nahmen. Hierbei dürfte etwa die ungarische Kisfaludy-Gesellschaft einer Sondererwähnung verdienen, die sich um die Erforschung und Uebersetzung der Volksdichtung auch nicht magyarischer heimischer Stämme verdient gemacht hat. Nun lässt sich aber ein Volkstheil vom andern nicht so streng sondern, denn es sind eine unendliche Menge von Wechselwirkungen vorhanden, welche die Grenze scharf nicht ziehen lassen. Es ist also im Interesse der gemeinsamen nationalen Arbeit und der Wissenschaft zu wünschen, dass in Ungarn die objektiv wissenschaftliche Richtung Platz greife, damit diese Völker, welche doch eine Nation bilden, in ihrer Volkstümlichkeit und ihrer ethnischen Erscheinung zur leichteren Vergleichung zusammengefasst werden können und zweitens, dass die verschiedenen zersplitterten Völker, die isolirt kaum etwas Abgeschlossenes zu Stande brächten, ihre Arbeiten zusammenthun, damit durch dies gemeinschaftliche Streben der Wissenschaft wirklich ein Dienst erwiesen werde.

Mit Befriedigung lässt sich konstatieren, dass der auf diese Grundsätze gegründete neue Verein für die Völkerkunde Ungarns, der sich zur Aufgabe gestellt hat, allen Stämmen des Landes gleiche Aufmerksamkeit zuzuwenden, in diesem Streben von allen Nationalitäten aufrichtig begrüsst worden ist und unterstützt wird. Es ist dies wohl die erste ähnliche Erscheinung in unserem Kulturleben und es steht zu erwarten, dass diese Richtung sowohl in wissenschaftlicher, als auch sozialer Beziehung die besten Früchte tragen wird.

Ich darf wohl noch wenige Worte hinzufügen. Es handelt sich um einen Plan, der einigermassen mit dem Wesen unserer Gesellschaft zusammenhängt und darauf hinarbeitet, die Ergebnisse der ethnischen Forschung in Ungarn und in den Ländern, die sich mit Ungarn geographisch und ethnisch berühren, der allgemeinen Wissenschaft zu vermitteln. Zufolge seiner Lage und seiner Volks-

zusammensetzung ist nämlich Ungarn zur Vermittlung zwischen Ost und West, zwischen Süd und Nord berufen. Es wäre also naturgemäss, dass von uns aus nach Kultureuropa hin sich die Kenntniss von Land und Volk Ungarns, sowie derjenigen Länder verbreite, die südlich und östlich von uns liegen. Um diese Aufgabe erfüllen zu können, werde ich schon im nächsten Jahre den Wirkungskreis meiner „Ethnologischen Mittheilungen aus Ungarn“ weiter nach Süd und Ost ausdehnen, und bitte ich die verehrten Anwesenden, meiner neuen Zeitschrift ihr Interesse zuzuwenden. Empfangen Sie meinen Dank für die Aufmerksamkeit, mit der Sie meinen kursorischen Andeutungen gefolgt sind; es gebietet an Zeit zu weiteren Ausführungen, die ich daher für die Nachträge zu unsern Kongressberichten vorbehalte.

Herr Professor F. von Wieser: Neue prähistorische Funde aus Tirol.

Ich hatte die Absicht, über eine grössere Anzahl prähistorischer Funde in Tirol zu sprechen, und ihren Zusammenhang unter einander sowie mit analogen Funden in den östlichen und südöstlichen Nachbargebieten zu erörtern. Da indessen die uns zur Verfügung stehende Zeit schon arg zusammengeschmolzen ist, so muss ich mich darauf beschränken, Ihnen zwei erst kürzlich gefundene Stücke vorzuführen. Dieselben besitzen desshalb erhöhte Bedeutung, weil sie mit rätischen Inschriften versehen sind. Das eine ist ein sogenannter Paalstab oder ein Lappenbeil, gefunden bei Tisens, das andere eine Schöpfkelle, gefunden bei Siebeneich. Beide Orte liegen in unmittelbarer Nähe von Bozen, aus welcher Gegend wir bereits mehrere rätische Inschriften besitzen. Die Inschrift auf dem Lappenbeile, das sich auch durch reiche eingravirte Ornamentirung auszeichnet, ist rechtläufig, von links nach rechts zu lesen und lautet: ENIKES. Dies erinnert an das KAFISES auf dem Henkel der Matreier Situla, und an das LAFISES auf der Situla von Cembra. Die beiden letzteren Formen sind nach der Ansicht von Dr. Pauli in Leipzig Personen-Namen im Genitiv, und so werden wir wohl auch unser ENIKES als „Eigenthum des Enike“ zu interpretieren haben.

Noch wichtiger ist die Inschrift auf der Schöpfkelle von Siebeneich, da sie zu den längsten Inschriften gehört, welche ausserhalb Italiens gefunden wurden. Sie ist auf beiden Seiten der Griffstange eingegraben, und dürfte wohl als Weiheinschrift zu deuten sein. Die Lesung erfolgt hier retrograd, von rechts nach links. Das Lappenbeil von Tisens wurde von mir für das Museum in Innsbruck gekauft. Die Schöpfkelle hat der glück-

liche Finder derselben, Herr Baron von Seiffertitz in Siebeneich, der sich um die archäologische Erforschung jener Gegend grosse Verdienste erworben, in munifizenter Weise ebenfalls dem tirolischen Landesmuseum zugesagt.

Vor Kurzem wurden auch von Herrn L. de Campi bei seinen wichtigen und ergebnissreichen Ausgrabungen in der Umgebung von Cles im Nonsberg mehrere rätio-etruskische Inschriften gefunden, und so hat das vorrömische Inschriften-Material von Tirol mit einem Schlage eine sehr ansehnliche Bereicherung erfahren. Wir haben allen Grund, diese urgeschichtlichen Denkmäler mit der grössten Aufmerksamkeit zu sammeln, da sie geeignet sind, über die Palethnologie der Alpenländer helleres Licht zu verbreiten. Es ist ein Verdienst Pauli's, nachgewiesen zu haben, dass die in den nord-etruskischen Alphabeten geschriebenen Inschriften verschiedenen Sprachen angehören. Sie sind theils etruskisch, theils keltisch, theils endlich venetisch oder illyrisch. Nach den Ergebnissen der neueren prähistorischen und linguistischen Forschung steht es fest, dass illyrische Kultur bis tief in die Alpen hineingereicht hat.

Dr. Pauli steht im Begriffe, ein vollständiges Corpus alt-italischer Inschriften herauszugeben. Es erscheint zu guter Stunde, und wir zweifeln nicht, dass uns dasselbe in ethnologischer und urgeschichtlicher Hinsicht wichtige Aufschlüsse gewähren wird.

Herr L. H. Fischer: Ueber indischen Schmuck.

Ich habe eine kleine Kollektion von indischen Schmuckgegenständen hier, die ich auf meiner vorigen Reise gesammelt habe. Ich habe sie mitgebracht, nicht um einen besonders schönen Schmuck zeigen, sondern um die Typen von verschiedenen Stämmen demonstrieren zu können. Ich habe die charakteristischen Typen zwischen Hindus und muhamedanischen Stämmen herauszufinden gesucht, und, was die Hauptsache ist beim Sammeln des Schmuckes, Werth darauf legt, wie der Schmuck getragen wird. Es wäre gewiss wünschenswerth, wenn in Museen und Sammlungen durch Figuren oder Zeichnungen kenntlich gemacht würde, wie der Schmuck getragen wird. Dadurch gewinnen die einzelnen Schmuckgegenstände nur an Interesse. Es kommen Ringe vor, die man eher für Hals- als für Nasen-Ringe halten sollte. Manche dieser Gegenstände werden auch verschieden getragen, der eine braucht den Ring für die Nase, der andere für's Ohr. Ueberhaupt haben in Indien die einzelnen Völker nur selten ausgesprochen charakteristische Schmucksachen; im Allgemeinen trägt Jeder, was er besitzt und was ihm zugänglich ist.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Im Grossen und Ganzen sind aber doch einzelne charakteristische Merkmale zu verzeichnen, namentlich charakteristisch für den Süden, welcher die eigentlichen Indier beherbergt.

In Bezug auf das Material muss ich bemerken, dass Gold sehr selten ist, nur im Norden und nur bei reichen Leuten findet man einige wenige Gegenstände, die daraus verfertigt sind, am meisten findet man Bronze und Silber, selten, namentlich im Süden Elfenbein, an Schmuckgegenständen werden sehr viele aus Harz imitirt, einer Masse, die dann später vergoldet wird. Elfenbein-Ringe, namentlich Armringe, die den ganzen Ober- und Unter-Arm bedecken und nur die Gelenke frei lassen, kommen im Süden Indiens auf den Hochebenen von Dekan vor. Ich bitte die geehrten Herrschaften, sich zu bemühen, diese Zeichnungen anzusehen, auf welchen eine solche weibliche Figur dargestellt ist. Das ist eine Art des Schmuckes, wie sie sonst nirgendwo sich vorfindet. Der ungeheure Reichthum des Schmuckes der Indier ist wohl bekannt. Es gibt wohl kaum eine Nation, welche so vielerlei Schmuck trägt wie die indische. Es ist schwierig, anzugeben, was ein einzelner Volksstamm trägt, die arabische Kunst hat offenbar ihren Einfluss vom Norden her auf Indien ausgeübt und ist bis ins Innere gedrungen, hat sich auch mit der vorgefundener Kunst amalgamirt, woraus sich schliesslich ein selbstständiger Stil entwickelte. Daher kommt es auch, dass die Schmuckgegenstände nach Norden zu immer mehr den arabischen Charakter annehmen. Für Nordindien ist charakteristisch die Art und Weise der Fussringe, welche im Süden nur aus dünnen Reifen bestehen, im Norden aber von einer Stärke und Schwere sind, wovon man sich keinen Begriff macht. Sie sind zumeist mit Schellen versehen, so dass die Frauen, wenn sie über die Gassen gehen, sich immer bemerkbar machen. Dafür ist im Süden von Indien charakteristisch der Ohrschmuck. Diese Reichhaltigkeit von Formen von Ohrringen ist wirklich auffallend. Es gibt wohl kaum einen Fleck am Ohr, der nicht durch Verzierung bedeckt ist. Der ganze Rand der Ohrmuschel ist eingefasst von solchen kleinen Ringen und das Ohrläppchen wird dann noch künstlich erweitert, denn es gehört dort, ich möchte sagen, zum guten Ton, eine grosse Oeffnung in dem Ohrläppchen zu haben, welche dann auch reichlich mit Ringen aller Formen behängt werden. Diese Oeffnungen werden von Kindheit an erzeugt, indem man den Kindern bleierne Ohrringe einhängt, die das Ohrläppchen herunterziehen. Dies scheint charakteristisch für Südindien zu sein und man kann das auch an alten Skulpturen bemerken. Budda wird stets so abgebildet. Es gibt aber

nicht nur Frauen-Schmuck, sondern auch auffallend viel für Männer. In Südindien beschränkt man sich auf Ohrringe und sehr selten findet man feine Fussringe, während im Norden die Männer nicht nur Ohrringe von grossem Werth meist in Brillanten tragen, sondern auch einen Schmuck am Halse, der oft sehr werthvoll ist. In den ganz nördlichen Provinzen, so in Sikkim, wo schon mongolische Rassen vorkommen, ist der Schmuck auch ganz anders. Die Männer tragen Ohrringe und Daumen-Ringe aus Elfenbein, deren eigentlicher Zweck mir nicht ganz klar ist. Zur Schönheit werden sie jedenfalls nicht beitragen, dafür hindern sie die Bewegung der Finger durch ihre Grösse. Auffallend ist, dass beim Schmuck der mongolischen Völker im Norden sich sehr viele Türkise in Anwendung kommen. Derselbe ist dort zu Hause und steht sehr viel in Anwendung. Ausserdem kommen Muscheln zur Verwendung, grosse, weisse, die als Armbänder getragen werden. Sie sind sehr schwer und stets so eng, dass man sie den Kindern schon an die Hand gibt und den Arm hineinwachsen lässt, so dass man sie nie herunterbringt. Das scheint in Indien häufig vorzukommen, dass die Armbänder schon sehr früh an die Hand gegeben werden und dass der Mensch sie zeitlebens trägt wie die in ganz Indien gebräuchlichen Reifen, die den ganzen Unterarm bedecken. Ausserdem haben die Indier so ausserordentlich feine Knochen, dass diese Armbänder von unsern Frauen nicht verwendet werden können, da sie meist voll gegossen sind und man somit nicht durchkommt. Kein einziger Ring ist darunter, den eine europäische Frau zu tragen im Stande wäre. In neuerer Zeit macht sich leider der europäische Einfluss geltend, wie sich einst der arabische Einfluss von Norden her geltend machte. Nicht nur deshalb, weil direkt europäischer Schmuck importirt wird, sondern auch weil die Indier sich dem europäischen Geschmacke anpassen, europäische Formen mit indischen Ornamenten verziert mit Erfolg auf den Markt bringen. Trotzdem bleiben die Formen den niederen Volksklassen wenigstens original und sind in manchen Beziehungen gerade deshalb interessant, weil sie sich wenigstens in der Form erhalten. Die *School of Arts* (Kunstgewerbeschulen) haben leider nicht den indischen Charakter in allen ihren Kunsthandwerken beibehalten, sondern oktroyiren den Indiern den europäischen Geschmack nicht nur dadurch, dass die Schüler angehalten werden, wie in unseren Akademien unsere klassischen Kunstwerke zu kopiren, man bringt auch die Muster zu kunstgewerblichen Gegenständen aus Europa mit und gerade nicht die besten. Unsägliches wird da geleistet in Ge-

schmacklosigkeit. Die Originalität geht natürlich dabei ganz verloren und der Indier verlernt seine Kunst, ohne die europäische zu verstehen und es ist höchste Zeit, dass das, was für Indien charakteristisch ist, gerettet und auch fixirt wird, man darf durchaus nicht glauben, dass in Indien, so bekannt es ist und so viel auch geschah, nichts mehr zu thun sei, ein weites Feld steht da den Anthropologen noch offen und gerade in Bezug auf Kostüme und Schmuckgegenstände. Es sind in allen Museen Indiens viele wunderschöne Schmuckgegenstände vorhanden, allein es existirt nirgendwo ein Katalog und selten weiss Jemand, wie die Sachen getragen werden und von wem sie herühren.

Herr Müllner-Leubach: Prähistorische Eisensfabrikation in Krain.

Ich erlaube mir Ihnen einiges mitzuthellen über die Art und Weise, in welcher in Krain in prähistorischer Zeit Eisen gewonnen wurde und möchte einige Bemerkungen über die Eisenschmiede selbst daran knüpfen, so weit sich aus den Fundverhältnissen in Zusammenhalte mit den historisch-chronologischen Daten der alten Schriftsteller einiges Licht über diese Frage verbreiten lässt.

Krain ist ein an Eisenerzen reiches Land und in allen Theilen derselben wurde und wird theilweise noch nach diesen Erzen gegraben und das Metall selbst meist von vorzüglicher Güte dargestellt. Bei meinen vieljährigen Reisen durch das Land ist es mir aufgefallen, dass fast überall wo bedeutendere Grabfunde oder antike Reste vorhanden sind, Eisenschlacken der Alten sich vorfinden.

Bekanntlich hängt das reiche Grabfeld von Hallstadt in Ober-Oesterreich mit den unerschöpflichen Salzlageren zusammen, in ähnlicher Weise steht das seit neuerer Zeit so berühmt gewordene Watscher Fundgebiet mit in der Gegend betriebener Eisenindustrie in Zusammenhange.

Aehnlich verhält es sich in Podzemelj in Unterkrain, von wo unser Museum sowie das kaiserliche Hofmuseum reiche Funde besitzen; auch dort sind massenhaft Schlacken aufgehäuft, welche ob ihres Eisenreichthumes noch in neuester Zeit wieder verschmolzen wurden.

Unzählige Oefen primitivster Konstruktion beweisen einen sehr intensiv betriebenen Eisenbau. Ich behalte mir vor bei anderer Gelegenheit eine Uebersicht unserer alten Eisenwerke zu geben, heute mögen diese durch ihre reichen Funde bekannt gewordenen Lokalitäten genügen.

Ehe ich nun über die Eisengewinnung der

Alten selbst spreche, erlaube ich mir zu bemerken, dass wir heute im täglichen Gebrauche dreierlei Hauptsorten von Eisen kennen:

1. Guss- oder Roheisen, welches in unseren Blau- und Hochöfen gewonnen wird, es ist spröde, enthält bis 5% Kohlenstoff und war den Alten unbekannt, nur durch Zufall erhielten sie es bisweilen und mein Freund Dr. Wankel war so glücklich einmal einige hohlgegossene Gusseisenringe zu finden.

2. Weiches oder Schmiedeeisen; es ist fast frei von Kohlenstoff, sehr weich und schweisssbar. Dieses wird gegenwärtig aus Roheisen durch Entkohlung desselben dargestellt. Die Alten kannten und verarbeiteten es ebenfalls.

3. Der Stahl er steht hinsichtlich seines Kohlenstoffgehaltes zwischen beiden obengenannten Sorten. Heute wird er entweder durch theilweises Entkohlen des Roheisens oder durch Wiederkohlung des Schmiedeeisens dargestellt. Die Alten erzeugten ihn als regelmässiges Produkt ihres primitiven Betriebes.

Dieser Betrieb besteht heute noch bei Naturvölkern Asiens und Afrikas z. B. Sibirjaken und Negern und war im Alterthume durchaus in Europa im Gebrauche. Er bestand und besteht darin, dass man die Eisenerze mit Holzkohle in einer Grube, beziehungsweise einem niedrigen, höchstens bis 1 m hohen Ofen erhitzt und aus-schmilzt. Das Gebläse sind entweder Handblasbälge, oder der natürliche Luftzug selbst wird als solches benützt. Wo dieser in Anwendung kam, findet man die Oefen an hohen, dem Windzuge wohl ausgesetzten Berglehnen angelegt.

Die Erhöhung des Ofens zum sog. Stockofen geschah in Noricum in früher, wenn auch nicht näher zu bestimmenden Zeit, doch dauerte der Stockofenbetrieb bei uns noch bis ins vorige Jahrhundert, bis er durch den am Niederrhein und im Elsass etwa im 15. Jahrhundert weiter erhöhten Ofen, dem sog. Blauofen ersetzt wurde.

Mit Erfindung des Blauofens beginnt die Produktion des Gusseisens und damit die moderne Eisengewinnung.

Die Alten schmolzen somit in niedrigen Herden ihre Erze mit Holzkohle nieder, wobei natürlich vor Allem wegen geringer Temperatur nur ein Theil des Eisens reduziert wurde und daher eine sehr eisenreiche Schlacke resultirte.

Andererseits aber ging die Kohlhung dieses Eisens sehr ungleichmässig vor sich. Meistens entstand eine mässig gekohlte Luppe somit Stahl. Dieser ist nun wie Versuche erwiesen, mitunter von ganz ausgezeichnete Güte. Ging der Prozess etwas flotter vor sich, entstand durch starken

Luftzug Eisenoxyd oder Eisenoxyduloxyd im Herde und wurde der Prozess nicht rasch genug unterbrochen, so verbrannte der Kohlenstoff der Luppe und das Resultat war weiches Eisen. Bisweilen entstand, wie dies Versuche mit alten Waffen, welche ich anstellte, nachweisen, ein Gemenge von Stahl und weichem Eisen.

Ich erlaube mir der verehrten Versammlung eine Reihe von Eisenwaffen aus unseren Gräbern vorzuführen, welche ich theils einfach ausschmiedete, theils zu Messerklingen umarbeiten liess.¹⁾

Hier zeigten sich nun alle durch den primitiven Betrieb bedingten Erscheinungen am verwendeten Materiale. Ich bespreche die einzelnen Stücke der Reihe nach.

1. Lanzenspitze von Walitschendorf (valična vas) bei Zagradec in Unterkrain. Das Stück wurde zu einem Messer von 31 cm Gesamtlänge ausgeschmiedet, die Taille bildet den Griff. Das Material ist guter Stahl, ziemlich gleichmässig, im Kern gut politurfähig.

2. Ein ganz ähnliches Material zeigt eine Lanze von Podzemel in Unterkrain (altes ausgedehntes Eisenwerk).

3. Eine Lanzenspitze von St. Margarethen zeigte einen vortrefflichen feinkörnigen Stahl.

4. Eine Lanzenspitze oder besserer schmaler Wurfspieß erwies sich als weiches Eisen durch Kaltschmieden gehärtet.

5. Schwertklinge vom jüngeren La Tène Typus aus Nassenfuss. Diese Waffe besteht aus dem vortrefflichsten Stahle von der Güte unseres besten Cémentstahles. Nach dem Ausschmieden, Härten und Schleifen konnte dasselbe sofort zum Rasiren benützt werden.

6. Axt von St. Michael bei Hrenovic. Dieselbe besteht aus Stahl. Doch lässt sich derselbe schwer härten, streckt und schweisst sich aber gut, dürfte wahrscheinlich Mangangefrei sein.

7. Aehnlich verhielten sich zwei Aexte, von nicht genau zu bestimmender Herkunft, als aus sehr weichem Schweisstahle bestehend, fast unhärtbar, aber gut schweisssbar.

8. Merkwürdig ist eine Axt aus St. Margarethen durch die Textur ihres Materiales, welche beim Aetzen schön sichtbar wurde. Sie besteht aus einem schlechten Stahle, welcher mit Nestern und Adern von weichem Eisen durchsetzt ist.

Das Stück illustriert so recht das oben über die Stahlfabrikation der Alten Gesagte. Die Luppe,

1) Es sei mir hier gestattet Herrn Messerschmiedt N. Hoffmann und Ingenieur Oestreicher in Leubach für ihre freundliche Unterstützung meinen besten Dank auszusprechen.

aus der es erzeugt wurde, war schon theilweise in der Entkohlung begriffen.

9. Eine Lanzenspitze aus römischer Zeit von Naupartum — (Oberlaibach) erwies sich als fast weiches Eisen.

10. Des Vergleiches halber liess ich einen Speer der Parrineger aus unserer Musealsammlung ebenfalls bearbeiten.

Es ist eine mit Wiederhacken versehene Waffe mit starker Mittelrippe und wurde nebst anderen vom Missionär Knoblicher 1854 mitgebracht. Das Material erwies sich als guter Stahl, gut härtbar und sehr gut schweisssbar.

Wir sehen somit, dass überall das Rohprodukt Stahl ist, welcher aber je nach Verlauf des Processes besser oder schlechter ausfiel. Merkwürdiger Weise zeigt die römische Lanze das schlechteste Material, schlechter noch als die prähistorischen Aexte. Zu diesen scheint man nach den gemachten Proben die minderwerthigsten Stahlrippen verarbeitet zu haben. Die Bestgerathenen aber zu Speeren und Schwertern. Allerdings mag bei Galliern, welche durchweg Eisenschwerter führten, so manche Klinge aus minderwerthigen Luppen, daher für ärmere Krieger auch billiger, hergestellt worden sein und diese waren es dann, welche den Römern im Kampfe auffielen, indem sie sich nach den Hieben bogen und durch Fusstritte gerade getreten werden mussten. Der schlechteste Stahl wurde zu Aexten verwendet, da das Massige der Axt nur eine etwas bessere Schmiede erforderte, im übrigen aber die Axt durch die Wucht als Keil wirkt. Für den Wurfespeer empfahl sich sogar ein weiches Material, damit es sich nach dem Wurfe bog, um nicht mehr gegen den Werfer benutzt werden zu können. (cf. Nr. 4.)

Wir wollen es nun versuchen, mit Zuhilfenahme der Fundobjekte und der Nachrichten unserer Schriftsteller über die chronologische Stellung unserer Eisensfunde uns zu orientiren. Hierbei wird es nützlich sein, die Stratigraphie der Gräber und deren Inhalt als Basis der Discussion zu wählen und zu diesem Zwecke scheinen mir die Verhältnisse in Watsch vor Allem geeignet einiges Licht zu verbreiten.

Hier erscheinen zweierlei Bestattungsweisen mit wesentlich verschiedenen Beigaben. Die Gräber sind entweder gesondert oder, was eben am instruktivsten ist, bisweilen über einander situirt. Die eine Bestattungsweise besteht darin, dass die Leichen verbrannt in schwarzgebrannten bauchigen Gefässen beigesetzt wurden, welche mit einer Schüssel oder einer Steinplatte überdeckt sich finden. Die Beigaben sind meist ärmlich, eine Bronzefibula oder ein eisernes Krummesserchen

liegen unter dem Knochenhäuflein in der Urne. Auch Ringe und Gürtelschnallen aus Eisen von verschiedener Grösse finden sich darin vor.

Die zweite Bestattungsweise besteht darin, dass die ganze Leiche beigesetzt wurde. Diese Gräber finden sich entweder für sich, oder wie dies bei meinen Ausgrabungen im heurigen Jahre der Fall war, in einer Schichte, welche über der Brandgräberschichte aufgeschüttet erscheint.

Es wurde ein, an einer Berglehne angeschütteter, flachgewölbter Schuttkegel aufgedeckt. Der tiefer gelegene Theil desselben enthielt in je 2 m Distanz gesetzte Brandgräber: Töpfe mit Leichenbrand, Eisenmessern, Bronzeringen u. dgl. Kleinigkeiten.

Darüber lag eine zweite jüngere Schichte, welche von der unteren deutlich durch ihr Material abstach. In dieser lagen die Skelette, bei deren einem, dem eines Kriegers ein schöner doppelkammiger Bronzehelm sich fand. Der Krieger lag von O.-W. (Kopf in W. Füsse in O.). Zur Seite zwei Eisenspeere nebst einer Eisenaxt, in der Mitte des Leibes lag ein bronzenes Gürtelblech mit Thierfiguren — Hasen und Gänse — geziert. Der Helm lag zu Füssen des Mannes. Beigegeben war ein rothes vasenartiges Gefäss mit Fuss, wie solche in Skelettgräbern hier gewöhnlich sind.

Wir sehen daher der Hauptsache nach hier zwei Völkerschichten übereinander geschoben. Die ärmere Brandgräberschichte und die reichere Skelettgräberschichte.

Ich bin geneigt, die Brandgräber einer älteren hier ansässigen Bevölkerung zuzuschreiben, welche bereits auf Eisen baute und dasselbe verarbeitet. Wem gehören aber die Skelettgräberfunde an?

Anhaltspunkte dafür gewähren uns die Funde, vor allem die Situla, die Helme, die Fibeln und die Gürtelbleche. Diese Arbeiten aber weisen nach Etrurien. Schon mein Vorgänger im Amte, Herr Karl Deschman, hat die Situla für ein Werk der Etruskischen Industrie gehalten. Wenn wir die ganze Darstellung betrachten, so sehen wir, dass sie in drei übereinander liegende Zonen getheilt ist; die obere und mittlere Zone enthalten menschliche Figuren, die unterste Zone durchweg Thiere. Zone A zeigt Wagen und Reiter, dann zwei Pferde, welche am Zügel geführt werden; über einem Pferde steht ein verkehrt dargestellter Rabe, über dem zweiten fliegt ein Rabe. Die Zone B eröffnet ein Widder, auf dessen Rücken ein Rabe sitzt, dann folgt ein Turnerpaar, welches um einen Helm kämpft und dem vier Personen zusehen. Weiter folgen zwei sitzende und eine stehende Figur, welchen aus einer Situla und Schalen mittelst Schöpfkellen oder der freien Hand Flüssig-

keiten oder feste Dinge gereicht werden. Eine sitzende Figur bläst die Rohrpfife. Endlich streut eine Figur Körner in ein bauchiges Becken, eine zweite steht dabei, sich an der Nase haltend. In der Zone C sehen wir in umgekehrter Ordnung acht vierfüssige Thiere und zwei Raben in folgender Ordnung von links nach rechts: Eine Löwin mit einem Rehschenkel im Rachen als Raubthier gekennzeichnet, dann folgt ein Esel durch eine Ranke im Maul als Pflanzenfresser charakterisirt, weiter folgen drei Antilopen, die erste wieder die Pflanzenranke im Maul; auf zwei folgenden Eseln sitzen wieder Raben, den Schluss rechts macht abermals eine Antilope.

Endlich ist noch zu erwähnen ein in der Zone A hinter den beiden Reitern und der Zone C über den Löwen angebrachtes, etwas unvermittelt hinggesetztes Ornament.

Es fragt sich nun, was ist der Sinn der Vorstellung und welchem Vorstellungskreise des Alterthums gehörte sie an.

Ich glaube nicht zu irren, wenn ich dafür halte, dass es sich um Feierlichkeiten und Ceremonien handelt, die auf Leichenkultus Bezug haben. Wagenrennen und Ringkämpfe sind uns seit Homer als integrierende Bestandtheile von Leichenfeierlichkeiten verbürgt. Selbst Menschenopfer fehlen bei besonders feierlichen Anlässen nicht, wenn wir das humane Aegyptervolk abrechnen. Auf eine Leichenfeierlichkeit also möchte ich die Figuren der Zone A und B bezogen wissen. Vielleicht ist unter den armlosen Figuren sogar die Seele des Abgeschiedenen dargestellt, welche sich an den Festen ergötzt. Sie besitzt zwar Lokomotion, aber aktiv greift sie nicht mehr ins Leben ein, daher armlos¹⁾. Aber was bedeuten die Thierfiguren. Ehe ich dieselben zu deuten versuche, möchte ich bemerken, dass die ganze Darstellung nicht nur orientalisches, sondern speziell dem vorderasiatischen Ideenkreise angehört, welcher wieder mit dem ägyptischen zusammenhängt. Man vergleiche z. B. die Technik der Figuren mit der der alterthümlichen phönikisch-ägyptischen Schale von Idalium bei Cernola Taf. IX, die Ornamente in Zone A mit den Henkeln der Schale von Curium bei Cernola Taf. LXVI, Fig. 2²⁾. Diesem Vorstellungskreise, der, wie bekannt, seinen Gang um die Küsten des Mittelmeeres gemacht hat und nach Griechenland wie nach Italien gedrungen ist, entsprechen auch die Thierfiguren der Situla.

1) Ich erinnere hier an die Geschlechtlosen Sklaven auf der Platte des Judenburger Wagens.

2) Man vergleiche auch die Wagen der Situla mit ihren zwei Insassen mit dem Krater bei Cernola Taf. XLII Fig. 3 von Lapethus-Leucosia.

Der Widder im Eingange¹⁾ der Zone B ist das uralte Symbol der Luft, des Oberraumes Amun-Re in Aegypten, auch Hieroglyphe für Geist. Er bezeichnet somit die beiden oberen Zonen als an der Oberwelt sich befindlich.

In Widderfelle gehüllt geht bei Sirius Aufgang eine Prozession auf den Pelion in Thessalien, um von Zeus Aktäos kühle Winde und erfrischenden Regen zu erbitten. Auf des Widders Rücken sitzt der Rabe und Raben finden sich auch in der Zone A über den Pferden.

Schon im Alterthume war er ein Unglücksvogel und Tod verkündend: „pessima eorum significatio“ Plin. X, 12 und *βάλλ' ἐς χοροχάρας* ist bei Aristophanes nub. 133 kein Kosespruch. Betrachten wir endlich die in Zone C dargestellten Thiere, so finden wir, abgesehen vom Raben, Löwin oder Panther, Esel und Antilope: lauter Thiere von infernaler Bedeutung. Löwenköpfig ist Pacht, das Urdunkel, ihr entspricht Leto, die Nachtgöttin. Ebenso ist der Panther, wenn wir etwa das mähenlose, grosse Katzenthier als solchen deuten wollen, in etruskischen Gräbern Symbol der Unterwelt; cf. Denis Etr. Taf. II, 32 mit der Grotta Campana.

Das heilige Thier des furchtbaren Typhon ist wieder der Esel. Das Wüsthier als Symbol des Gluthwinddämons. Die Antilopen, hinsichtlich deren Darstellung ich auf die ägyptische Silberschale von Curium bei Cernola Taf. LXIX Fig. 4 verweise, ist abermals als Wüsthier dem Typhon heilig (Ael. 10.28), und bei den Griechen ist noch Typhon der Gemahl der Echidna und wird selbst zum Erebus, Phorkis etc., lauter Unterweltsgöttern.

Die Situla selbst scheint bei religiösen Ceremonien, vielleicht ähnlich unsern Weihbrunnkesseln und mit Rücksicht auf die Darstellungen bei Leichenfeierlichkeiten ihre Anwendung gefunden zu haben.

Beziehen möchte ich hier noch das schöne Gürtelblech von Watsch, welches Se. Durchlaucht Prinz Ernest Windischgrätz gefunden hat; dort sehen wir einerseits Krieger, welche mit Helmen, Aexten und Speeren bewaffnet sind, wie sie in den Watscher Gräbern, aber auch auf etruskischen Monumenten sich thatsächlich vorfinden. Andererseits sehen wir aber da auch eine Figur mit einer Kopfbedeckung, welche sich in ganz gleicher Form auf den Häuptern von zwei Figuren findet, welche auf einem babylonischen Cylinder

1) Ich bemerke, dass die Darstellung eben nach alter Schreibweise als von Rechts nach Links fortschreitend aufzufassen ist.

des Grazer Joaneums zu sehen sind. cf. v. Hammer in Steier. Zeitschrift 1821, I. Heft.

Fragen wir nun nach der Herkunft des Kunstwerkes, so habe ich schon oben der Ansicht Ausdruck gegeben: es sei ein Werk etruskischer Kunst. Hier möchte ich noch auf ein etruskisches Skulpturstück hinweisen, welches im Mus. Etrus. Tab. CLXXXV abgebildet ist. Ein runder Thronessel ist an der Innenseite der Lehne und am Sitze mit figuralen Darstellungen geschmückt. Unter den letzteren ist merkwürdigerweise eine Kampfszene abgebildet, welche bis auf den Umstand, dass die Kämpfer mit kurzen Röcken bekleidet sind, ganz der unserer Situla entspricht. Zwei Männer kämpfen mit Hanteln in den Händen um einen Helm und die Zuschauer sitzen auf einem Stuhle daneben. Zwei Speere stecken aufrecht im Boden, das Werk ist natürlich weit jünger als unsere Situla.

Der Frage nach der Zeitstellung liesse sich vielleicht an der Hand der Geschichte in folgender Weise beikommen. Bekanntlich ist eines der wichtigsten Ereignisse der letzten Jahrhunderte v. Ch. die Keltenwanderung oder richtiger das Ausschwärmen des beutelustigen Ueberschusses der mittelgallischen Völkerschaften. Naturgemäss suchen die Kelten zunächst das blühende Kulturland am Po heim, wo die Etrusker herrschen und von dem aus sie ihre Wege auch in die Alpenthäler und zu dem Bergesgen der Alpen gefunden hatten. Gold, Eisen und Salz waren wohl in erster Linie, wodurch sie heraufgelockt wurden.

Nun erfolgte c. 550 v. Ch. der Anfall auf Oberitalien und die Gründung von Mediolanum durch die Kelten. c. 360 finden wir sie schon in Illyrien mit den Ardiaeern im Kampfe, 388 fällt Rom und 279 ist bereits Brennus vor Delß.

Bei uns dürfte daher ihr Erscheinen zwischen 400—350 angesetzt werden. Dieser Einfall und das dadurch erfolgte Abtrennen der Alpen von Etrurien mag zwar die Metallindustrie der Etrusker nicht ganz lahmgelegt, aber doch störend auf dieselbe eingewirkt haben. Jedenfalls war die Verbindung mit dem bedrängten Mutterlande Etrurien durch den längs des Po sich einschiebenden keltischen Völkerkeil unterbrochen.

Ich glaube daher, die Blüthezeit unserer Eisenindustrie und die sie begleitenden Fundstücke vor die Kelteneinfälle, also spätestens bis c. 400 v. Ch. setzen zu sollen. Watsch selbst mag als Eisenwerk schon um diese Zeit, wenn nicht aufgegeben, doch herabgekommen sein.

Allerdings scheint der Hauptsitz der keltischen Herren sich längs der Hauptverkehrsstrassen z. B. um Nauport als Schlüssel zwischen Italien und

Norikum und im gesegneten Unterkrain, wo die Rebe reichlich gedeiht, befunden zu haben, — aber mit der freien Bewegung der Etrusker war es eben hier vorbei, bis endlich die Römer auch der Keltenherrschaft und ihrer Ritterschaft hier ein Ende machten. Wir können somit für unsere Gegenden folgende Reihe aufstellen:

1. Die alte Pfahlbau- und Brandgräberbevölkerung, sie treibt schon Eisen- und sonstigen Bergbau, wenn auch in primitivster Weise.

2. Die Etrusker rücken aus Oberitalien als Bergbauindustrielle und Handelsleute vor, okkupieren die gewinnbringenden Baue, beuten dieselben weiter aus und versorgen die Urbevölkerung mit ihren Erzeugnissen an Schmuck, Geräthen etc.

3. Die Kelten rücken c. 350 aus Oberitalien ein, speziell der Clan der Taurischer okkupiert die Gegend um Nauportum und Emona, und rückt über Unterkrain — (La Tène-Funde von Slepčák bei Nassenfuss) an die Save-Neviodunum.

4. Die Römer rücken ein und organisieren das Land in ihrer Weise.

Schliesslich möchte ich mir noch zum gestrigen Vortrage des Herrn Prof. Dr. Zuckerkandl über „die Ethnographie der Alpenbevölkerung“ die Bemerkung erlauben, dass ich mich mit seinen Ausführungen in vielen Punkten nicht einverstanden erklären kann und mir vorbehalte, an anderer Stelle auf den Gegenstand zurückzukommen.

Herr Jos. Palliard: Zwei neue Jadeitobjekte aus Mähren.

Nördlich vom Dorfe Hödnitz (Hodonice) im Gerichtsbezirke Znaim in Mähren befinden sich mehrere mit einander zusammenhängende Ziegeleien, welche sich unmittelbar an die Ortschaft anschliessen. Ueber den gelben Lösswänden derselben erstreckt sich eine 0,40 1,0 m mächtige schwarze Kulturschichte, welche zahlreiche trichter- und muldenförmige Gruben bedeckt, deren dunkler Inhalt deutlich von den gelben Lösswänden absticht. Diese Vertiefungen, welche wohl als Abfallsgruben einer vorgeschichtlichen Ansiedelung zu deuten sind, sind mit schwarzer aschiger, mit Kohlenpartikelchen untermengten Erde ausgefüllt, welche in den unteren Partien oft in reine Asche übergeht und zahlreiche Bruchstücke von rothgebranntem mit Spreu durchsetztem Lehmstrich, kopfgrosse Steine, zerschlagene Thierknochen vom Schwein, Pferd, Rind, Schaf, Ziege, Hund, Hirsch, Reh und Bieher, ferner zahlreiche Topfscherben und verschiedene andere in der Regel zerbrochene Artefakte enthält. Von diesen sind besonders zu erwähnen einige defekte Feuersteinmesser, Bruchstücke von geglätteten Steinhämmern, ein abge-

stumpftes Flachbeil von Jadeit, eine zu einem Glättinstrumente zugerichtete Hirschhornzinke, ein schöner birnenförmiger Spinnwirtel von Thon und ein kleiner 57 mm hoher, aus grobem mit Sandkörnern vermengten Thone verfertigter leuchterförmiger Becher, dessen seichte trichterförmige Schale an einem 37 mm hohen Fusse angebracht ist. Die zahlreichen gesammelten Topfscherben sind von prähistorischer Maché und stammen von grösseren und kleineren Töpfen, ungegliederten Bechern, bauchigen Gefässen, Schüsseln, Schalen, und Näpfen.

Dieselben lassen sich in nachstehende Gruppen eintheilen und zwar: 1. Scherben von grobem mit Quarzkörnern untermengtem Thone mit Finger- und Nägeleindrücken verziert. 2. Unverzierte Scherben von grobem Material innen geglättet, aussen dagegen rau und roh gefurcht. 3. Punktierte Scherben von ungegliederten becherartigen Gefässen, sehr schön ornamentirt mit horizontalen, vertikalen in spitzwinkeligen auspunktirten Linien zusammengesetzten Bändern. 4. Graphitirte Scherben von grösseren bauchigen Gefässen und von kleineren Schüsseln und Näpfen, theils mit vertikal geripptem Bauche, theils mit eingeritzten linearen Ornamenten verziert. 5. Bemalte Topfscherben, verziert mit horizontalen oder spitzwinkeligen Bändern und gestreiften Dreieuten, welche mit glänzendem Graphit aufgetragen erscheinen, ferner ein kleiner Scherben mit einem konischen Ansatz, an welchem man Spuren einer hellrothen, nach dem Ausbrennen des Gefässes aufgetragenen bandartigen Malerei wahrnimmt. Ferner sind noch zu erwähnen die zahlreich vorkommenden warzenartigen Ansätze, welche in manchen Fällen zum Durchziehen einer Schnur durchbohrt sind.

Das wichtigste Fundobjekt dieser prähistorischen Station bildet das bereits oben erwähnte abgestumpfte Flachbeil von Jadeit, welches in seiner jetzigen Gestalt als Glättstein gedient haben mochte. Dasselbe hat die Form eines unregelmässigen von beiden Seiten abgeplatteten Kegels, dessen Basis die unregelmässig elliptisch glatt zugeschliffene Bruchfläche des Beiles bildet.

Das Objekt ist an der Oberfläche geglättet, zeigt jedoch zahlreiche den Geröllcharakter verathende Unebenheiten, welche durch den Schliff nicht beseitigt werden konnten. Die beiden Breitflächen sind abgeflacht, und die eine von ihnen zeigt eine gegen die ursprüngliche Schneide verlaufende, glatt zugeschliffene schiefe Ebene. Die beiden Schmalfächen sind, so wie bei dem Kriepier Jadeitbeile abgerundet, und bilden mit den Breitflächen keine Kante, so dass die Breit- und

Schmalseiten zusammen eine einzige gekrümmte Fläche darstellen. Seine Länge beträgt 63, die Breite an der zugeschliffenen Bruchfläche 47 und die grösste Dicke ungefähr in der Mitte 21 mm. Das absolute Gewicht wurde vor dem Absägen des zur mikroskopischen Untersuchung verwendeten Stückes von Herrn Prof. Maška mit einer chemischen Wage mit 108,274 g ermittelt. Das spezifische Gewicht bestimmte ich zu 3,327. Die Härte beträgt nahezu 7 Grad.

Der Stein ist wegen seiner beträchtlichen Dicke bloss an den Kanten der glatt zugeschliffenen Bruchfläche und an den Kanten der durch die Herstellung des mikroskopischen Präparates erzeugten Schnittfläche durchscheinend, seine Farbe ist keine einheitliche, sondern fleckig, in der Hauptmasse graugrün mit lichterem Uebergängen und zahlreichen weissen und rostfärbiger Flecken. Durch die gütige Vermittlung meines verehrten Freundes, Hrn. Prof. Maška wurde vom Hrn. Prof. Arzruni in Aachen die mikroskopische Untersuchung des Minerals in zuvorkommendster Weise bereits durchgeführt und wurde von ihm auf Grundlage einer Untersuchung, wozu ein ungefähr 165 qmm grosses Stück verwendet wurde, das nachstehende Gutachten abgegeben: „Unter dem Mikroskope erkennt man die Pyroxennatur des herrschenden Minerals nach dem Winkel, welcher die Auslöschungsrichtung mit den Spaltrissen bildet. Derselbe schwankt zwischen 22° und 45°. Die Körner sind unregelmässig begrenzt, dicht an einander gedrängt, sich gegenseitig in der Ausbildung hindernd. Hie und da sind sie etwas zerfasert (wahrscheinlich uralitisirt) und geben keine einheitliche, sondern wandernde Auslöschung. Ihrem Bau nach sind die Körner unregelmässig, schalig (zonal), oft an die Schriftgranitstruktur erinnernd, wobei aber die das Korn durchspickende Substanz nicht fremd, sondern auch aus demselben Jadeit zu bestehen scheint, nur sind diese Theile abweichend orientirt. Schon mit blossen Auge sieht man in der grau-grünen Masse des Beiles opakweisse oder auch etwas rostfarbige Punktirungen, unregelmässig verlaufende Adern und Schnüre, welche sich unter dem Mikroskop als feinkörnige Aggregate erweisen, bestehend aus einer farblosen ihrer Längsrichtung nach ziemlich vollkommen spaltenden und danach parallel auslöschenden Substanz und aus kleinen durch Umwandlung dieser letzteren entstandenen lebhaften Polarisationsfarben zeigenden Leisten, die möglicherweise dem Zoisit zugerechnet werden dürften. Neben diesen „accessorischen Bestandmassen“ sind im Jadeit zahlreiche Schwärme von Rutil (?) Körnern enthalten, welche von Titanit (?) umrandet sind. Vereinzelt

Körner scheinen zum Theile dem Zirkon anzugehören, sie zeigen scharfe Ränder gegen den Jadeit, in welchem sie eingebettet sind, also starke Brechbarkeit im Vergleiche zu diesem, zum Theile einem nicht näher bestimmbaren isotropen Mineral. Trotzdem in Betreff der Bestimmungen aller hier erwähnten accessorischen Minerale (Zoisit, Rutil, Titanit, Zirkon und der beiden nicht näher bezeichneten Substanzen) Unsicherheit herrscht, dürfte der Jadeit strukturell dem Typus des mitteleuropäischen zugerechnet werden. Zu einem Schmelzbarkeitsversuche wurde ein kleiner Splitter des Jadeit in die Flamme eines Bunsen'schen Brenners gebracht. Er schmolz mit Leichtigkeit und unter intensiver Gelbfärbung der Flamme (Natronreaction) an den Rändern und erhielt eine emailirte Oberfläche. Vor dem Löthrohr genügten wenige Sekunden, um den Splitter zu einer hellbraunen Kugel zu schmelzen.“ Darnach liegt nun in dem Hödntitzer abgestumpften Beile ein fünftes Jadeitobjekt mährischer Provenienz vor.

An dieses reiht sich ein sechstes Objekt, welches im Vorjahre an dem von mir durchforschten Burgwalle von Křepic im Gerichtsbezirke Hrodtwitz in Mähren gefunden wurde. Dasselbe besteht in einem 20 mm langen Fragmente eines am hinteren Ende stark verjüngten Flachbeiles von dunkelgrüner Farbe, welches aus dem Grunde einige Aufmerksamkeit in Anspruch nimmt, weil wir in demselben in Mähren zum erstenmale der dunkelgrünen Varietät, des Jadeits, welche unter dem Namen Chloromelanit bestimmt ist, begegnen. Herr Prof. Maška, welchem ich das Stück zur näheren Untersuchung sandte und welcher meiner Vermuthung bezüglich der Natur der Substanz bestätigte, hatte auch die Güte, das absolute Gewicht mit 6,839 gr und das spezifische Gewicht mit 3,347 zu bestimmen. Auch dieses Beilfragment wurde von Herrn Prof. Arzruni einer eingehenden mikroskopischen Untersuchung unterzogen, deren Ergebniss wir mit den Worten desselben nachstehend wiedergeben:

„Grobkörniges Aggregat von der Farbe 16,e („blaugrün“) Raddés; an dünnen Stellen etwa mit der Farbe 15,g („graugrün, zweiter Uebergang nach blaugrün“) durchscheinend. Schon mit blossem Auge beziehungsweise mit Hilfe der Loupe sieht man auf einigen grösseren Flächen eine feine parallele Streifung, welche auf nichts Anderes, als auf Spalttrisse eines Pyroxenminerals zurückzuführen ist. In der Flamme eines Bunsen'schen Brenners schmilzt das Mineral nur sehr schwer zu einem dunkelgrünen bis schwarzen Glase. Unter dem Mikroskop erweist sich das Material des Beiles in der That als ein Pyroxen. Man

sieht neben den für dieses Mineral typischen Querschnitten mit zwei fast rechtwinklig sich schneidenden Systemen von Spaltungsdurchgängen und diagonalen Auslöschung auch Längsschnitte mit einfacher Spaltbarkeit, gegen welche die Auslöschungsrichtung im Maximum $44\frac{1}{2}^{\circ}$ geneigt gemessen wurde.

„Das Mineral ist theilweise grün pigmentirt, wie dies bei dem Chloromelanit der Fall zu sein pflegt. Die so gefärbten Theile sind stark pleochroitisch: blaugrün parallel den Spalttrissen des Pyroxens und gelbgrün senkrecht zu denselben. Rührte die Färbung nicht von einer fremden Substanz (vielleicht von einem chloritischen Zersetzungsprodukt des Pyroxens) her, so müssten die grössten Farbenunterschiede mit den Richtungen der Elasticitätsaxen (beziehungsweise den Tracen derselben) zusammenfallen, also im Maximum 45° mit den Spalttrissen einschliessen.

„Bei Dunkelstellung der Pyroxens nimmt man auch hier wie im Beil von Tvarožná Lhota, kleine verstreute (Quarz-) Körner wahr. Von Nebengemengstheilen sind zu erwähnen: 1. stark lichtbrechende Klumpen und bis 0,24 mm Länge erreichende, schmutzige grünbraune Säulen mit oft angefressenen Umrissen und kaum merklichem Pleochroismus. Diese Säulchen sind hie und da zu Gruppen geschaart und unter Winkeln von $60-62^{\circ}$ gegeneinander gelagert. Ich halte sie für Rutil.

„2. Farbloses bis schwach röthlich gefärbtes Mineral in verlängert sechseitigen, parallel der Längsausdehnung auslöschenden Durchschnitten. Es erweist sich als optisch zweiaxig, mit einer parallel der Längsausdehnung liegenden Ebene der optischen Axen. Die Polarisationsfarben sind ziemlich lebhaft. Das Mineral dürfte Titanit sein. Endlich wurde an einer Stelle ein nahezu tetragonal umrissenes Korn beobachtet, welches ausserlich durch seine schwach röthliche Färbung mit dem vorhergehenden Minerale vereinigt werden könnte, sich aber optisch, einaxig (positiv?) zeigte und möglicherweise dem Zirkon angehört. Nach dem Gesagten dürfte das Material des Beiles als jene Varietät des Jadeites angesehen werden, welche ihrer dunkelgrünen Farbe wegen den Namen Chloromelanit erhalten hat.“

Herr Prof. Dr. Maska (Neutitschein): Ueber zwei neue Jadeitfunde in Mähren. (cfr. S. 210.)

Ich habe mir das Wort erbeten, um bezüglich einiger Funde in aller Kürze zu berichten, denen mit Rücksicht auf den Gegenstand selbst, sowie die Beschaffenheit der Fundverhältnisse eine gewisse Bedeutung zuerkannt werden muss.

Es war im Sommer des Jahres 1885, als ich in die Lage kam, den ersten Fund eines Jadeitobjektes in Mähren zu konstatiren. Der nähere Fundort desselben konnte zwar nicht festgestellt werden, doch wurde von mir das mährische Herkommen des Gegenstandes, welcher unter dem Namen des „Freiberger Jadeitbeilchens“ in die Literatur eingeführt wurde, mit grosser Wahrscheinlichkeit nachgewiesen. Seit diesem Zeitpunkte war ich in der angenehmen Lage, Jahr für Jahr über einen neuen Fund in dieser Richtung zu berichten, so dass in der letzterschienenen Nummer der Sitzungsberichte der anthropologischen Gesellschaft in Wien (Doppelnummer 4 und 5 1889) bereits ein viertes Jadeitvorkommniss aus Mähren verzeichnet erscheint. Diese Fundgegenstände bestehen insgesamt in den bekannten charakteristisch nach rückwärts verlaufenden, feingeschliffenen Flachbeilen, und zwar reiht sich an den erwähnten ersten Fund von Freiberg im nordöstlichen Mähren der zweite Jadeitfund aus dem Südwesten des Landes, nämlich von der Wallburg Křipic nördlich von Znaim, an diesen das bisher grösste mährische Exemplar, das prachtvolle Beil von Tvarožná Lhota bei Strážnic im südöstlichen Mähren an der Bernsteinstrasse von der Ostsee das linke Marchufer entlang zur Donau (Carnuntum), während das vierte Jadeitbeil aus dem Centrum des Landes, nämlich aus der Umgebung von Lösch, östlich von der Landeshauptstadt Brünn, stammt. Heute bin ich so glücklich, der hochgeehrten Versammlung neuerdings und zwar nicht einen, sondern gleich zwei neue Jadeitobjekte aus Mähren vorzulegen.

Das eine Exemplar ist ein kleines Fragment, das rückwärtige Schmalende eines Flachbeiles und stammt von Křipic bei Znaim, von demselben Fundorte, woselbst bereits das zweite mährische Jadeitbeil entdeckt wurde. Es sei gleich hier bemerkt, dass die Křipicer vorgeschichtliche Ansiedlung (Wallburg) zwar ihrem Alter nach bis in die neolithische Zeit zurückreicht, dass aber die Mehrzahl der Funde, nach den keramischen Resten zu schliessen, jüngeren Perioden, hauptsächlich der späteren Bronzezeit anzugehören scheint; auch römischen Einfluss vermochte ich daselbst zu konstatiren.

Das andere bedeutend grössere Exemplar sieht zwar gleichfalls so aus, als ob es das rückwärtige Ende eines quer zerschlagenen Flachbeiles wäre, dessen Bruchfläche dann zu einer schwach gekrümmten Querfläche von Neuem zugeschliffen wurde, ist aber meiner Ansicht nach ein vollständiges Artefakt, nämlich ein flacher Reiber von 63 mm Länge, wie wir solche auch aus anderem

Materiale in übereinstimmender Form besitzen. Dieser Jadeitgegenstand wurde erst in allerneuester Zeit in einer Abfallsgrube bei Hödnitz, gleichfalls in der Umgebung von Znaim, gefunden.

Ich will mich in eine nähere Beschreibung der beiden neuen mährischen Jadeitfunde hier nicht einlassen und bemerke bloss, dass die Entdeckung durch Herrn Jar. Palliard in Znaim, die endgiltige Feststellung der Substanzen auf Grund mikroskopischer Untersuchungen durch Herrn Prof. Arzruni in Aachen geschah, wogegen ich bloss die makroskopische Untersuchung und die Bestimmung des spezifischen Gewichtes besorgte.

Was diesen beiden Funden eine besondere Bedeutung verleiht, ist der Umstand, dass nicht nur der jeweilige Fundort, sondern ganz genau die Fundstellen bekannt sind, wo die Gegenstände gelegen waren. In Folge dieses Umstandes lassen sich manche wichtige Einzelheiten und Beziehungen, vielleicht auch das relative Alter des einen oder des anderen Fundes näher bestimmen. Ich erkläre offen, dass mit Rücksicht auf die mährischen Vorkommnisse durchaus nicht mit apodiktischer Gewissheit gefolgert werden darf, dass diese Steinwerkzeuge der reinen Steinzeit angehören. Der unveränderte Gebrauch von geschliffenen Steinwerkzeugen, von zugeschlagenen Feuersteinlamellen ganz abgesehen, hat sich bei uns sicher lange Zeiten hindurch nach Einführung der Metalle noch erhalten; wir haben wenigstens sichere Belege, dass dies noch während der La Tène-Zeit der Fall war. Vielleicht liesse sich Aehnliches noch für spätere Zeiten behaupten, es ist mir aber augenblicklich kein solcher Fund aus Mähren innerlich.

Würde es nun z. B. gelingen, das Alter der Hödnitzer Ansiedlung beziehungsweise der dortigen Abfallsgruben genau festzustellen, und dies ist in Anbetracht des beschränkten Untersuchungsgebietes keine Sache der Unmöglichkeit, so würden wir einen neuen Anhaltspunkt zur Beurtheilung der Jadeitvorkommnisse in Europa gewinnen. Die bisherigen, allerdings nicht eingehenden Untersuchungen haben keinen sicheren Anhalt geliefert, dass diese Gruben in die reine neolithische Zeit zurückreichen würden. Hoffentlich wird Herr Palliard uns bald darüber sichere Auskunft geben können.

Zum Schluss sei mir noch gestattet, auf die jedenfalls auffallende Erscheinung hinzuweisen, dass nun aus Mähren sechs Jadeitfunde vorliegen, während aus den angrenzenden Ländern (Ungarn ausgenommen) kein einziger solcher Fund bekannt ist. Ausserdem nimmt Mähren in Hinsicht der Jadeitfunde unter allen Ländern Oesterreich-Un-

garns unbestritten den ersten Platz ein. Ob diese Erscheinung eine zufällige ist oder etwa mit dem bisher unbekannten Rohvorkommen dieser Substanz zusammenhängt, vermag ich hier nicht zu erörtern, wollte aber dieses Verhältniss hervorgehoben wissen.

Ich erlaube mir nun, sämmtliche sechs mährische Jadeitobjekte – die Substanz des 5. (Křipic) bezeichnete Arzruni als Choromelanit – der hochgeehrten Versammlung zur Besichtigung vorzulegen; wahrscheinlich dürfte sich nicht so bald eine zweite Gelegenheit bieten, dieses gesammte mährische Jadeitmaterial besehen zu können.

Herr Dr. A. Christomanos, Universitäts-Professor aus Athen: Ueber die prähistorischen Funde von Santorin.

Auch die geringfügigste Mittheilung über Gegenstände, welche das Interesse des Kongresses anregen können, scheint mir hier nicht ohne Belang zu sein, umso mehr, als derselbe von jenen Koryphäen der Wissenschaft beschickt ist, welchen die Anthropologie ihre heutige Perfektion verdankt.

Ich will in nur wenigen Worten die Aufmerksamkeit der verehrlichen Versammlung auf eine Gegend lenken, die seit dem Bestehen der Geologie die Forscher mit ungeschwächtem Interesse beschäftigt. Ich hatte das Glück, der grossen Eruption des im Golf von Santorin thätigen Vulkans von Nea Kaymene anzuwohnen und besuchte bei dieser Gelegenheit auch die Insel Therasia, die einen Theil von Santorin bildet und worauf die Funde gemacht wurden.

Die Insel Thera oder Santorin bestand ursprünglich aus dem auf der S.-O.-Seite der Hauptinsel befindlichen, hohen St. Eliasberge, der aus tertiärem Kalkstein besteht, unter welchem, wie fast auf allen Inseln des griechischen Archipels und dem Festlande, dichter Glimmer- und Kalkthonschiefer ansteht. In der Kontaktschicht dieser beiden Gesteine sind hier reiche Blei- und Kupfererze gefunden worden. Alles Uebrige aber ist eruptives Neoplasma und es scheint, dass gerade da, wo 1866 bei der mittleren der Kaymenen-Inseln der Georgsvulkan emportauchte, auch vor undenklichen Zeiten die Krateröffnung bestanden haben mag, aus welcher vor dem Einsturz des immensen Kraters, an dessen Stelle jetzt der kreisrunde Golf von Santorin getreten ist, die ungeheuren Trachytschichten der Inseln Thera, Aspronisi und Therasia sich ergossen haben. Aus diesem Krater muss sich damals in Folge successiver Eruptionen ein hoher Kegel gebildet haben, dessen Gipfel senkrecht über den Kaymeneninseln fast die Höhe des Eliasgipfels erreicht haben mag, wie aus dem Gefälle der Trachytschichten zu ersehen ist.

Diese dichten Trachytschichten, deren Höhe oft mehr als 10 m erreicht und von denen unterhalb des Ortes Meroviglion bei der Stadt Thera, wenn mich die Erinnerung nicht täuscht, etwa 16–19 zu zählen sind, bezeichnen je eine Eruptionsperiode. Sie müssen noch alle kompakt übereinanderliegend bestanden haben, als dem Krater noch die beiden weissen Tuffschichten entströmten, die überall auf den noch stehen gebliebenen Ueberresten der Kraterwände, sowie rings um den Eliasberg herum, die obersten über dem Trachit liegenden Schichten bilden. Erst nach der letzten Tuff-Eruption muss der bis dahin kegelförmige Vulkan zusammengebrochen und in die tief unter seinem Fundament sich gebildet habenden Höhlungen zusammengestürzt sein. Der Einsturz muss plötzlich und mit einem Male erfolgt sein, wie dies die senkrechten Wände der Inseln Thera, Aspronisi und Therasia, die letzten Ueberbleibsel des ehemaligen Kraters ersichtlich machen. Die Tiefe, bis zu welcher der Einsturz erfolgte, ist eine ungeheure, da zwischen der Kaymenengruppe und der Insel Thera in 800–900 Metern noch kein Grund zu finden ist. Trotzdem bekundete sich seit jener vorgeschichtlichen Zeit die vulkanische Thätigkeit kontinuierlich, wenn auch in weit abstehenden Perioden. So entstand die Insel Paläokaymene in geschichtlicher Zeit v. Chr. G., Mikrokaymene in den Jahren 1707–1712 und der nunmehr mit der mittleren Neakaymene vereinigte Georgsvulkan im Jahre 1866. Von einem grossen Vulkane in Santorin spricht die Geschichte nicht; sie kennt nur den Golf, das heisst das fait accompli nach dem KraterEinsturz und die erste Erwähnung einer Eruption von Santorin ist die Entstehung des Eilandes von Paläokaymene.

Die Inselgruppe von Santorin hiess ursprünglich Strongyle (die Runde), aber wahrscheinlich hat sie diesen Namen nicht infolge ihrer äusseren Konfiguration, sondern nach dem Anblick des inneren kreisrunden Golfes erhalten, der sich in einer unabsehbar fernen Zeit gebildet haben muss.

Fährt man von Norden kommend in den Golf ein, so staunt man die starren und vertikal aufsteigenden Felswände aus rothen und braunen, horizontalliegenden, mächtigen Trachytlavaschichten an. Man erkennt auf den ersten Blick, dass sich aus dem einst im Mittelpunkte des Golfes emporragenden Krater Ströme flüssiger Lava ringsum gleichförmig ergossen haben müssen, da diese Schichten, wo sie noch stehen, sich gegenseitig ergänzen und an einander anpassen. Auch vom Golfe aus sieht man die dunklen Trachytmassen von den beiden weissen oder gelblich weissen Tuffschichten gekrönt. Dieselben sind besonders auf

Therasia mächtig, wo, wegen der mehr peripherischen Lage, die Trachytschichten weniger zahlreich und niedriger sind, dagegen aber mit den am höchsten situirten Schichten der centraleren Punkte von Thera korrespondiren. Die oberste der beiden Tuffschichten ist hier 25—30 Meter mächtig, die Untere etwa 15 Meter, das ganze Tufflager also etwa 40 Meter hoch und liegt auf der obersten Trachytschichte auf. Wie in Pozzuoli im Golf vor Nisida oder Monte Nuovo bei Neapel, so wird auch hier diese sogenannte Santorinerde wie die Pozzuolanerde gegraben und zu Cementen und hydraulischen Mörteln verwendet. Man gräbt den losen, mit Lapillikörnern und Bimssteinstückchen vermischten Tuff an der Basis der Schichten ab und wirft ihn direkt in tief unten anliegende Schiffe.

Hier nun, beim Ausgraben der zweiten, unteren Tuffschicht und in einer Tiefe von 40 Metern stiessen die Arbeiter, als ich im März 1867 hinzukam, auf regelmässig gelegte Fundamente, die in eine etwa 2 m tiefe Humusschicht gebettet waren. Auf den ersten Blick zeigte es sich da, dass es sich um Werke von Menschenhänden handle. In den rein quadratisch geformten, etwa 4 m im Quadrat fassenden Räumen der Fundamente waren die über dem Boden ragenden Mauern eingestürzt und beim Wegräumen des Schuttes gewahrte man darunter Scherben und Thongefässe primitivster Art, zum Theil noch mit verkohlten Lebensmitteln gefüllt. Auch Prof. Ch. Fouqué vom Collège de France in Paris, der nach mir die Ausgrabungen auf Therasia besuchte, brachte mannigfaltige Formen mit sich. Die Gefässe waren weithalsig, niedrig, schüsselförmig, ohne Malerei oder Farben, höchstens mit einigen geometrisch geordneten Strichen. Seitdem hat Niemand mehr Therasia besucht und erst vor einigen Wochen brachte man mir wieder Thonscherben, kleine Thongefässe mit verkohlten Speiseresten, Brod, Teig oder Mehl, Pflanzen- und Thierknochenresten nach Athen. Es ist als sicher anzunehmen, dass je tiefer nach der Basis der Tuffschicht zu die Ausgrabungen der Santorinerde fortschreiten, um so mehr solcher Bauten, die vielleicht zu den ältesten Wohnstätten des Menschengeschlechts, die es überhaupt gibt, gezählt werden müssen, aufgedeckt werden dürften und es wäre zu wünschen, dass dieselben von Männern der Wissenschaft besucht und untersucht würden.

Möge diese kurze Notiz hierzu Veranlassung geben. Wenn etwa der internationale Anthropologen-Kongress einmal in Athen, wo es gewiss viel zu sehen und zu untersuchen gibt, tagen sollte, wozu die griechische Regierung sicher hilfreich entgegenkommen wird, so wäre Santorin und

Therasia gewiss das Object des lohnendsten Ausfluges.

Herr N. Tolmatschew: Ueber die Urgrabhügel beim Dorfe Ananino.

Der Boden im östlichen Theile vom europäischen Russland, in den Gubernien von Perm, Wjatka u. s. w. enthält viele Alterthümer von der sogenannten Hallstätter Periode. Welchem Volke dieselben angehören, ist aber bis jetzt eine kaum angeregte Frage.

Ein besonderes Interesse in dieser Beziehung bieten die Alterthumsreste, welche in zwei uralten Grabhügeln gefunden worden sind, neben dem Dorfe Ananino am rechten Ufer des Flusses Kama, 4 Werst oberhalb der Stadt Elabuga im Gubernium von Wjatka. Bei der am Ende der fünfziger Jahre dieses Jahrhunderts ausgeführten Ausgrabung hat Herr Alabin ungefähr 50 Gräber in diesen Hügeln eröffnet und die Resultate seiner Untersuchung in den Verhandlungen der kaiserlich russischen geographischen Gesellschaft veröffentlicht. Die gefundenen Sachen wurden in das Museum der genannten Gesellschaft gesendet, wo dieselben gegenwärtig ausgestellt sind. Sie stellen bronzene Schmucksachen, sowie Stein-, Bronze- und Eisen-Waffen u. s. w. dar und wurden neben den Resten des Holzes, der Kohle und der verbrannten Menschen- und Thierknochen gefunden. Das Fehlen von Zeichen sowohl christlicher noch muselmanischer Art der Leichenbegrabung führt zu dem Schlusse, dass die in den Grabhügeln begrabenen Menschen vor der Einführung nicht nur der christlichen Religion, sondern auch des Mohammedanismus in diesem Lande gelebt haben müssten. Die Zeichen der Leichenverbrennung weisen auf die heidnische Art der Begrabung hin und beweisen, dass die Begrabenen wohlhabende Leute waren, da die Verbrennung der Leichen zu kostspielig ist. Das Vorhandensein von Waffen bezeugt, dass die Menschen, deren Reste gefunden sind, die Krieger waren und folglich dem in der Gegend während ihres Bewohnens herrschenden Volke angehörten. Dass neben den Eisensachen auch Stein- und Bronze-fabrikate vorhanden sind, lässt schliessen, dass das Volk im Anfange der Eisenperiode hier gewohnt hat.

Eine mehr ausführliche Beschreibung der Reste sowohl nach den publizirten Abhandlungen, sowie zum Theil nach der eigenen Anschauung beabsichtige ich später zu veröffentlichen. Hier wollte ich einen Umstand erwähnen, welcher im Zusammenhange mit der zu entscheidenden Frage, welchem Volke die Reste angehören haben mögen, steht.

Am wahrscheinlichsten wäre meiner Ansicht nach die Hypothese, dass die Reste einem der

Völker angehören mögen, welche während der grossen Völkerwanderung von Asien nach Europa über die Berge von Ural zogen und hier herrschten. Die Motive für meinen Entschluss hier in Wien bei dem anthropologischen Kongresse darüber zu sprechen, sind die, dass zu den Völkern, welche von Asien nach Europa über die jetzigen Gubrien Perm und Wjatka zogen, auch die Vorfahren von den jetzigen Magyaren gehörten. Es schien mir nicht überflüssig zu sein, bei der Gelegenheit des Besuches von Budapest, welcher im Programm des Kongresses steht, die Aufmerksamkeit der ungarischen Anthropologen auf diesen Gegenstand zu lenken, weil dieselben, wie es mir scheint, am meisten im Stande wären, die Frage zu lösen, in wie weit es möglich wäre, zu vermuthen, dass die Vorfahren von ihnen die Schöpfer von den genannten Grabhügeln gewesen sein mögen, oder nicht.

Zur Entscheidung der Frage, scheint es mir, können die Abbildungen der in den Hügeln gefundenen Objekte dienen, welche der Helsingforscher Gelehrte Aspelin seinem Werke: „Les antiquités finno-ongroi“ beigelegt hat, so wie die Objekte selbst, so viel dieselben in den Museen der kaiserlich russischen geographischen Gesellschaft in St. Petersburg und der archäologischen Gesellschaften in Moskau und Kasan vorhanden sind. Zur Entscheidung der Frage können vielleicht auch die Namen von einigen Flüssen (Ugra, Törok und so weiter) und von Dörfern, welche den Namen „Magyar“ tragen, herangezogen werden.

Bei dieser Gelegenheit sei es mir gestattet, den Wunsch auszusprechen, dass für den internationalen anthropologischen Kongress als Sitz später einmal auch St. Petersburg gewählt werden möge. Herr Geheimer Medizinalrath Dr. Grempler hat uns erzählt, dass er in den russischen Museen einige Aufklärungen für die Fragen der Anthropologie gefunden habe. Wenn der internationale Kongress für Anthropologie in Russland einmal tagen würde, so könnten auf Grund des in russischen Museen befindlichen Materials manche anthropologische Räthsel gewiss sich ihrer Lösung nähern. (Lebhafter Beifall.)

Herr Professor Dr. E. Herrmann, k. k. Ministerialrath in Wien: **Lieder und Volksbräuche bei Hochzeiten in Kärnten.** (Der Vortrag wird etwas erweitert im Archiv für Anthropologie erscheinen.)

Herr Dr. Haberland: **Ueber den Bannkreis.** (Der Vortrag wird im Correspondenz-Blatt der Deutschen anthropologischen Gesellschaft 1890 erscheinen.)

Schlussreden.

Vorsitzender: Freiherr von Andrian:

Hochverehrte Versammlung! Die Tagesordnung ist erschöpft und damit die letzte Sitzung geschlossen. Es erübrigt mir nur die angenehme Pflicht, für die ungeschwächte Theilnahme, welche Sie dem Kongress gewidmet haben, meinen herzlichsten Dank auszusprechen. Ich hoffe, dass dieser Kongress kein vergeblicher gewesen ist und bin der Ueberzeugung, dass die Nachwirkung desselben noch lange in uns fortleben wird. Ich kann nur wünschen, dass Ihnen die Erinnerung an diesen Kongress stets eine angenehme sein möge und Ihnen versichern, dass uns die Tage, welche wir mit Ihnen verlebt haben, unvergesslich sein werden. Ich schliesse, indem ich Ihnen ein herzlichstes Lebewohl und auf Wiedersehen für das nächste Jahr in Münster zurufe.

Herr Sanitätsrath Dr. M. Bartels-Berlin:

Ich glaube, ich spreche in Aller Namen, wenn ich den Gefühlen des Dankes Ausdruck gebe nicht nur für die hohe Ehre, welche heute dem Kongress zu Theil geworden ist, sondern auch für die vielen Freundlichkeiten, welche die städtischen und die anderen Behörden Wiens uns von allen Seiten entgegengebracht haben. Wir verdanken dies in erster Linie dem freundlichen Entgegenkommen der Wiener anthropologischen Gesellschaft und nicht zum Mindesten ihrem Sekretär Herrn Heger und ihrem Präsidenten Herrn Baron von Andrian, der, wie Sie in der Einleitung unseres Präsidenten gehört haben, schon lange für ein Zusammentreten unserer Gesellschaften gewirkt hat. Ich bitte Sie, dem Danke Ausdruck zu geben, indem Sie mit mir einstimmen in den Ruf: Herr Baron von Andrian lebe hoch! hoch! hoch!

Vorsitzender Freiherr von Andrian:

Ich spreche meinen innigsten Dank aus für die wohlwollende Auffassung des Herrn Dr. Bartels. Doch war es mein Verdienst weniger als der Wunsch aller Wiener, als deren Organ ich mich betrachte. Ich hoffe, wie gesagt, dass dies nicht die letzte Zusammenkunft sein wird, die wir gemeinschaftlich haben werden. Ich schliesse hiermit die Sitzung. (Lebhafter Beifall.)

Resultate der Kommissionsberathungen.

I. Verständigung über ein gemeinsames Messverfahren bei den Rekrutenaushebungen.

Mittwoch den 7. August Mittags 2 Uhr versammelten sich eine Anzahl der Theilnehmer zu einer in dem Programm des Kongresses vorgesehenen Kommissionsberathung mit der Tagesordnung:

1. Vorbesprechung über Annahme eines gemeinsamen Schemas für Körpermessungen der Militärpflichtigen und 2. Gehirnterminologie.

Der Kommissionssitzung wohnten bei die Herren: Geheimrath Schaaffhausen als Vorsitzender, dann aus Oesterreich: Tappeiner, Weisbach, Zuckerkandl, aus Deutschland: Bartels, von Hölder, Ranke, Virchow, Waldeyer.

Das Resultat war ein sehr erfreuliches, indem es bezüglich des ersten Punktes zu einer vollkommenen Einigung kam.

Das Kommissions-Ergebniss wurde von dem Generalsekretär zunächst der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in deren zweiten Sitzung Freitag den 9. August und sodann in der darauffolgenden allgemeinen Sitzung desselben Tages auch der Wiener anthropologischen Gesellschaft resp. dem Gesamtkongresse vorgelegt und fand einstimmige Annahme. Um Wiederholungen zu vermeiden, vereinigen wir hier die Berichte aus diesen drei Sitzungen.

Der Bericht des Generalsekretärs an die Deutsche Anthropologische Gesellschaft lautete:

Der Generalsekretär Herr J. Ranke:

Auf der vorgestrigen Tagesordnung stand auch eine Kommissionssitzung zur Vorberathung über eine Vereinigung bezüglich der Körpermessung an Rekruten. Die Sitzung war speziell angeregt worden durch unseren Vorsitzenden Herrn Baron von Andrian, der sich schon längere Zeit mit dem Gedanken trägt, dass in Oesterreich, wo die Verhältnisse in dieser Richtung etwas einfacher liegen als in Deutschland, bei den Rekruten-Aushebungen anthropologische Messungen vorgenommen werden sollten, als ein Beitrag zur somatischen Ethnographie der Völker Oesterreichs. Die erfreulichen Resultate der Schulerhebungen über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut, welche in beiden Reichen nach gemeinsamem Schema erfolgten, erweckten jedoch bei Freiherrn von Andrian den Grundgedanken, dass solche Messungen in Oesterreich erst dann vorgenommen werden sollten, wenn vorher eine Vereinigung mit den deutschen Anthropologen über ein bestimmtes Messungsschema und Messverfahren zu Stande gekommen sei.

Seit Jahren werden in Baden anthropologische Messungen bei den Rekrutenaushebungen vorgenommen. Herr Geheimrath Virchow hat über die Verdienste, welche sich in dieser Beziehung Herr Ammon und Genossen erworben haben, in unserer ersten Sitzung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft berichtet. Dort ist bei den Rekrutenaushebungen eine freiwillige Kolonne von Messenden thätig, an welche der Rekrut übergeben wird, so bald die militärischen Messungen und Untersuchungen an ihm vorgenommen sind. Das muss natürlich sehr rasch gehen, es darf keine Verzögerung eintreten, es muss in derselben Zeit gehen, in welcher der zweite Rekrut militärisch aufgenommen wird, so dass die militärische und anthropologische Aufnahme Schlag auf Schlag sich vollziehen. Dadurch sind die Herren in Baden dahin gekommen,

ihre Ansprüche sehr zu beschränken; es wird, abgesehen von der Gesamtkörpergrösse und dem Brustumfang, die von den Militärärzten gemessen werden, anthropologisch aufgenommen: die Farbe der Augen und der Haare, die grösste Länge und Breite des Schädels und die Sitzhöhe; aus letzterer wird auf die Länge des Rumpfes mit Kopf und Hals und auf die Länge der Beine geschlossen.

Ich halte nun, wie ich es oft schon öffentlich ausgesprochen habe, diese Anzahl von Masse, wie sie in Baden aufgenommen werden, für zu gering. Auch Freiherr von Andrian hielt es nach den zwischen uns beiden geführten vorläufigen Besprechungen für nöthig, dass diesen in Baden üblichen Massen, die ich, wie gesagt, für unter dem Minimum liegend halten muss, noch einige hinzugefügt werden sollten und zwar zur Bestimmung der wahren Rumpflänge zunächst die Messung der Höhe des 7. Halswirbels vom Boden. Dann zur Vergleichung der Arm- mit der Beinlänge die ganze Armlänge vom Akromion bis zur Spitze des Mittelfingers, dann noch eine Breitenmessung, und zwar ist es ziemlich gleichwerthig, ob Schulter- oder Beckenbreite. Ich bilde mir dabei ein, dass in Oesterreich wie bei uns der Brustumfang gemessen wird. Wenn das nicht der Fall ist, müsste das eingeschoben werden, da in Deutschland dieses Mass genommen wird.

Bei unserer vorgestrigen Kommissionsberathung gingen wir einstimmig von dem Gedanken aus, dass alles, was wir beschliessen, sich nur beziehen solle auf diese beschränkte Frage, nämlich auf die anthropologischen Messungen bei der militärischen Aushebung der Rekruten und zwar sollten alle vorgestellten Mannschaften, auch die Untauglichen, in der von uns in's Auge gefassten Weise gemessen werden.

Das Ergebniss der Kommissionsberathung war, dass zu den Badischen und zu den von Freiherrn von Andrian und mir weiter proponirten Massen noch einige andere als nothwendig resp. sehr wünschenswerth anerkannt wurden. Die Kommission schlägt Ihnen folgende 12 Masse vor, abgesehen von der ganzen Körperlänge, die militärisch gemessen wird:

1. Die grösste Länge,
2. grösste Breite,
3. und auf Vorschlag des Herrn Zuckerkandl die Ohr-Höhe des Kopfes, letztere deshalb, weil damit ein Mass für die gesammte Länge der Wirbelsäule gewonnen werde.
4. Die Klatferweite der Arme.
5. Die Sitz-Höhe.
6. Die Höhe des 7. Halswirbels vom Boden oder der Sitzebene.
7. Die Armlänge bei gerade herabhängendem Arme bis zur Spitze des Mittelfingers mit steifem Massstab.
8. Die Schulterbreite zwischen beiden Akromien
9. Der Brustumfang dicht über den Brustwarzen nach militärischer Methode. (Der Brustumfang wird bisher in Oesterreich bei den Rekruten nicht gemessen.)

10. Die untere Gesichtslänge von der Nasenwurzel bis zum Kinn

11. Jochbogen-Breite.

12. Die Nasenhöhe von der Nasenwurzel bis zum Ansatz der Nasenscheidewand.

Ich kann nicht leugnen, dass die Zahl dieser Masse mir bedenkenregend scheint, es sind ziemlich viele; es wird sich fragen, ob es möglich sein wird, diese in der kurzen Zeit, welche, wie gesagt, nur zur Verfügung steht, auszuführen; das wird die Zukunft lehren. Wenn zwei bis drei messen, wird es vielleicht gehen. Die unerlässliche Bestimmung der Haar- und Augen-Farbe ist nicht mit Zeitverlust verbunden.

Diese 12 Masse sind in der Kommission fast ausnahmslos einstimmig angenommen worden von allen Anwesenden, so dass ich sie Ihnen als Beschluss der Kommission vorlegen kann. Es wurde dann auf Vorschlag der Herren Zuckerkindl und Virchow eine Kommission gewählt, welche sich weiter mit dieser Frage beschäftigen soll, bestehend aus den Herren: Weisbach und Zuckerkindl für Oesterreich, für Deutschland: Schaaffhausen, Virchow, Waldeyer und J. Ranke als Geschäftsführer der Kommission. Es soll namentlich alles noch besser formulirt werden, als das in der Eile möglich war. Ich möchte nun den Herrn Vorsitzenden ersuchen, darüber Abstimmung veranlassen zu wollen, ob die Gesellschaft mit den mitgetheilten Beschlüssen der Kommission einverstanden ist.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Wir haben viele Schwierigkeiten, da es sich um ein gemeinsames Schema handelt; ich beantrage daher, dass wir alle Vorschläge in der gemeinsamen Sitzung machen; denn wir werden in derselben diesen Gegenstand kurz noch einmal erörtern müssen. Wir werden es dann den Herren aus Oesterreich überlassen müssen, ob sie sich den Beschlüssen fügen. Wir sagen vorläufig, dass wir einverstanden sind mit diesem Vorgehen und empfehlen dies dem Plenum auch für Oesterreich.

Wenn wir das Schema für uns allein machen würden, so würde es leicht möglich sein, dasselbe in der einen oder anderen Weise zu modifizieren. Da wir aber gemeinsam operiren und mit aktiven Personen Fühlung haben müssen, wie mit Herrn Weisbach, so müssen wir auch damit rechnen und deren Theilnahme dadurch gewinnen, dass wir uns ihrem Messverfahren anschliessen.

Ich will zunächst fragen, ob Sie mit dieser Auffassung einverstanden sind, dass wir in vorläufiger Abstimmung über das Schema entscheiden, das wir nachher als Vorschlag dem Plenum unterbreiten? Sie scheinen damit einverstanden zu sein.

Herr Oberstabsarzt Dr. Vater:

Ich möchte darauf hinweisen, dass bei den militärischen Messungen in Deutschland bei herabhängenden Armen das Brustmass genommen zu werden pflegt. Ich glaube aber, hinzufügen zu können, dass es nicht praktisch ist, mit herabhängenden Armen zu messen.

Herr J. Ranke:

Es handelt sich um Erreichbares, nicht um Wünschenswerthes. Wenn schon bei den Messungen der Rekruten in Deutschland ein Brustmass existirt, so müssen wir es, wie ich denke, mit diesem anhaften Fehler doch annehmen.

Herr Sanitätsrath Bartels:

In Deutschland wird bei den Rekrutenaushebungen der Brustumfang überall in gleicher Weise gemessen und auch in Frankreich wird es gerade so gemacht. Ich wäre dafür, dass wir bei diesem Messverfahren stehen bleiben, da wir es doch in der deutschen Armee nicht ändern können.

Vorsitzender:

Es handelt sich doch nur um eine Vereinbarung über das militärische Mass in den möglichen Grenzen, wobei nicht vorausgesetzt wird, dass man die Zivilbevölkerung nicht etwas anders messen darf. Ich bemerke, dass ich immer civiliter messen werde. Dabei kann man ja auch das zweite Mass hinzunehmen bei herabhängenden Armen, gerade so gut, wie wir anderes auch doppelt messen. Allein wo wir wenig Zeit haben, würde ich freilich fordern, dass in der verbesserten Weise gemessen wird.

Herr Geheimrath Grempler:

Ich muss bemerken, dass die Frage dieser komplizirten Messung von der Militärbehörde entschieden werden muss, da die Zeit so gering ist, dass selbst mit einem oder zwei Assistenten, die eingreifen sollen, mit dieser Messung das Geschäft unendlich aufgehalten wird und von den vorsitzenden Militärs das nur schwer zu erlangen sein wird. Ein solches Aushebungsgeschäft ist bei uns wenigstens so organisirt, dass eine bestimmte Zahl an jedem Tage bestellt wird. Es sollen dann nicht über 200 an einem Tage untersucht werden, weil sonst namentlich die beisitzenden Militärs es nicht aushielten, denn es ist eine langweilige Beisitzung, bei der sie nichts zu thun haben. Mit 200 Mann würden aber die beiden Assistenten nicht fertig werden, wenn es eine ernstliche sorgfältige Messung werden soll. Es müsste das ganze Geschäft in anderer Weise eingetheilt werden; es müsste das ganze Aushebungsgeschäft verlängert werden, wenn das Aussicht haben sollte.

Herr J. Ranke:

Ich muss dagegen noch einmal darauf hinweisen, dass es in Baden thatsächlich gelungen ist, die anthropologischen Messungen und Aufnahmen in der gegebenen Zeit auszuführen, so dass, während Einer von der Militärbehörde untersucht wurde, von der freiwilligen Kommission der vorausgehende Mann absolvirt wurde. Das war ohne jede Störung und Neueinrichtung ausführbar. Dann liegt dafür noch grosse Hoffnung vor, dass von militärischer Seite noch einige Masse eingeführt werden, und zwar namentlich die Beinlänge, weil für die Beurtheilung der Marchfähigkeit die Kenntniss der Beinlänge absolut nöthig ist. Ich denke, dass aus diesem Grunde die Messung der Sitzhöhe (als Mass für die Beinlänge) als militärisches Mass würde vielleicht einzuführen sein. Die Armlänge wird in die militärischen Messungen wohl nicht aufgenommen werden, weil hier der Nutzen nicht so glatt zu Tage liegt.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Meine persönliche Meinung geht dahin, dass diese Angelegenheit praktisch experimentirt werden muss. Eine Reihe von Dingen wird nur dadurch ausführbar, dass man sie versucht. Man müsste, wenn man weiter gehen will, von den Militärbehörden erfahren: Welches Mass von Zeit kann für die Messungen gewährt werden? Dann müsste ein praktischer Versuch gemacht werden

Was kann man in einer gegebenen Zeit mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln ausrichten? Das ist der natürliche Weg. Darnach wird sich die Zahl der Messungen richten müssen. Dabei ist nicht zu übersehen, dass viel an der Art liegt, wie die einzelnen Feststellungen ausgeführt werden. So z. B., was die Feststellung der physischen Eigenschaften anbetrifft. Wenn ich Alles selbst schreiben muss, so nimmt das viele Zeit weg. Ich habe ein kleines Aufnahmeblatt*) angefertigt, das jedem Reisenden mitgegeben wird, wo bei jedem Abschnitte die sämtlichen möglichen Adjektiva angegeben werden. Da ist es nur nöthig, das betreffende Adjektivum zu unterstreichen. Bei den Augen steht: blau, grau, hellbraun, dunkelbraun, schwarz; das Haar ist nach Farbe (blond, hellbraun, dunkelbraun, schwarz, roth) und Form (straff, schlicht, wollig, lockig, kraus, spiralgerollt) klassifizirt. Man hat also nur das richtige Adjektivum zu unterstreichen. Das geht sehr schnell und erfordert kaum eine Unterbrechung. Wenn man aber alles schreiben oder schreiben lassen soll, so dauert das viel länger und nicht selten missversteht der Schreiber oder er kommt nicht mit. Das geht nicht, es muss alles glatt gehen. Wenn die Instrumente zur Hand liegen und nicht immer von Neuem aufgemacht und nachgesehen werden müssen, kann man in kürzester Zeit das Erstaunlichste möglich machen. Das müsste versucht und darnach eine Instruktion gemacht werden. Das würde man ohne Schwierigkeiten ausführen können. Mithilfe der Behörde ist natürlich nöthig; man muss ihr sagen, was wünschenswerth ist und sie fragen: Wie viel Zeit könnt ihr uns geben? Alsdann können wir ein speziell ausgearbeitetes Programm vorlegen. Zwang können wir freilich nicht anwenden.

*) Dasselbe ist abgedruckt in den Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1885 S. 100.

Ich darf diese Sache wohl an das Plenum hinübergeben. —

In der darauffolgenden vierten allgemeinen Sitzung erhielt der Generalsekretär in der Angelegenheit noch einmal das Wort.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Der Herr Generalsekretär wird jetzt über das Ergebniss der vorgestrigen Versammlung zur Vereinbarung eines gemeinschaftlichen Messverfahrens bei Rekrutenaushebungen berichten.

Herr J. Ranke

gab nun einen mit dem Vorstehenden vollkommen übereinstimmenden Bericht.

Der Vorsitzende Herr Virchow:

Die Deutsche Anthropologische Gesellschaft hat sich mit diesem Schema und diesem Vorgehen einverstanden erklärt. Das Schema wird nunmehr der gemeinsamen Beschlussfassung unterbreitet, insbesondere würde es sich darum handeln, dass die österreichischen Kollegen ihre Zustimmung ertheilten, damit ein gemeinsames Vorgehen ermöglicht werde. Herr Zuckerkandl und Herr Weisbach, die mit in der Kommission waren, werden diese Interessen vertreten. Es ist aber wichtig und für ein weiteres Vorgehen von grösster Bedeutung, dass die Plenarsitzung diesem Beschluss zustimmt. Falls die Herren einverstanden sind, würde sich dieser Vorschlag auch als Beschluss der Wiener Gesellschaft darstellen.

Wünscht Jemand das Wort?

Es ist nicht der Fall. Es wird also kein Widerspruch erhoben und ich darf den Vorschlag für angenommen erklären. Ich ersuche Herrn Professor Dr. J. Ranke als Geschäftsführer, das Weitere zu veranlassen.

II. Vorarbeiten zur Vereinbarung einer einheitlichen Terminologie der menschlichen Gehirnoberfläche.

In der Deutschen anthropologischen Gesellschaft besteht eine Kommission für Berathungen über eine einheitliche Terminologie der menschlichen Gehirnoberfläche, deren Vorsitzender Herr Professor Dr. N. Rüdinger-München ist. Leider war derselbe durch Gesundheitsverhältnisse abgehalten, den Kongress zu besuchen. Es wurde daher von der Kommission der Beschluss gefasst, und von der Deutschen und Wiener anthropologischen Gesellschaft in denselben beiden Sitzungen, in welchen die Frage der Rekrutenmessung zur Verhandlung kam, genehmigt, dass diese Angelegenheit im Augenblick nicht verhandelt werden solle. Herr Professor Dr. Zuckerkandl hatte als

Grundlage und Vorschlag für eine Verständigung das von ihm bisher gebrauchte Schema der Gehirnoberflächen-Benennung drucken lassen. Bezüglich dieses Vorschlags wurde der Beschluss gefasst, dass derselbe an die eben erwähnte Kommission, welche zum Zweck der Berathungen einer gemeinschaftlichen Bezeichnung der Grosshirnwindungen von der Deutschen anthropologischen Gesellschaft schon gewählt ist, herübergegeben werden solle. Diese Kommission, in welche nun auch Herr Zuckerkandl gewählt wurde, solle bis zum nächsten Jahr ihre Vorschläge ausarbeiten, um dann in Münster bei dem nächsten Kongresse Bericht zu erstatten.

Sitzungen der Deutschen anthropologischen Gesellschaft in Wien.

I. Sitzung (Dienstag 6. August).

Inhalt: Virchow: Eröffnungsansprache. — Fr. Heger: Begrüssung durch den Lokalgeschäftsführer. — Virchow: Zum Gedächtniss Hochstetters. — J. Ranke: Wissenschaftlicher Jahresbericht. — Virchow: 1. Ungarische ethnographische Gesellschaft. 2. Das neue Berliner Trachtenmuseum. — Weismann: Rechenschaftsbericht. — Virchow: Rechnungsausschuss. Vorlagen. Die Arbeiten der Karlsruher anthropologischen Kommission. Begrüssung des Herrn Fraas. Zurückweisung des Herrn Böttcher. Einladung zur Vorbesprechung über ein gemeinsames Rekruten-Messverfahren.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Wir sind zwar noch schwach vertreten, allein Sie gestatten wohl, dass ich die Sitzung eröffne, damit wir zur rechten Zeit fertig werden. Ich enthalte mich einer Eröffnungsrede, da wir ja in der gemeinsamen Eröffnungssitzung gestern vertreten waren. In Ihrem Namen spreche ich noch einmal der Wiener Gesellschaft aus, wie sehr wir uns freuen, dass die langjährigen Bestrebungen nach einer näheren Beziehung zwischen beiden Gesellschaften in so gelungener Weise verwirklicht worden sind, und wie gern wir uns bemühen werden, diese Verbindung aufrecht zu erhalten.

Herr Fr. Heger, Lokalgeschäftsführer. Begrüssungsrede.

Hochverehrte Anwesende! Als Sie im Vorjahre in Bonn den Beschluss fassten, einer Einladung der Wiener Anthropologischen Gesellschaft zu folgen, um mit derselben vereint eine gemeinsame Versammlung in Wien abzuhalten, da sind Sie von einer langjährigen Gepflogenheit abgegangen. Bisher hat die Deutsche Anthropologische Gesellschaft nur in Städten des deutschen Reiches getagt; heute haben sie sich zum erstenmale seit dem zwanzigjährigen Bestande ihrer Gesellschaft ausserhalb desselben versammelt. Es ist daher eine denkwürdige Sitzung, zu der Sie sich heute vereint haben. Sie ist schon als einfache Thatsache der beste Beweis dafür, wie kräftig sich unsere Wissenschaft während dieser zwanzig Jahre entwickelt hat, so dass heute etwas zur Ausführung kommen kann, woran man im Anfange kaum dachte.

Es sind jetzt neun Jahre her, dass auf der denkwürdigen XI. Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Berlin zuerst im engen Privatreise die Idee auftauchte, Ihre Gesellschaft einmal nach Wien einzuladen. Dass diese Idee, welche bei uns immer tiefer Wurzel fasste, erst heuer zur Ausführung kommen konnte, hat sehr naheliegende Gründe. Wir wollen mit Ihnen nicht nur eine Versammlung abhalten, sondern Ihnen auch zeigen, was wir bisher gearbeitet haben. Und das konnte erst heuer geschehen. Sie haben gestern die stolzen Räume des durch Kaiserliche Munificenz errichteten Gebäudes durchschritten, in welcher auch unserer Wissenschaft ein hervorragender Platz eingeräumt ist, und das in wenigen Tagen für den allgemeinen Besuch geöffnet wird, Allen zu Nutz und Belehrung. Die Wiener Anthropologische Gesellschaft kann es mit Stolz sagen, dass sie einen wesentlichen Antheil an der Hebung der wissenschaftlichen Schätze genommen hat, welche Sie gestern dort sahen und noch sehen werden. Dieses einträchtige Zusammenwirken der Faktoren, denen die Entwicklung unserer Wissenschaft am Herzen liegt, hat hier die schönsten Früchte getragen.

Als wir mit einiger Sicherheit voraussetzen konnten, die Resultate unserer langjährigen Arbeiten Ihnen vorführen zu können, gewann die alte Idee, Sie bei uns zu sehen, neues Leben. Vor 2 Jahren schon, auf der Versammlung in Nürnberg, klopfen wir bei Ihnen an; im Vorjahre acceptirten Sie unsere Einladung und heute sehen wir Sie zu unserer grossen Freude in unserer Mitte. Wohl hat uns ein herbes Geschick vorzeitig den erlauchten Protektor entrissen, der unserer Versammlung mit lebhaftestem Interesse entgegen sah. Gebeugt, aber nicht entmuthigt, setzten wir denn das begonnene Werk fort, um Sie hier einfach, aber würdig empfangen zu können, und Ihnen während Ihres hiesigen Aufenthaltes nach Thunlichkeit interessantes Studienmaterial zu bieten. Unsere kleine prähistorische Ausstellung kann freilich nicht im Entferntesten den Vergleich aushalten mit der grossartigen gleichgearteten Ausstellung zu Berlin im Jahre 1880; wir betrachteten die Sammlungen unseres neuen Museums als die eigentliche Ausstellung, an welche sich gleichsam nur als Appendix eine kleine, mehr ergänzende Ausstellung anschliessen sollte. Dank der Zuvorkommenheit der Landesammlungen und mehrerer Privatsammler konnten wir das zusammenstellen, was Sie gestern gesehen haben. Ich bitte daher, an dieser kleinen Ausstellung keinen allzu strengen Massstab anzulegen, und sich bei Ihrer Beurtheilung das vorhin Gesagte vor Augen halten zu wollen. Und so kann ich es denn wiederholen, was ich schon im Vorjahre in Bonn Ihnen gegenüber ausgesprochen habe, als Ihre Wahl auf Wien fiel, dass Sie dadurch unseren langjährigen und innig gehegten Wunsch erfüllt haben. Dieser Freude gebe ich dadurch Ausdruck, dass ich Sie als Vertreter unserer Anthropologischen Gesellschaft auf das Allerherzlichste begrüsse und Sie bitte, das Ihnen bei uns Gebotene, als aus vollem Herzen kommend, freundlichst anzunehmen.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow: Zum Gedächtniss F. v. Hochstetters.

Wir betraten die herrlichen Säle, die wir gestern, zum Theil schon vorgestern durchschritten haben, mit dem Gefühl innigster Freude über die grossen Erfolge, die hier unsere Wissenschaft erreicht hat. Auf Schritt und Tritt wurden wir dabei erinnert an den grossen Vorgänger des jetzigen Intendanten, dessen Arbeit diesen Zug vorbereitet hat und von dem wir schmerzlich empfinden, dass er uns so früh verliess. Die staunenswerthe Arbeit des Herrn v. Hochstetter während seiner verhältnissmässig kurzen Amtsthätigkeit hat die grössten Erfolge hervorgebracht. Der glänzendste wird aber immer dies Museum sein. Vielleicht wäre dasselbe auch ohne ihn ein bewundernswerthes geworden, aber die ganze Anlage und spezielle

Ausführung ist doch seinen Plänen und Gedanken zuzuschreiben. Möge der Geist Hochstetter's über unsern Verhandlungen schweben und die Erinnerung an den herrlichen Mann, der in jeder Faser deutsch, in jedem Zuge ein ächter Gelehrter war, uns niemals verlassen. Nun gebe ich das Wort Herrn Professor Ranke zur Berichterstattung.

Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs Herrn J. Ranke:

Wir sind es gewöhnt, dass alljährlich eine gewaltige Summe ernster Geistesarbeit von unserer anthropologischen Gesellschaft und den ihr zunächst stehenden wissenschaftlichen Kreisen geleistet wird. Was das letzte Jahr an einschlägigen Publikationen zu Tage gefördert hat, habe ich wie in den Vorjahren systematisch zusammengestellt, und wir dürfen mit Freude und nicht ohne gerechten Stolz auf die Fülle neuer Leistungen blicken, welche beweisen, in wie lebhaftem, immer weitere Kreise ziehendem Fortschreiten unsere anthropologische Forschung begriffen ist, in ihrer Gesamtheit wie in jeder einzelnen ihrer Disziplinen. Ich lege diesen Bericht auf den Tisch des Hauses nieder mit der Bitte, denselben wie bisher in dem „Berichte“ dieses Kongresses zur Veröffentlichung bringen zu dürfen. —

Es sei mir gestattet, nur Einiges hier speziell hervorzuheben.

Im letzten Jahre hat die Entwicklung der Anthropologie zu einer selbständigen akademischen Disziplin auf den deutschen Universitäten neue Fortschritte gemacht.

Herr Dr. Emil Schmidt, der sich durch seine somatisch-anthropologischen Forschungen allseitig anerkannte Verdienste erworben hat, wurde zum Professor der Anthropologie in der philosophischen Fakultät der Universität Leipzig ernannt. Noch ist die Stelle eine ausserordentliche Professur, hoffen wir, dass sie bald mit allen Rechten eines akademischen Lehrstuhles bekleidet werden möge.

In München, wo die Anthropologie, Dank dem Wohlwollen unseres Kultusministeriums, die erste sichere Heimstätte in Deutschland gefunden hat, bauen sich die Verhältnisse des neuen Lehrstuhles mehr und mehr aus. Die Vorlesungen, obwohl ihr Besuch vollkommen freiwillig und Anthropologie nicht Examensgegenstand ist, gehört zu den frequentirtesten der Fakultät und auch die praktischen Übungskurse in Anthropometrie u. A. ziehen eine beträchtliche Anzahl von Theilnehmern an. Es waren auch in diesem Jahre wieder einige Herren unter meiner Leitung mit selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Gesamtgebiete der Anthropologie (somatische und prähistorisch-ethnologische Anthropologie) beschäftigt, deren Resultate bald veröffentlicht werden sollen. Da durch die Erhebung der Anthropologie zur selbständigen Disziplin dieselbe in München auch als Hauptfach für das Doktor-Examen in der philosophischen Fakultät gewählt werden kann, so sind schon mehrere Promotionen mit Anthropologie als Hauptfach erfolgt, mehrere solche sind angemeldet, in anderen ist Anthropologie als Nebenfach in Aussicht genommen. Die nöthigen Arbeitsräume und Sammlungssäle für praktische Studien in der Anthropologie sind durch Errichtung eines selbständigen kgl. Konservatoriums der prähistorischen Sammlung des Staates und Ernennung des o. ö. Professors der Anthropologie zum kgl. Konservator derselben gewonnen; von Seite des Universitäts-Etats sind auch schon einige Mittel für Beschaffung der nöthigen Instrumente

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

und sonstigen Leihobjekte gewährt, welche, besonders in Verbindung mit dem reichen zur Verfügung stehenden kraniologischen Untersuchungsmaterial, auch den Ausbau des Studiengebietes nach der somatisch-anthropologischen Seite hin gestatten. Wenn auch noch Vieles zu thun bleibt, so ist doch ein Anfang gemacht, die Anthropologie als würdige Schwester den althergebrachten akademischen naturwissenschaftlichen Disziplinen an die Seite zu stellen und ich fühle mich verpflichtet, hier der kgl. bayerischen Staatsregierung für diese wohlwollende Förderung unserer Bestrebungen den in so hohem Masse verdienten Dank darzubringen. Mögen andere Staaten und Universitäten dem von Bayern gegebenen Beispiele bald nachfolgen. —

Aus der Fülle der neugewonnenen Resultate der Forschung tritt besonders eines leuchtend und erfreulich hervor. Seit Jahren, immer und immer wieder wurde darauf hingewiesen, auch von dem Generalsekretär in mehreren wissenschaftlichen Jahresberichten, dass sich die anthropologische Forschung im Vaterlande zu einer vaterländischen Ethnographie, zu einer Volkskunde der heimathlichen Völker und Stämme mehr und mehr auszubilden habe. Es war Geheimrath Virchow, dem es gelungen ist, diesen Gedanken zuerst mit einem greifbaren Körper zu umkleiden und wir begrüßen es mit lebhafter Freude, dass der Name, welcher für uns in Deutschland die Entwicklung der Anthropologie zu einer selbständigen, zielbewusst vorschreitenden Wissenschaft bedeutet, auch an der Spitze dieser neuen Bewegung steht, welche beweist, welch' wichtige, ächt patriotische Aufgaben unserer anthropologischen Wissenschaft auch im Vaterlande selbst zugewiesen sind. Wir begrüßen die Begründung eines Museums für deutsche Völkerkunde in Berlin auf das Freudigste, möge es ein würdiges Seitenstück zu dem Museum für allgemeine Völkerkunde werden, ein Centralpunkt, in welchem von allen Seiten her die Strahlen zusammenlaufen. Reich wird sich ein „ethnographisches Museum der deutschen Stämme“ entfalten können bei der vielfachen Gliederung und bei dem glücklicher Weise noch so zähen Festhalten an dem Althergebrachten, welche es unsere Volksgenossen zeigen. Ich denke mir, dass in allen grösseren Centren Deutschlands für ihre Nachbarkreise ähnliche kleinere Museen entstehen sollten, in denen die Ethnographie der Länder und Provinzen zur Darstellung gelangen. Material ist ja noch genug vorhanden, um eine derartige Konkurrenz nicht schädlich erscheinen zu lassen. Für München haben wir die Angelegenheit, welche in Bayern durch das grundlegende Werk „Bavaria“ längst vorbereitet ist, auch schon in Angriff genommen und hoffen, im Anschluss an unser altberühmtes Nationalmuseum vielleicht schon bald mit den ersten grundlegenden Arbeiten zu Stande zu kommen.

Es sei gestattet, hier zu konstatiren, dass dieselben Bestrebungen auch in Oesterreich und Ungarn, wo vielleicht noch mehr wie in Deutschland Material für eine originelle Ethnographie der Völker und Stämme vorliegt, schon die wichtigsten Resultate zu Tage gefördert haben. Trotz des von der Wissenschaft wie von seinen Völkern gleich tief betrauten Hinscheiden des erhabenen Herausgebers: des Kronprinzen Rudolf, schreitet das nach Anlage und Ausführung ausgezeichnete Werk: „Oesterreich in Wort und Bild“ ununterbrochen rüstig vorwärts. Ein erheblicher Antheil ist in diesem Werke der somatischen Anthropologie und Ethnographie der einzelnen Stämme und Völker gewidmet. Ich freue mich, hier hervorheben zu können, dass dafür der Dank

auch unserem hochverehrten Präsidenten Ferdinand Freiherrn von Andrian-Werburg gebührt, der auch bei der Schöpfung der Idee dieses grossartigen Werkes so hervorragenden Antheil hatte. Mögen Wien und Budapest bald Volkstrachten-Museen erhalten, wie sie der Hauptstädte der beiden Länder würdig sind. Auch in diesem Sinne begrüesse ich auf das Freudigste die Gründung der „Gesellschaft für die Völkerkunde Ungarns“, an deren Spitze so verdiente Namen wie Paul Hunfalvy, Ant. Herrmann und v. Török u. a. stehen. Immer mehr muss sich die Ueberzeugung befestigen und, wo sie noch fehlt, da muss sie erweckt werden, dass eine vaterländische Ethnographie ebenso viel und mehr wissenschaftliche Berechtigung hat, als die Ethnographie fremder Rassen. Noch ist es Zeit, hier Hand anzulegen, aber wir können es nicht verkennen, dass die 12. Stunde bereits geschlagen hat und dass sich jedes Versäumniss durch das unheilvolle Wort: „Zu spät“ rächen wird. Hier heisst es: alle Hände an die Arbeit. —

Es wird mir schwer, auf die Besprechung der so vielseitig Neues bringenden wissenschaftlichen Publikationen des Vorjahres ganz zu verzichten. Gestatten Sie mir wenigstens noch, zwei Werke zu nennen, welche das Jahr 1888/89 als bleibende Ruhmessäulen für die Folgezeit in unserem Studienkreise bezeichnen werden.

Das eine ist L. Lindenschmit, Die Alterthümer der Merowingischen Zeit. (Handbuch der deutsche Alterthumskunde, Uebersicht der Denkmale und Gräberfunde frühgeschichtlicher und vorgeschichtlicher Zeit. In drei Theilen. Erster Theil: Braunschweig, F. Vieweg und Sohn. 1880—1889. 8^o. S. 514. Mit zahlreichen eingedruckten Holzstichen.)

Das zweite ist: Rudolf Henning. Die deutschen Runen-Denkmäler. Mit 4 Tafeln und 20 Holzschnitten. Mit Unterstützung der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. Strassburg, Karl Trübner. 1889. Folio, 156 + VI S.

Für beide Werke gilt: das *nonum prematur in annum*, da auch Henning's Arbeiten im Jahre 1880 schon bis zu einem gewissen Abschluss gelangt, erst jetzt zu Tage getreten sind. Jedes der beiden Werke in seiner Art legt nach sorgfältigster, überlegtester Arbeit für sein Studiengebiet eine feste, unverrückbare Basis und bringt auf seinem Gebiete die Forschung, seit den durch die Gebrüder Grimm gelegten Anfängen, zu einem glänzenden Abschluss. Letzterer bedeutet aber keinen Ruhepunkt, sondern im Gegentheil nur einen Ausgangspunkt zu neuem, erfolgreichem wissenschaftlichem Ringen. Möge unser folgendes Arbeitsjahr neue glänzende Beweise davon beibringen.

(Die oben erwähnte Zusammenstellung der neuen deutschen anthropologischen Literatur wird, da der Umfang des Kongressberichtes zu sehr angeschwollen ist, im Correspondenz-Blatt 1890 mitgetheilt. D. R.)

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Gewiss wären wir geneigt gewesen, etwas Näheres zu hören, da die Berichte unseres Herrn Generalsekretärs immer lehrreiche Sammelpunkte bieten. Indess hoffe ich, dass dieselben im Druck ausführlich wiedergegeben werden.

Im Anschluss daran kann ich einige Exemplare der Statuten und des Reglements der ethnographischen Gesellschaft von Ungarn herumgeben. Wir nehmen lebhaften Antheil an dieser neuen Schöpfung, deren Vorläufer uns schon seit einiger Zeit zugekommen sind, und wir werden mit Freuden Alles thun, um auch nach dieser Richtung die Verbindung

fest und innig zu gestalten. Es gab eine Zeit, wo die Gegensätze zwischen deutschen und magyarischen Elementen in unliebsamer Weise zu Tage traten. Allein das Gleichmaass hat sich mehr und mehr hergestellt und beide Nationalitäten werden sich mit der Zeit gegenseitig durchdringen. Unsererseits haben wir Alles gethan, was cooperative Arbeit begünstigt, und wir erwarten umgekehrt, dass die Herren Ungarn Manches, was von deutschem Leben in ihrem Lande übrig geblieben ist, zugänglich machen und das Leben des Volkes in seinen eigentlichen Tiefen ergründen werden.

Ich möchte hier auch eine Mittheilung anknüpfen über unser neues **Berliner Trachtenmuseum**. Wir sind in kurzer Zeit soweit gekommen, dass die Lokalitäten, welche unser Kultusminister zur Verfügung gestellt hat in der früheren Gewerbe-Akademie, wo auch das hygienische Laboratorium sich befindet, schon jetzt überfüllt sind. Wir hoffen, in diesen Räumen einzelne Zimmer herzustellen, ähnlich wie sie Herr Hazelius in Stockholm zu Stande gebracht hat, ganze Zimmereinrichtungen im Zusammenhange, wie sie im Lande noch existiren. Leider hat sich herausgestellt, dass, wenn wir das allgemein durchführen wollten, wir bei der unzureichenden Grösse des uns zur Verfügung gestellten Raumes den grössten Theil unseres Besitzes vorläufig in Koffer stecken müssen. Daher beschränken wir uns für jetzt darauf, nur 2 solcher Räume herzustellen, um zu zeigen, was wir wollen. Wir haben dazu ausgewählt 2 ziemlich weit auseinander liegende Gegenden. Das eine Zimmer, dessen Herstellung uns am bequemsten war, ein Spreewaldzimmer, ist in der Hauptsache fertig und wir hoffen, dass es im Verlauf der nächsten beiden Monate ausgestattet werden wird, da grosse und kleine Gegenstände des Hausstandes sich schon in unserem Besitze befinden. Das zweite wird ein elsässischer Zimmer sein, zu dem gleichfalls schon die nöthigen Gegenstände zusammengebracht sind. Im Uebrigen müssen wir uns zunächst darauf beschränken, die Hauptgegenstände in Schränken auszustellen, bis wir zu einer ausgiebigeren Vorführung Raum finden. Wir haben zuerst durch Kauf werthvolle Sammlungen erworben aus Hessen und Rühen, wo wir den vorhandenen Bestand an alten Gegenständen fast vollständig an uns gebracht haben. Wir haben ferner 2 Lokalitäten auskaufen lassen: die eine im Weizacker bei Pyritz in Pommern, wo Otto von Bamberg seine ersten Christianisirungs-Versuche vorgenommen und sich ein wahrer Schatz von herrlichen Dingen gefunden hat. Dann haben wir aus Hamburg mancherlei schöne Sachen geschenktweise erhalten, namentlich aber ein sehr werthvolles Geschenk aus Braunschweig. Herr Meyer Cohn hat in Baden, Bayern und in der Schweiz vortreffliche Gegenstände erworben. Unser Agent weilt augenblicklich in Lithauen.

Wir sind also in der Lage, durch die ganze Breite des jetzigen Deutschlands aus den sogenannten National-Trachten und National-Geräthen eine Mustersammlung vorführen zu können und ich hoffe, dass wir bald dahin kommen werden, die Grundlagen für eine vergleichende Kunde des Kostüms und der Hausgeräthe zu erlangen, an welche sich ergänzend und, wie wir wünschen, uns übertreffend zahlreiche Lokalsammlungen anreihen mögen. Ich kann jetzt schon sagen, dass es überraschend ist zu sehen, wie weit die Uebereinstimmung in den Mustern in den allerverschiedensten Theilen des Landes geht und wie auch da keineswegs eine so grosse Eigenthümlichkeit der kleineren Bezirke hervortritt, wie man sich vorstellt, denn die National-trachten weisen in ihren Grundlagen auf gemeinsame

Ausgänge hin. Diese sicher festzustellen, wird allerdings schwierig sein.

Unser Herr Kultusminister hat sich bereit erklärt, so bald als thunlich ausgiebigere Räume zur Verfügung zu stellen. Vielleicht gelingt es uns bald, die Herren in grössere Räume einzuführen und diesen neuen Zweig unserer Wissenschaft in mustergiltiger Form Ihrer Prüfung zu unterwerfen.

Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters Herrn Oberlehrer J. Weismann:

Hochgeehrte Versammlung! Auf Grund unserer Tagesordnung bitte ich Sie nun, auch Ihrem Schatzmeister noch zu gestatten, Ihnen einen gedrängten Bericht über den Stand unserer Finanzen zu geben, und lade ich Sie ein, an der Hand des zur Vertheilung gelangten Kassenberichtes meinen diesbezüglichen Mittheilungen gütigst folgen zu wollen.

Wie Sie aus Ziffer 1 der untenstehenden Einnahmen ersehen, traten wir mit einem verhältnissmässig sehr bescheidenen Aktivrest aus dem Vorjahre in das Verwaltungsjahr 1888/89 nämlich mit 255 *M* 35 *℔* ein.

An Zinsen gingen trotz des zur Zeit sehr niedrigen Zinsfusses 243 *M* 46 *℔* ein.

An rückständigen Beiträgen aus dem Jahre 1887/88 finden Sie 335 *M* verzeichnet, und vertheilt sich diese Summe theils auf isolirte Mitglieder, theils auf einige Lokalvereine und Gruppen, deren Beiträge im Vorjahre erst nach erfolgter Rechnungsstellung eingelaufen sind.

An Jahresbeiträgen finden Sie unter Nr. 4 des Berichtes für 2074 Mitglieder à 3 *M* einschliesslich einiger kleiner Mehrbeträge die beträchtliche Summe von 6230 *M* eingesetzt, und habe ich die Freude konstatiren zu können, dass dieser wichtigste Posten der Rechnung unsern Voranschlag für das laufende Rechnungsjahr um ein Beträchtliches übersteigt, wenn ich auch nicht verschweigen darf, dass wir trotzdem gegen die Vorjahre noch etwas zurück sind.

Mögen Sie mir hier bei dieser Gelegenheit sogleich die dringende Bitte gestatten, für die Mehrung unserer Vereinsmitglieder doch ja unablässig thätig zu sein, damit sich die durch Tod und andere Umstände veranlasst werdenden Lücken nicht nur sofort wieder ausfüllen, sondern fortgesetzt neue Freunde und Mitarbeiter gewonnen werden.

Wissenschaftliche Vereine müssen in unserer vereinsreichen Zeit ganz besondere Anstrengungen machen, wenn sie unter der Fluth des heutigen Vereinslebens nicht leiden wollen. Mögen sich die Hoffnungen und Wünsche, die ich auf unser diesjähriges Zusammentagen mit den österreichischen Freunden setze, doch auch realisiren, mögen nicht nur die österreichischen Anthropologen, die seiner Zeit schon unsere Mitglieder waren, unserem Verein wieder beitreten, entweder als isolirte Mitglieder oder in Sektionen und Gruppen, sondern mögen uns auch die Kongresstage noch recht viele neue Freunde und Gönner zuführen; ein Wunsch, der dem Schatzmeister um so berechtigter erscheint, als ja der Beitrag zu jährlich 3 *M* gar nicht in Betracht kommen kann, wenn es sich darum handelt, einem von den hervorragendsten wissenschaftlichen Autoritäten geleiteten und über die ganze Welt verbreiteten wissenschaftlichen Verein als Mitglieder anzugehören. —

Für besonders ausgegebene Berichte und Correspondenzblätter wurden 61 *M* 50 *℔* vereinnahmt und wurden dieselben sowohl an Einzelne, meistens aber an Bibliotheken etc. abgegeben.

Auch unser Coburger Freund und Gönner ist uns mit seinem schon seit Jahren zugewendeten ausserordentlichen Beitrag von 50 *M* wieder treu geblieben. Möge es uns vergönnt sein, ihn noch recht oft in unserer Mitte zu sehen, um ihm persönlich recht herzlich Dank sagen zu können. Leider vermisste ich ihn heute hier! Zu den Druckkosten des Correspondenz-Blattes hat Herr Fr. Vieweg & Sohn heuer 140 *M* 14 *℔* eingesendet.

Endlich finden Sie unter Nr. 10 der Einnahmen den bei Merck & Fink deponirten Fond für die statistischen Erhebungen und die prähistorische Karte mit 8093 *M* 54 *℔* vorgetragen und kommen hievon auf die statistischen Erhebungen 5248 *M* 14 *℔*, und auf die prähistorische Karte 2845 *M* 40 *℔*, so dass nach Beendigung der Vorarbeiten auch die Erledigung dieser für die Anthropologie so hochwichtigen Angelegenheit gesichert erscheint.

Die Ausgaben hielten sich strenge im Rahmen des hiefür aufgestellten Etats und war die Vorstandschaft in der angenehmen Lage, allen bezüglichen Wünschen und Bitten gerecht zu werden. Doch muss möglichste Sparsamkeit bei so bescheidenen und nicht einmal stets fixen Einnahmeziffern das leitende Motiv des Schatzmeisters sein. Gerne konstatirt derselbe, dass er hierin auch seitens des Herrn Generalsekretärs die nöthige Unterstützung findet. Ihm verdanken wir eine namhafte Verringerung der Kosten für den Druck des Correspondenz-Blattes gegen das Vorjahr, was ich hier dankend erwähnen möchte, mit der Bitte, doch ja im „Guten“ auch anzuhalten.

Es wurde uns daher auch in diesem Rechnungsjahre wieder möglich, einzelne Lokal-Vereine in ihren wissenschaftlichen Bestrebungen zu unterstützen.

Die Posten stellen sich im Einzelnen wie folgt:

Kassenbericht pro 1888/89.

Einnahme.

1. Kassenvorrath von voriger Rechnung	255 <i>M</i> 35 <i>℔</i>
2. An Zinsen gingen ein	243 „ 46 „
3. An rückständigen Beiträgen aus dem Vorjahre	335 „ — „
4. An Jahresbeiträgen von 2074 Mitgliedern à 3 <i>M</i> einschliesslich einiger Mehrbeträge	6230 „ — „
5. Für besonders abgegebene Berichte und Correspondenz-Blätter	61 „ 50 „
6. Ausserordentlicher Beitrag eines Mitgliedes des Coburger Lokalvereins	50 „ — „
7. Beitrag des Herrn Vieweg & Sohn zu den Druckkosten des Correspondenzblattes	140 „ 14 „
8. Rest aus dem Vorjahre 1887/88, worüber bereits verfügt	8093 „ 54 „
Zusammen:	15408 <i>M</i> 99 <i>℔</i>

Ausgabe.

1. Verwaltungskosten	994 <i>M</i> 57 <i>℔</i>
2. Druck des Correspondenzblattes	2436 „ 86 „
3. Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
4. Zur Druckerei des Herrn Dr. C. Wolf & Sohn	8 „ 65 „
5. Zu Handen des Herrn Generalsekretärs	600 „ — „
6. Zu Handen des Schatzmeisters	800 „ — „

29*

7. Für Körpermessungen in Baden . . .	300 M	—	♂
8. Für Körpermessungen in Schleswig-Holstein . . .	50	—	♂
9. Für Ausgrabungen in Bayern . . .	75	—	♂
10. Dem Lokalverein in Schleswig für Ausgrabungen . . .	200	—	♂
11. Dem Münchener Lokalverein für die Herausgabe der „Beiträge“ . . .	300	—	♂
12. Für den Stenographen bei dem Kongress in Bonn . . .	180	—	♂
13. Für die prähistorische Karte . . .	2845	40	♂
14. Für denselben Zweck . . .	200	—	♂
15. Für die statistischen Erhebungen . . .	5248	14	♂
16. Für denselben Zweck . . .	300	—	♂
17. Für den Reservefond . . .	200	—	♂
18. Baar in Kassa . . .	870	37	♂

Zusammen: 15408 M 99 ♂

A. Kapital-Vermögen.

Als „Eiserner Bestand“ aus Einzahlungen von 15 lebenslänglichen Mitgliedern und zwar:

a) 40/o Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. Q Nr. 18446 . . .	500 M	—	♂
b) 40/o Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 21313 . . .	200	—	♂
c) 40/o Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 22199 . . .	200	—	♂
d) 40/o Pfandbrief der Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. K Nr. 403939 . . .	200	—	♂
e) 40/o Pfandbrief der Süddeutschen Bodenkreditb. Ser. XXIII (1882) Lit. L Nr. 413729 . . .	100	—	♂
f) 40/o konsolid. kgl. preuss. Staatsanleihe Lit. f Nr. 185295 . . .	200	—	♂
g) Reservefond . . .	2500	—	♂

Zusammen: 3900 M — ♂

B. Bestand.

a) Baar in Kassa . . .	870 M	37	♂
b) Hiezu die für die statistischen Erhebungen und die präh. Karte bei Merck, Fink & Co. deponirten . . .	8593	54	♂

Zusammen: 9463 M 91 ♂

C. Verfügbare Summe für 1889/90.

1. Jahresbeiträge von 2000 Mitgliedern à 3 M . . .	6000 M	—	♂
2. Baar in Kassa . . .	870	37	♂

Zusammen: 6870 M 37 ♂

Die Abgleichung unserer Rechnung ergibt also:

Einnahmen . . .	15408 M	99	♂
Ausgaben . . .	14538	62	♂
Activrest . . .	870 M	37	♂

Und so schliesse ich denn meinen Bericht mit einem recht herzlichen Dank für alle die treuen Mitarbeiter an dem finanziellen Theile unseres Vereins und der dringenden Bitte, uns auch für die Zukunft die gleiche Unterstützung gewähren zu wollen.

Ersuche nun die hochverehrliche Generalversammlung um die Ernennung eines Rechnungs-Ausschusses behufs Decharge-Ertheilung.

Vorsitzender Herr Virchow: Wahl des Rechnungsausschusses.

Auf Vorschlag des Herrn Vorsitzenden wurden zur Prüfung der Rechnungen in den Rechnungsausschuss gewählt: Dr. Krause-Hamburg, Künne-Berlin, Gallinger-Nürnberg, ersterer als Vorsitzender, um in der II. Sitzung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft Bericht zu erstatten.

Sodann legte der Herr Vorsitzende einige der oben S. 80 f. erwähnten Zuschriften und Begrüssungen der Gesellschaft vor und dachte mit besonders herzlichen Worten des leider abwesenden Herrn Dr. Wankel-Olmütz und fährt dann fort:

„Einer unserer eifrigsten Forscher, Herr Ammon, Schriftführer der Anthropologischen Kommission des Alterthumsvereins Karlsruhe und Herr Dr. Hofmann, Generalarzt a. D., theilen bei Gelegenheit eines Antrages auf neue Unterstützung mit, dass ihre Arbeiten, welche sich wesentlich darauf beziehen, bei der Rekrutirung genaue anthropologische Aufnahmen zu machen, so weit fortgeschritten sind, dass sie 1888 bis 23 Amts-Bezirke mit ca. 10000 Mann aufgenommen und statistisch verarbeitet haben, und dass in dem letzten Jahre 6 weitere Amts-Bezirke mit ca. 2200 Mann hinzugekommen seien, so dass nach Vollendung der statistischen Aufstellung 29 Amts-Bezirke mit über 12000 Mann in den Messungs-Listen verzeichnet sein werden. Es ist das bis jetzt das einzige Land, wo derartige Arbeiten unternommen wurden, Arbeiten, die seit 5 Jahren in regelmässigem Fortgange erhalten sind. Zuweilen waren die Herren müde geworden an den vielen Widerständen, wir haben sie immer ermuntert, da es von grossem Werth ist, wenigstens an einer Stelle ein solches System von Körpermessungen von Sachverständigen durchgeführt zu sehen. Vielleicht gelingt es später auch anderswo.“

Herr J. Ranke legte nun als Generalsekretär der Gesellschaft noch eine Anzahl von Einläufen — Bücher und Schriften — vor, deren Titel oben S. 82 ff. mitgetheilt sind. Während der oben S. 83 f. näher ausgeführten Vorlage des Sendschreibens und der Bücher des Herrn Bötticher tritt Herr Direktor Professor Dr. O. Fraas in den Saal. Den Redner unterbrechend ruft

der Vorsitzende, Herr Geheimrath Virchow:

Endlich findet sich auch der Nachtrab ein, die starke Reserve, die Triarier. Hier stelle ich Ihnen Herrn Fraas vor, und wir begrüßen ihn alle mit besonderer Freude. (Lebhafter Beifall.)

und fährt später im Anschluss an die Ausführungen des Vorredners fort:

Ich möchte noch einige Bemerkungen machen, insbesondere mit Rücksicht auf die erwähnte Schrift Böttichers. Ich glaube zwar, dass darin ein furchtbarer Unsinn zusammengetragen ist, ich will aber auf eine materielle Besprechung nicht eingehen. Wenn ich trotzdem einen so starken Ausdruck gebrauche, so geschieht das, weil Bötticher die Herren Schliemann und Dörpfeld in ganz unqualifizirbarer Weise angegriffen und die Kölnische Zeitung ihm ihre Spalten wiederholt dazu geöffnet hat. Man kann über Hissarlik verschiedener Ansicht sein, allein Bötticher hat keinen Grund, einen so verdienstvollen Mann, wie Schliemann, in einer solchen Form anzugreifen. Die Widerlegung einer Schrift lässt sich ganz objektiv unternehmen; es war daher nicht nöthig, den Gegner

auch noch mit beleidigenden Worten in den Staub zu ziehen, nur um sich selbst auf das Piedestal einer Feuer-Nekropole zu stellen. Ich bitte die Herren, zu überlegen, welch schauerhafte Verwirrung entstehen würde, wenn in unserer Presse eine solche Behandlung gegenseitig Platz griffe und wenn es nicht mehr möglich wäre, die positiven Verdienste eines Mannes anzuerkennen, bloss weil ein Anderer eine willkürliche Hypothese an Stelle seiner Schlussfolgerungen zu setzen sich bemühte. Dagegen muss auf das Entschiedenste Verwahrung eingelegt werden. —

Dann noch eine geschäftliche Mittheilung. Morgen

von 2—3 Uhr wird die Vorbesprechung über ein gemeinsames Schema für Körpermessung stattfinden. Alle die Herren, die sich dafür interessieren, werden eingeladen, sich dazu einzufinden. Es ist hier eine Reihe von Exemplaren eines Vorschlages von Herrn Weissbach, welcher diesen Erörterungen als Unterlage zu dienen bestimmt ist. Diese Besprechung wird als eine Vorberathung über den Gegenstand betrachtet; sollte sich dabei ein greifbares Resultat ergeben, so wird das in der folgenden Sitzung unserer Gesellschaft vorgelegt werden als Gegenstand der allgemeinen Erörterung. (cf. oben S. 217 ff.)

II. Schluss-Sitzung (Freitag 9. August).

Inhalt: Krause: Berichterstattung des Rechnungsausschusses. — Virchow: Decharge. — Weismann: Etat pro 1889/90. — Virchow, Waldeyer, Weismann: Wahl von Münster als Kongressort pro 1890 und Bestimmung der 3. Augustwahl als Zeit des Kongresses. — Künne: Wahl der Vorstandschaft. Dazu Virchow. — Berichterstattung der wissenschaftlichen Kommissionen: Virchow: Schulerhebungen. Dazu Studien über das deutsche Bauernhaus. Die Betheiligung des preussischen Kultusministeriums an der prähistorischen Forschung. — Fraas: prähistorische Kartographie. — Dazu Virchow und Schaaffhausen. Auflösung der Kommission für die prähistorische Karte. — Schaaffhausen: Fortschritte des anthropologischen Katalogs. Dazu Waldeyer und Virchow. — Ranke: Ergebnisse der Kommissionssitzung für Rekrutenmessung und Grosshirnwindungsbenennung. — Virchow: Schlussworte.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow.

Herr Krause-Hamburg: Berichterstattung des Rechnungsausschusses.

Wir haben die Kassenverwaltung geprüft und mit gewohnter Treue Alles in Ordnung gefunden. Wir können konstatiren, dass die Finanzverhältnisse unseres Vereins recht gute sind. Ich bitte im Namen der Revisoren, unserem verehrten Herrn Schatzmeister mit dem Ausdrucke unseres lebhaften Dankes Decharge ertheilen zu wollen. (Bravo. Die Decharge wird ertheilt.)

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Ich konstatire, dass Decharge ertheilt ist, und wir sprechen unserem Schatzmeister für dieses neue Jahr rühmlicher Thätigkeit unseren Dank aus. Mögen ihm Gesundheit und Frische für den neuen Zeitraum wieder zur Verfügung stehen.

Herr Schatzmeister Weismann: legt den Etat pro 1889/90 vor.

Verfügbare Summe für 1889/90.

1. Jahresbeiträge von 2000 Mitgliedern	
à 3 M	6000 M — 3
2. Baar in Kassa	870 „ 37 „
Zusammen:	6870 M 37 3

Ausgaben.

1. Verwaltungskosten	1000 M — 3
2. Druck des Correspondenzblattes	3000 „ — „
3. Redaktion des Correspondenzblattes	300 „ — „
4. Zu Händen des Generalsekretärs	600 „ — „
5. Zu Händen des Schatzmeisters	300 „ — „
6. Für den Dispositionsfond	150 „ — „
7. Für den Stenographen	300 „ — „

8. Für Körpermessung in Baden	300 „ — „
9. Dem Münchener Verein für Herausgabe der „Beiträge“	300 „ — „
10. Für die statistischen Erhebungen	300 „ — „
11. Für die prähistorische Karte	200 „ — „
12. Für unvorhergesehene Ausgaben	120 „ 37 „
Zusammen:	6870 M 37 3

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Ich konstatire die Annahme. Nächster Gegenstand ist die Bestimmung des Ortes und der Zeit für die nächste Versammlung. Herr Geheimrath Waldeyer hat das Wort.

Herr Geheimrath Waldeyer:

Es ist schon seit einer Reihe von Jahren von mir der Wunsch geäußert worden, dass einmal die Versammlung in Westfalen tagen möchte, wo sie bisher noch nicht abgehalten worden ist. Ich gehe von dem Gedanken aus, dass es auch in der Absicht der Versammlung liegt, durch ihre Anwesenheit an einem Orte oder in einem Gebiete das Interesse für ihre Ziele wachzurufen, und es hat sich herausgestellt, dass dieses ein wirksames Mittel ist. Wenn wir uns in corpore zeigen, so werden wir den Leuten fühlbar, greifbar, sie sehen unsere Bestrebungen und es wird bei manchen, die lau blieben, der Wunsch regt, mitzuarbeiten. Es bietet die Provinz Westfalen eine Reihe interessanter anthropologischer Gesichtspunkte. Ich sehe eben, dass von unserem Vorstandsmitglied, Herrn Schaaffhausen, in einem Berichte der Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für Rheinland und Westfalen das zusammengestellt ist, was Westfalen aufweist, und ich bin überzeugt, wenn wir uns erst mit der rothen Erde eingehender beschäftigen, werden wir noch mehr finden.

In Bonn habe ich im vorigen Jahre die Ueberzeugung gewonnen, dass die Versammlung nicht abgeneigt sei, dem Gedanken näher zu treten. Unser

Herr Generalsekretär, Professor Ranke hat mich damals ersucht, dass ich für das Weitere Sorge tragen möchte. Ich habe mich nun in Verbindung gesetzt mit Professor Hosius in Münster, dem Vorsitzenden des dortigen Vereins. Dieser wandte sich an den Magistrat und es liegt ein Schreiben vor von einem der Herren Magistratspersonen in Vertretung des Oberbürgermeisters. Dieses Schreiben lautet, wenn ich es vorlesen darf, folgendermassen: „Ich beehre mich, Euer Hochwohlgeboren ganz ergebenst mitzuthemen; dass der Magistrat es mit Freude begrüssen würde, wenn die Deutsche anthropologische Gesellschaft unsere Stadt für das nächste Jahr zum Versammlungsort ausersähe und dass der Magistrat es sich eintretenden Falles zur Ehre rechnen wird, die Theilnehmer der Versammlung in offizieller Weise zu bewillkommen.“

Herr Hosius schreibt mir, dieser Einladung des Magistrates füge er die dringende Einladung der westfälischen Gruppe der Deutschen anthropologischen Gesellschaft hinzu. Ich möchte beantragen, diesem Wunsche der Stadt Münster und der dortigen Gruppe Folge zu leisten. Für die Zeit unserer Tagung erlaube ich mir, spätere Mittheilungen vorzubehalten.

Herr Schatzmeister Weismann:

Ich möchte den Vorschlag auf das Lebhafteste unterstützen. Herr Professor Hosius hat sich grosse Verdienste um die Deutsche anthropologische Gesellschaft in Westfalen erworben, und ich freue mich sehr, wenn wir direkt mit ihm in Verbindung kommen. Da er wegen seiner Gesundheit nicht in der Lage ist, unsere Kongresse zu besuchen, so müssen wir zu ihm kommen, um ihm ins Angesicht zu sehen und ihm zu danken für die freundliche Unterstützung, die er uns seit so langer Zeit zu Theil werden lässt.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Es wird kein anderer Vorschlag gemacht? Ich kann meinerseits nur hinzufügen, dass Westfalen eine Provinz ist, die in Bezug auf Urgeschichte und megalithische Monumente eine der reichsten unseres Vaterlandes ist. Bei einigermaassen günstiger Disposition der Zeit verspricht eine Versammlung in Münster eine ergiebige Ausbeute. Ich darf annehmen, dass Sie einstimmig den Vorschlag genehmigen. Es wird sich nur darum handeln, dass Herr Hosius die Geschäftsführung übernimmt. Sie wollen wegen der Zeit Vorschläge machen.

Herr Geheimrath Waldeyer:

Als geborener Westfale darf ich wohl meinen Dank aussprechen für die Annahme der Einladung und ich hoffe, dass wir in Münster eine fruchtbare und angenehme Versammlung haben werden. Bezüglich der Zeit möchte ich bemerken: Es tagt im nächsten Jahr der internationale medizinische Kongress, der Berlin zu seinem Sitze auserwählt hat, in der Zeit vom 4. bis 10. August. Das ist die herkömmliche Zeit, die bisher für unsere Gesellschaft gewählt war. Es hat sich nicht anders machen lassen, dass diese Zeit für den internationalen Kongress vorbehalten wurde, da sie auch herkömmlich für diesen war, und so müssen wir wohl für den anthropologischen Kongress eine andere Zeit auswählen. Ich möchte Sie ersuchen, die anthropologische Versammlung in unmittelbarem Anschluss an diese Versammlung zu setzen, vielleicht auf den 11. bis 14. August. Die Zeit ist ja durch den Vorstand in der Regel festgesetzt worden.

Es würde das die Woche nach dem internationalen Mediziner-Kongress sein.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Vorbehaltlich der Feststellung des Tages als solchen würde ich annehmen, dass die dritte Woche des August gewählt ist. Diese Zeit scheint Ihre Zustimmung gefunden zu haben.

Demnächst kommen wir zur Neuwahl des Vorstandes. Es handelt sich, soviel ich weiss, in diesem Jahre nur um die Vorsitzenden, denn der Herr Generalsekretär und der Herr Schatzmeister werden ihr Amt vermöge ihrer dauerhaften Konstitution hoffentlich noch recht lange bekleiden.

Herr Künne:

Ich bitte die Herren Waldeyer als 1., Virchow als 2., Schaaffhausen als 3. Vorsitzenden für das nächste Jahr zu wählen und die Wahl durch Akklamation zu vollziehen.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Da sich kein Widerspruch erhebt, so erkläre ich die Vorschläge für angenommen und setze voraus, dass die Vorgeschlagenen anwesend und bereit sind, dieser Funktion sich zu unterziehen. —

Wir hätten dann die Berichterstattungen der wissenschaftlichen Kommissionen entgegenzunehmen, namentlich die des Herrn Rüdinger über die einheitliche Benennung der Grosshirnwindungen. Leider konnte Herr Rüdinger nicht erscheinen.

Wenn ich zunächst in Bezug auf die weitere Ausführung der Ergebnisse unser Schulerhebungen berichten darf, so habe ich um Entschuldigung zu bitten, dass die Bearbeitung noch nicht abgeschlossen ist. Der Hauptgrund liegt darin, dass ich seit einigen Jahren mit gewissen Hilfsuntersuchungen beschäftigt war, die schon allerlei Ausbeute geliefert haben, aber noch nicht ganz abgeschlossen werden konnten: das ist die Untersuchung über den Hausbau und der Einrichtung der Flur- und Dorf-Anlagen. Grade bei uns in den östlichen Theilen von Deutschland und auch von Oesterreich, wo die neueren Verhältnisse zum grossen Theil hervorgerufen wurden durch die Rückströmung deutscher Volksmassen und deren Ansiedelung mit allen den Eigenthümlichkeiten, welche sie aus der Heimath mitbrachten, lässt sich durch Vergleichung der Wohnplätze ein wesentliches Hilfsmittel gewinnen, um festzustellen, welcher Unter-Abtheilung der westlichen Stämme die östlichen angehören. Wir haben zum Beispiel, vom Norden her gerechnet, auffällige Besonderheiten in den Küstenprovinzen von Mecklenburg bis nach Preussen, wo sämmtliche Einrichtung des Hausbaues und der Acker-Eintheilung sich unmittelbar anschliessen an die niedersächsischen Gewohnheiten, die bis nach Westfalen und Holland hinübergreifen. Dann folgt sehr schnell und viel breiter, als das am Rhein der Fall ist, die fränkische Ansiedelung die ihren Hauptsitz in Sachsen und Schlesien hat, mit einzelnen kleinen eingesprengten Inseln von anderweitiger Herkunft, aber doch wesentlich fränkisch. Daran schliesst sich ein grosser Theil der Mark Brandenburg mit Einwanderungen nach Pommern und Preussen.

Wenn wir die fränkischen Ansiedelungen im Osten mit den Ausgangsgebieten im Westen vergleichen, so breitet sich das Gebiet fächerartig aus; es stimmt im Wesentlichen überein mit dem, was die Karten der

Schulerhebung lehren, auf denen die breiten Züge von etwas mehr brünetter Bevölkerung sich hervorheben. In dieses Gebiet fällt auch der deutsche Theil in Böhmen.

Dann aber kommen wir an schwierige Verhältnisse, welche Süddeutschland und einen grossen Theil von Oesterreich umfassen. Hier können wir einerseits die Alamannen mit ihren Zügen verfolgen, anderseits die Bayern, bei denen es freilich augenblicklich am schwersten ist, volle Auskunft zu geben. Es ist noch nicht gelungen, zu zeigen, in wie weit das alamannische Haus und die alamannische Flureintheilung sich durchweg unterscheiden von der fränkischen. Das ist Gegenstand eines schwer beizulegenden Streites. Es würde nicht unwesentlich zu einer definitiven Lösung dieser Frage beitragen, wenn die Mitwirkung des Vereinsgenossen in grösserer Ausdehnung stattfände. In Oesterreich wäre eine solche Kooperation um so mehr zu wünschen, als durch das Werk des Kronprinzen die Vorbereitungen eigentlich schon getroffen sind. Es handelt sich eigentlich nur um Mundgerechtmachen und Durcharbeiten des vorhandenen Materials. Man wird dabei auf vielerlei Besonderheiten stossen und ich möchte speziell erwähnen, dass nach Mittheilungen, die mir gestern wieder frisch in Erinnerung gebracht sind, gerade hier in Oesterreich vielerlei Eigenthümlichkeiten sich erhalten haben, die durch das Hineinragen südlicher und östlicher Kulturen entstanden sind. So habe ich gestern in Deutschaltenburg einen ganzen Ort kennen gelernt, der, nachdem die Türken ihn zerstört hatten, neu wieder aufgebaut wurde, und jetzt ein Gemisch der sonderbarsten Bauformen darstellt, indem die Ueberreste des alten Carnuntum zum Aufbau der Mauern verbraucht wurden. Auch die innere Einrichtung zeigt ein Gemisch von fränkischen und römischen Formen. Ein geschlossener Hof, der nach Aussen keinen Zugang hat, Zimmer und sonstige Einrichtungen nur vom Hofe her zugänglich, niedrige steinerne Bauart, wie im Süden u. s. f.

Dieses Material würde manches aufklären, was man lange Zeit wegen der vorwiegend sprachlich geführten Untersuchungen ins Dunkel hat stellen müssen. Ich möchte den Herren Linguisten nicht zu nahe treten, allein ihre Untersuchungen haben, wenn sie auf schwierige Punkte angewendet wurden, selten ein zuverlässiges Resultat ergeben. Die Untersuchung der thatsächlichen Verhältnisse würde sich im Umlaufe von kurzer Zeit erledigen lassen, namentlich wenn die Herren in Oesterreich uns ihre Hilfe leihen wollten, wenn sie namentlich im Anschluss an das gesammelte Material mehr übersichtliche Bearbeitungen des Hausbaues und der Flureintheilung von regermanisirten Theilen Oesterreichs geben würden. Ich darf wohl bemerken, dass mit dem Studium dieser Gegenstände zugleich Licht fallen dürfte auf die so verwickelte Frage der slavischen Entwicklung, insofern überall, wo wir diesen Dingen nachgehen, die Entwicklung der slavischen Kultur sich in diesem Gebieten so sehr hat beeinflussen lassen durch die Deutschen, dass wir vor der Hand nicht überall erkennen können, wo die Grenze zwischen Beiden liegt.

Ich darf daran anknüpfen, dass die besondere Aufmerksamkeit, welche der preussische Kultusminister den prähistorischen Dingen namentlich in letzter Zeit zugewendet hat, dahin geführt hat, dass gegenwärtig offiziell die Anlage von prähistorischen Karten von Neuem in Aufnahme begriffen ist. Die Lokal-Behörden sind angewiesen worden, in möglichst kurzer Zeit alles Material, was in ihrem Bezirke vorhanden ist, anzugeben. Der Minister will daraus später eine grössere

Zusammenstellung anfertigen lassen, die in amtlicher Form eine Zusammenstellung des gesammten Materials bringen soll.

Ich kann hinzufügen, dass auch eine andere Angelegenheit in Vorbereitung begriffen ist, nämlich regelmässige Publikationen von Berichten über neue Funde und Arbeiten, ähnlich wie sie hier von der Central-Commission herausgegeben werden und wie sie in Italien durch die Notizie degli scavi seit längerer Zeit geleistet sind. Die Publikation wird wahrscheinlich im Anschluss an die Verhandlungen der Berliner Gesellschaft stattfinden, jedoch so, dass diese Mittheilungen auch getrennt abgegeben werden. Die Frage, in wie weit diese Publikation den übrigen Deutschen offen gehalten werden könnte, ist im Augenblick noch nicht entschieden, da es sich um Raum- und Geldfragen handelt. Es ist dabei in Erwägung gezogen, dass in Kürze darauf hingewiesen wird, wo das betreffende Material in der Literatur zu finden ist.

Ich bitte nun den Herrn Fraas um Mittheilungen über das ihm anvertraute Gebiet der prähistorischen Kartographie.

Herr Professor Fraas:

Was vor 10 Jahren angefangen wurde in den Karten, ist heutzutage sehr zweifelhaft. Es wird sich darum handeln, dass wir nicht so fort machen wie seither, sondern es wird sich wohl um eine neue Art handeln. Und es ist mir erfreulich zu hören, dass das Kultusministerium von Preussen die Sache in die Hand nimmt. Wenn der Staat die Sache in die Hand nimmt, so ist Hoffnung vorhanden, dass wir eine ordentliche „geologische“ Karte bekommen. Alles, was bisher geliefert wurde, kann man wohl als angenehmen Beitrag ansehen, nicht aber als Basis. Ich möchte es der Erwägung anheimstellen, ob wir nicht warten und sehen sollten, wie das Kultusministerium von Preussen die Sache behandeln wird. Für mich verzichte ich auf einen Antrag. Aber so fortzumachen wie seither, hat wenig Werth. Leider ist Herr von Tröltsch nicht anwesend, aber ich weiss, dass auch er derselben Ansicht ist, dass es geringen Werth hat, in der Weise wie seither fortzumachen.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Ich kann nicht läugnen, dass die Sache ihre Schwierigkeiten hat. Das Vorbild unserer Freunde in Bayern zeigt, dass in den einzelnen Ländern schneller und wirksamer gearbeitet werden könne, wenn ein lokaler Verein da ist, von dem die Anregung ausgeht. Ich muss mich daher dem, was Herr Fraas gesagt hat, anschliessen, dass es richtiger wäre, die bestehende Kommission aufzulösen, es aber dem Vorstände anheimzugeben, dass Lokalvereine und wo diese nicht sind, einzelne Personen angeregt werden, in der Angelegenheit der Karten vorzugehen. In verschiedenen Gegenden ist das schon geschehen. Ich darf erinnern an die ausgezeichnete Karte des Herrn Lissauer für Ostpreussen und Nachbarschaft. Auch in Schlesien ist man damit beschäftigt, die Karten, die früher schon einmal zusammengestellt waren, zu erweitern und zu vollenden. Auch in Hannover ist man seit längerer Zeit an die Arbeit gegangen. Diese Dinge lassen sich leichter zusammenfassen, und es würde unschwer sein von seiten des Vorstandes, selbst die einzelnen Länder und Provinzen zu kontrollieren von Zeit zu Zeit nachzusehen und die Arbeit mit einem gewissem beschleunigten Tempo wiederaufzunehmen.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Ich bin insofern mit Herrn Fraas einverstanden, als nicht nur die Zeichen einer solchen Karte einheitlich sein sollen, sondern die ganze Zusammenstellung aus einer Hand hervorgehen soll. Die speziellen Arbeiten für die einzelnen Gebiete unseres Vaterlandes möchte ich aber als eigentliche Grundlage festhalten; denn ich kann mir nicht denken, dass von amtlicher Seite mit solchem Fleiss das Material herbeigeschafft werden kann wie von einzelnen Forschern. Ich habe selbst in Bezug auf das Rheinland Karten vorbereitet, und ich meine, wenn es sich um amtliche Aufnahmen handeln wird, so wird man auf mich zurückkommen, dass ich meine Angaben überreichen soll. Ich schliesse mich dem Wunsche an, dass wir alle die welche angefangen haben, zur Vollendung ihrer Arbeiten anfeuern sollen; dann liegt das Material da, um in amtlich überwachter Weise Karten herzustellen. Ich möchte nicht die Auflösung der Kommission sehen. Das würde ungünstig wirken. Grosse Mühe haben einzelne Herren auf Herstellung der Lokalkarten verwendet, und wir müssen uns hüten, Ihnen ein Misstrauensvotum auszustellen.

Vorsitzender Herr Virchow:

Dies gehört nicht zur Kommission, hat also mit der Auflösung der Kommission nichts zu thun.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Mein Antrag würde dahin lauten, dass die Anfertigung der prähistorischen Karten beschleunigt und in amtlichen Publikationen der Sache ihre Vollendung gegeben würde.

Vorsitzender Herr Virchow:

Ich möchte mir die Bemerkung erlauben, dass eine Kommission damit eine Aufgabe erhalten würde, die zu lösen sie nicht im Stande wäre. Was die Verbindung mit den einzelnen Abtheilungen angeht, so möchte ich die Sache in die Hände des Vorstandes legen, weil die Kommission so wenig im Stande war, die Sache energisch zu betreiben. Das geht von dem Vorstände aus am leichtesten, während es schwierig wäre, wenn eine mehrköpfige Kommission da wäre, deren Mitglieder nicht einmal an einem Ort zusammensässen. Ich möchte daran erinnern, Herr Schaaffhausen weiss es ja selbst, wie es mit solchen Kommissionen geht: eine einzige Person bleibt schliesslich übrig, die die Arbeit allein besorgen muss. Wenn solche Verhältnisse vorliegen, dann hilft die Idee einer Kommission nichts mehr, dann ist sie bloss eine Fiktion, die zu keinem praktischen Resultate führt. Ich möchte eine wirkliche Person in unserm Generalsekretär konstituieren. Wenn erst reiches Material da ist, kann man wieder eine Kommission zur Durcharbeitung einsetzen. In diesem Stadium, wo es sich nur um Impulse handelt, wird sich das vom Vorstände aus am leichtesten besorgen lassen.

Sonst wünscht Niemand das Wort? Ich darf dann fragen, ob Sie damit einverstanden sind, dass wir die bezeichnete Funktion auf unseren Generalsekretär, beziehungsweise auf den Vorstand übertragen und den Vorstand ermächtigen, in anregender Weise nach verschiedenen einzelnen Theilen vorzugehen? Das ist angenommen.

Wir kämen nun zum Kommissionsbericht des Herrn Schaaffhausen über die Schädelformen.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Ich berichte zunächst über den Fortschritt des anthropologischen Kataloges. Es ist mir in den

letzten Tagen endlich von dem Herrn Prof. Rüdinger der ersehnte und wichtige Beitrag der Münchener Schädelammlung zugegangen. Herr Rüdinger beauftragt mich, einen Gruss an die Versammlung zu richten. Er bedauert, dass er derselben aus Gesundheitsrücksichten nicht beiwohnen kann, indem er sich nach Berchtesgaden zur Erholung begeben hat. Es ist diese Arbeit ein sehr werthvoller Beitrag zu unserem Katalog, sowohl wegen der grossen Zahl der gemessenen Schädel, es sind 867, als auch wegen der sorgfältigen Ausarbeitung, indem alle Masse der Frankfurter Verständigung berücksichtigt worden sind. Die Ausmessung der Schädel der Münchener Universitäts-Sammlung war einer der ersten Beiträge, die mir für unsern Katalog eingesendet wurden. Er war noch von Bischoff nach einer ihm eigenthümlichen Methode der Schädelmessung angefertigt worden. Die Schädelform war durch eine Reihe von Horizontalebene bezeichnet, die durch den Schädel gelegt waren und von denen jede besonders gemessen war. Bischoff selbst zog wegen der Ungleichheit des Messverfahrens den Beitrag zurück, um ihn nach der vorgeschlagenen Methode umzuarbeiten oder doch zu ergänzen. Dazu kam es indessen nicht und die Schädel-Sammlung hatte sich auch wesentlich vergrössert. Es war sehr dankenswerth, dass Herr Rüdinger es übernahm, die Arbeit auf ganz neuer Grundlage auszuarbeiten im Anschluss an die Frankfurter Verständigung. Das Manuskript traferst einige Tage nach meiner Abreise in Bonn ein. Ich liess es mir nachschicken, allein es ist bis jetzt noch nicht angekommen: Ich hoffe, es noch vorlegen zu können. Zu diesem Beitrag kommt der Katalog von Giessen, der von mir ausgearbeitet ist. Auch von Berlin war mir der Beitrag des Herrn Professor Hartmann über die Afrikaner-Schädel der Universitäts-Sammlung in sichere Aussicht gestellt. Er ist indessen noch nicht in meine Hände gelangt.

Herr Geheimrath Waldeyer:

Ich habe es an Mahnungen nicht fehlen lassen. Wiederholt habe ich Gelegenheit genommen, Herrn Hartmann, welcher die Afrikanerschädel zu bearbeiten wünschte, zu erinnern, seinen Bericht einzuschicken. Wenn der Bericht über die Afrikaner fertig ist, so würde das Fehlende unmittelbar folgen, so dass kein Rückstand mehr bleiben würde. Herr Hartmann ist jedoch bis jetzt nicht fertig geworden.

Herr Geheimrath Schaaffhausen fortfahrend:

Nur wenige Universitäts-Museen sind noch nicht aufgenommen. es fehlen Tübingen, Heidelberg und Erlangen. Die Schädelammlung von Halle habe ich schon vor mehreren Jahren gemessen, es fehlt die Kapazitätsbestimmung. Die Sammlung hat sich indessen vergrössert. Ich hoffe, dass es möglich sein wird, den Katalog dieser Sammlung mit Herrn Prof. Welcker gemeinsam zur Vollendung zu bringen. —

Hieran werde ich, wenn es gestattet ist, meinen Bericht über die Arbeiten der Beckenkommission anschliessen. Diese Verhandlung hatte ihre Schwierigkeit, weil die Mitglieder der Beckenkommission in verschiedenen Städten wohnen, wodurch die Sache immer neuen Aufenthalt erfuhr. Die Sache ist jetzt so weit gediehen, dass von den meisten Mitgliedern die Vota vorliegen, bezüglich eines Entwurfes den ich mitgetheilt hatte und der im Bericht der Karlsruher Anthropologen-Versammlung 1885, S. 127 abgedruckt ist.

Es sind Wünsche geäussert, die wie ich glaube, berücksichtigt werden können, allein das Votum des

Herrn Vorsitzenden, des Herrn Generalsekretärs und des Herrn Winckel in München steht noch aus. Herrn Weisbach habe ich hier in Wien die bisherigen Verhandlungen übergeben und wird er sein Votum hinzufügen. Ich möchte nun zur Beschleunigung des Abschlusses dieser Angelegenheit vorschlagen, dass ein Ausschuss der Kommission die Sache in die Hand nehme, die Vota prüfe und dann ein Schema entwerfe, welches in dem Correspondenz-Blatte bekannt gemacht wird. Dieser Vorschlag des Ausschusses der Kommission kann dann der nächsten Versammlung vorgelegt werden zur Beschlussfassung. Ich möchte als Mitglieder dieses Ausschusses vorschlagen den Herrn Vorsitzenden Virchow und den Herrn Generalsekretär Ranke, denen Sie dann noch einen dritten hinzufügen mögen. So wird sich die Sache am besten zu Ende führen lassen. Ich werde dann auch der nächsten Versammlung einen Bericht über den Verlauf der Verhandlung mit Berücksichtigung der einzelnen Voten erstatten.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Wir werden uns natürlich diesem Antrag nicht entziehen. Der Vorschlag geht also dahin, eine Kommission von drei Personen zu ernennen; zwei hat Herr Schaaffhausen schon vorgeschlagen und ich möchte mir erlauben, ihn als dritten hinzuzufügen. Wenn sich kein Widerspruch in Bezug auf diesen Vorschlag erhebt, so können wir diesen Ausschuss der Kommission als konstituiert ansehen, um bis zum nächsten Jahre die Sache fertig zu stellen. Der Herr Generalsekretär wird dann die Sache in die Hand nehmen.

Herr Geheimrath Schaaffhausen, fortfahrend:

Jetzt möchte ich Sie noch bitten, eine Mittheilung von mir anzuhören nämlich in Bezug auf unsere **Kenntnisse der deutschen Volksstämme**. Ich habe in diesem Frühjahr bei den Rekrutenaushreibungen im Rheinland Messungen gemacht, um an einem grösseren Material einige Ergebnisse bestätigt zu sehen, die ich früher schon bekannt gemacht habe und die sich darauf bezogen, aus gewissen Gesichtsmassen auf die Körpergrösse zu schliessen. Ich hatte damals (vergl. Bericht der Anthropologischen Versammlung in Berlin 1880, S. 36) Untersuchungen an Leuten eines Garde- und eines Husaren-Regiments in Koblenz und Bonn gemacht, wo der Gegensatz der grössten und kleinsten Körpermasse deutlich hervortrat. Diesmal wurde die Untersuchung von 1500 Mann aus der Landbevölkerung der Umgegend von Bonn angestellt. Die Militärbehörde wäre nicht geneigt gewesen, diese Messungen zu gestatten, wenn irgend eine Verzögerung der militärischen Musterung dadurch veranlasst worden wäre. Ich musste mich deshalb auf eine kleine Zahl von Maassen beschränken, die noch kleiner war, als die, welche Herr Ammon in Baden gemessen wurde. Ich mass nur die Kopf-Länge und Breite und die untere Gesichtslänge von der Nasenwurzel zum Kinn und bestimmte ausserdem die Farbe des Haares und die der Iris. Für das Haar wurde nur blond, braun und dunkel unterschieden, für die Iris blau oder grau, gelb oder hellbraun und dunkel angegeben. Ich danke es der freundlichen Unterstützung des Herrn Dr. Mies, dass alle diese Bestimmungen meist in 2 bis 3 Minuten bei dem einzelnen Manne gemacht werden konnten. Er schrieb die von mir genommenen Maasse in die vorbereiteten Kolonnen ein und prüfte mit mir die Bestimmungen der Farbe von Haar und Iris. Ich kann nur einen Theil der Ergebnisse, die ich aus diesen Untersuchungen ziehen konnte, mittheilen, denn ich bin mit der Berechnung

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

der Indices noch nicht fertig. Ich bemerke zuerst Folgendes: In den Mittheilungen des Herrn Ammon (vergl. Anthropol. Vers. in Stettin 1886, S. 109 und in Nürnberg 1887) war gesagt, dass die Langköpfigkeit bei grossen Leuten vorherrsche, die Kurzköpfigkeit bei Kleinen und dass sie bei letzteren dreimal so häufig sei als bei den Grossen. Dann fügt er hinzu: „Es ergab sich keine Beziehung zwischen Kopfindex und Hautfarbe, sowie keine zwischen Körpergrösse und Farbe.“ Die Zahlen, die ich aus meiner Untersuchung hier mittheilen möchte, sind folgende: Unter 1500 Gemessenen haben 22 eine Körperlänge von 1,80 m und darüber bis 1,88,5, sie haben eine mittlere Kopflänge von 195,1 und eine Gesichtslänge von 118,8. Vergleicht man damit 22 Leute mit einer Körperlänge von 1,60 und darunter, so haben diese eine mittlere Kopflänge von 184,6 und eine mittlere Gesichtslänge von 111,9. Von den 1500 Gemessenen haben 193 eine Körperlänge von 1,60 und darunter und diese haben eine mittlere Kopflänge von nur 181 eine mittlere Gesichtslänge von 110,3. Also stehen Kopf- und Gesichtslänge mit der Körpergrösse in unleugbarer Beziehung. Die 200 kürzesten Gesichtslängen von 99–108 incl. ergeben ein Mittel von 104,3. Diesem entspricht das Mittel der 200 entsprechenden Körperlängen = 160,9. Unter den 1500 Gemessenen sind 89 Gesichtslängen von 124 und mehr bis 137, sie messen im Mittel 125,1, das Mittel der entsprechenden Körperlänge ist 169,6. Unter den 1500 Gemessenen sind 42 mit einer Gesichtslänge von 126 und mehr, das Mittel ist 128,3, das Mittel ihrer Körpergrösse ist 170,7. Es zeigt sich also bei diesen verschiedenen Berechnungen immer dasselbe Ergebnis: Mit der Körpergrösse wächst die Gesichtslänge. Einzelne Ausnahmen können das Gesetz nicht ändern. In Bezug auf den Zusammenhang der Körperlänge mit der Farbe des Haares oder der Iris habe ich folgende Ergebnisse mitzutheilen: Unter den 1500 Gemessenen sind nur 129 Blonde mit blauen Augen, sie haben eine mittlere Körpergrösse von 165,6. Dunkles Haar und braune Iris haben 69, sie haben eine mittlere Körpergrösse von 1,51 m. Wir sehen, dass auch ein Zusammenhang der Blonden mit grossem Körper und der dunklen Leute mit kleinem Körper besteht. Zwischen Kopfbreite und Farbe der Iris zeigt sich kein Zusammenhang. Unter 200 Leuten, die eine Kopfbreite von 160 bis 165 mm haben, sind 142 mit blauen oder grauen Augen und 30 mit dunkeln; unter 200 mit einer Kopfbreite von 140 bis 150 mm haben 133 blaue oder graue und 28 braune Iris. Die gelbliche Iris ist hierbei nicht berücksichtigt. Noch zeigte sich eine bemerkenswerthe Thatsache, auf die ich schon hingedeutet habe nach Beobachtungen, die ich in Holland bei jüdischen Familien gemacht hatte, es findet sich nämlich mit krausem dunklem Haar der Juden nicht selten eine blaue Iris. Daraus folgt, dass die Iris durch die Wirkung des Klimas sich in der Farbe leichter verändert als das Haar, welches viel beständiger seinen Typus festhält. Man findet deshalb auch viel häufiger Menschen mit braunem Haar und blauen Augen, als solche mit blondem Haar und dunkeln Augen, bei jenem hat wohl eine klimatische Einwirkung, bei diesen eine Mischung der Rassen stattgefunden. Unter den 1500 Mann waren 9 Juden, 3 hatten dunkles Haar und blaue Augen, 2 hatten dunkles Haar und graue Iris, nur 1 hatte dunkles Haar und braune Iris, 3 hatten hellbraunes Haar und gelbe Iris. Man sieht, in wie auffallender Weise die graue und blaue Iris mit dem dunklen Haar der Juden sich vereinigte. Ich will von andern Zahlen noch folgende mittheilen: Die grösste Körperlänge der

1500 Gemessenen war 1,88,5. Mindermassige unter 1,57 gab es 57. Die grösste Kopflänge war einmal 215 mm und zweimal 210. Kopflängen von 200 und mehr waren 125 vorhanden. Die grösste Kopfbreite war 175, sie kam zweimal bei Grossköpfen vor, deren Länge 208 und 195 betrug. Die kleinste Kopflänge ist 172, sie kam 3 Mal vor, die kleinste Kopfbreite ist 137, welche 1 Mal und 140, welche 3 Mal vorkam. Kopfbreiten von 144 und weniger waren nur 34 vorhanden; Kopfbreiten von 160 und mehr gab es 340.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Bezüglich der Untersuchungen des Herrn Ammon möchte ich bemerken, dass er fast keine Langköpfigen in seinem Gebiete gefunden hat, sondern nur Mesocephale und Brachycephale.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Es ist natürlich, dass man, um die Beziehungen der Kopflängen zur Körpergrösse zu erfahren, ein reineres Ergebniss erhält, wenn man die Kopflängen selbst und nicht die Kopfindices mit der Körpergrösse vergleicht, denn der Index kommt nicht allein durch die Kopflänge, sondern auch durch seine Breite zu Stande. Auch stellen sich die Beziehungen der Farbe zur Körpergrösse und Schädelform viel klarer dar, wenn man die Zwischenfarben ganz unberücksichtigt lässt und nur die Extreme blau und blond, sowie braun und dunkel mit einander vergleicht.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Daraus folgt, dass man beide Beobachtungen nicht wird vergleichen können.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Das kann man allerdings nicht. Ammon legte seiner Berechnung die Indices zu Grunde und fand deshalb geringe Beziehungen der Dolichocephalie zur Körpergrösse, während sie sich durch Vergleich der Kopf- und Gesichtslängen mit der Körpergrösse deutlicher ergeben.

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Ich möchte allerdings konstatiren, dass diese Vergleichung nicht passt, denn Herr Ammon arbeitet mit Indexzahlen.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Ich wollte den Zusammenhang von Kopf- und Gesichtslänge mit der Leibesgrösse ausser Zweifel stellen und vermied deshalb die Indices.

Herr Professor J. Ranke:

referirte nun über die Ergebnisse der Kommissions-Sitzung über Körpermessung bei Rekruten und über die Nomenklatur der Grosshirnwindungen, woran sich eine lebhaft Diskussions anschloss. (cf. S. 217.)

Vorsitzender Herr Geheimrath Virchow:

Wir geben das aber an die gemeinsame Sitzung hinüber.

Herr Dr. Schellong in Königsberg, der längere Zeit Arzt der Neu-Guinea-Kompagnie war und interessante anthropologische Untersuchung in Kaiser-Wilhelmsland gemacht hat, hat mir einige Exemplare der Beschreibung eines Modells zur Messung des Profilwinkels am Lebenden übersandt, dessen er sich speziell bedient und der ihm gute Dienste geleistet hat. Einige Exemplare lasse ich cirkuliren. —

Somit würden wir mit unserer Aufgabe zum Schlusse gekommen sein. Wünscht sonst noch Jemand das Wort in Beziehung auf eine speziell die Deutsche anthropologische Gesellschaft betreffende Angelegenheit? (Ist nicht der Fall.)

Ich brauche wohl keine feierliche Schlussrede zu halten. Wir haben sogleich noch eine gemeinsame Sitzung mit unseren österreichischen Kollegen, und ich erkläre daher unsere Spezialsitzung für geschlossen, in der Hoffnung, dass wir uns in Münster wiedersehen. Ich werde unsern Beschluss nachher den österreichischen Kollegen mittheilen, und ich darf wohl in Ihrem Namen eine Einladung zur Theilnahme hinzufügen. Damit schliesse ich die Sitzung.

Rednerliste.

	Seite.		Seite.		Seite.
Freiherr von Andrian	85, 89, 149, 189, 216	Krause	225	Tischler	193, 194
Bartels	216	Künne	226	Tolmatschew	215
Christomanos	214	Kfz	146, 149	S. von Torma	146
Fischer	205	von Marchesetti	181, 188	Freiherr von Tröltsch	104
Fraas	106, 227	Maška	114, 212	Truhelka	191
Fritsch	157	Mestorf	150	Vater	218
Freiherr von Gautsch	85	Much	106	Virchow	89, 106, 121, 134, 162, 170, 188, 218, 219, 220, 222, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230
Grempler	154	Müllner	206	Waldeyer	146, 174, 225, 226
Haberland	216	Naue	127	Weismann	223, 225, 226
von Hauer	88	Ortvay	121	Wieser	204
Heger	126, 188, 193, 220	Palliard	210	Woldfich	110, 119
Freiherr von Helfert	87	Ranke	157, 171, 217, 218, 219, 221, 224, 230	Wosinsky	185
Herrmann, A.	203	Richter	86	Graf Wurmbrand	119, 139
Herrmann, E.	216	Schaaffhausen	165, 170, 228, 229, 230	Zuckerlandl	157, 162, 219
Hoernes, M.	100	Spöttl	200		
Hoernes, R.	120	Szombathy	109, 175, 177		

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 31. Dezember 1889.

Correspondenz-Blatt

der

deutschen Gesellschaft

für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

XXI. Jahrgang

1890.

Redigirt von

Professor Dr. Johannes Ranke in München

Generalsekretär der Gesellschaft.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1890.

Inhalt des XXI. Jahrgangs 1890.

	Seite
Nr. 1. Die Tupi-Sprache in Brasilien von Sr. Maj. Kaiser Dom Pedro von Brasilien. Uebersetzt von Hugo Blind	1
Das erste Museum für deutsche Volkstrachten	5
Handelmann, Prof., Der limes Saxoniae in den Kreisen Stormarn u. Herzogthum Lauenburg	6
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Stuttgart	6
2. Der Alterthums-Verein in Karlsruhe	7
Literaturbesprechungen	8
Nr. 2. M. Haberlandt, Dr., Der Bannkreis	9
Fr. Hartmann, Apotheker, Prähistorische Bohlenbrücken in Schleswig-Holstein	12
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Leipzig	13
2. Prähistorisches aus Danzig	13
3. Anthropologischer Verein in Stuttgart	15
Nr. 3. Otto Tischler, Dr., Ueber Sporen und nachrömisches Email	17
Fritz Pichler, Dr., Aus dem steierischen Stübing-Graben	21
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Anthropologischer Verein in Kiel:	
Handelmann, Prof., Der limes Saxoniae. (Fortsetzung.)	23
Kleinere Mittheilungen	24
Nr. 4. Fritz Pichler, Dr., Aus dem steierischen Stübing-Graben. (Schluss.)	25
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Kiel: Handelmann, Prof., Der limes Saxoniae. (Schluss.)	28
2. Münchener anthropologische Gesellschaft	30
3. Alterthumsverein in Karlsruhe	30
Kleinere Mittheilungen: 1. Der Streit Schliemann-Böttcher	32
2. Brief des Freiherrn von Falkenhausen	32
Nr. 5. Wankel, Dr., Die Mamuthlagerstätte bei Predmost in Mähren	33
G. Schwalbe und W. Pfitzner, Varietäten-Statistik und Anthropologie	36
Kleinere Mittheilungen: Nordische Amazonen. Aus London	39
Literaturbesprechung	40
Nr. 6. Ingvald Undset, La fonderia di Bologna, scoperta e discripta dall' Ingegnere-Architetto Antonio Zannoni. Bologna 1888	41
Ein vorhistorischer Fund bei Hemmingstedt	43
G. Schwalbe und W. Pfitzner, Varietäten-Statistik und Anthropologie. (Schluss.)	44
Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Der anthropologische Verein für Schleswig-Holstein	46
Kleinere Mittheilungen: Zur Tupi-Sprache. Die Steinkammergräber der Altmark. Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. Stuttgart	47
Nr. 7. C. Mehlig, Dr., Archäologische Funde aus der Rheinpfalz	49
Mittheilungen aus den Lokalvereinen:	
1. Die älteste Bronze-Industrie in Schwaben. Vortrag von Major a. D. v. Tröltsch in der Anthropologischen Gesellschaft in Stuttgart	51
2. Münchener anthropologische Gesellschaft: Friedrich, Dr., Die anthropometrische Kommission der Münchener anthropologischen Gesellschaft	53
Kleinere Mittheilungen: Meran	54
Literaturbesprechungen	55
Nr. 8. O. Brenner, Prof. Dr., Die sprachlichen Beweise für die Herkunft der Oberpfälzer	57
Mittheilungen aus den Lokalvereinen:	
Die älteste Bronze-Industrie in Schwaben. Vortrag von Major a. D. v. Tröltsch im Anthropologischen Verein in Stuttgart. (Schluss.)	61
Literaturbesprechungen	66
Bonnet, Ueber angeborene Anomalieen der Behaarung	68
Einladungen	68

Erste Sitzung.

	Seite
Tagesordnung und Verlauf der XXI. allgemeinen Versammlung	69
Der Versammlung vorgelegte Werke und Schriften	77
Verzeichniss der Theilnehmer	78
Waldeyer, Vorsitzender, Eröffnungsrede	79
Begrüßungsreden der Herren: von Viebahn, Oberpräsidialrath; Wuermeling, Dr., Bürgermeister; Storck, Geheimrath; Hosius, Geheimrath Dr., Lokalgeschäftsführer	82
Hosius, Lokalgeschäftsführer, Geognostische Skizze von Westfalen mit besonderer Berücksichtigung der für prähistorische Fundstellen wichtigen Formationsglieder	86
Weismann, Oberlehrer, Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters	95
J. Ranke, Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs	96
Honthumb, Bauinspektor, Modell eines alt-westfälischen Bauernhauses	102
Dazu: Nordhoff, Professor	103
Hosius, Lokalgeschäftsführer, Geschäftliches	104

Zweite Sitzung.

Nr. 10. Waldeyer, Vorsitzender	105
Nordhoff, Professor, Ueber die Gattungen prähistorischer Denkmäler und ihre Fundgebiete in Westfalen	105
Dazu: Waldeyer, Tischler	111
Virchow, 1. Ueber kaukasische Alterthümer. 2. Die trojanische Frage	112
Schaaflhausen, Ueber das Alter der Menschenrassen	122
Buschan, Dr. med. et phil., Die Heimath und das Alter der europäischen Kulturpflanzen	128
Dazu: Ascherson	134
Tischler, Dr., 1. Eine Gesichtsurne aus Ostpreussen. 2. Eiserner Fischstecher	135

Dritte Sitzung.

I. a) Bestimmung des Ortes und der Zeit für die XXII. allgemeine Versammlung und b) Neuwahl der Vorstandschaft. Zu a): Waldeyer, Virchow, Tischler, Ranke, Waldeyer; zu b): Waldeyer, Bartels, Waldeyer	139
II. Berichterstattung der Kommissionen. Dazu: Schaaflhausen, Ranke mit Vorlagen von Friedrich und Ohlenschläger	141
Nr. 11 u. 12. III. Fortsetzung der wissenschaftlichen Vorträge: Finke, Die älteste Geschichte Westfalens bis zur Einführung des Christenthums	146
Dazu: Virchow, Tischler, Olshausen, Nordhoff, Waldeyer	153
Paul Ehrenreich, Dr., Xinguexpedition	158
Naue, Dr., Gold- und Bronzefunde	159
Rackwitz, Dr., Osterfeuer	160
Josef Mies, Ueber ein Instrument zur Bestimmung korrespondirender Punkte auf Kopf, Schädel und Gehirn	160
Laudois, Professor, Ueber die Knochenreste in einer Kinder-Aschenurne	162
J. Ranke, Die Steinbachhöhle	162
Waldeyer, Ueber Anthropoiden-Gehirne	163
Virchow, Die Bilsteinhöhle	165
Dazu: Hosius, Virchow	165
IV. Schlussreden: Waldeyer, v. d. Steinen	166



Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XXI. Jahrgang. Nr. 1.

Erscheint jeden Monat.

Januar 1890.

Inhalt: Die Tupi-Sprache in Brasilien von Sr. Maj. Kaiser Dom Pedro von Brasilien. — Das erste Museum für deutsche Volkstrachten. — Der limes Saxoniae in den Kreisen Stormarn und Herzogthum Lauenburg. Von Professor Handelsmann in Kiel. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Stuttgart. 2. Der Alterthums-Verein in Karlsruhe. — Literaturbesprechungen: 1. Das römisch-germanische Central-Museum in bildlichen Darstellungen aus seinen Sammlungen. 2. Internationales Archiv für Ethnographie. 3. Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg.

Der folgende Artikel über das Tupi oder Guarani, die sogenannte Lingua geral von Brasilien, ist uns von hoher Hand zugekommen und nimmt schon durch seinen Verfasser ein ganz hervorragendes Interesse in Anspruch: Derselbe ist nämlich kein geringerer, als der jetzt viel genannte **Kaiser Dom Pedro von Brasilien**. Bekanntlich ist Dom Pedro nicht nur ein einsichtsvoller Gönner der Wissenschaft, sondern selbst ein Gelehrter, welcher neben den klassischen Sprachen auch einige der hervorragenderen orientalischen, wie Sanskrit und Arabisch, gründlich studirt hat. Als daher der Plan auftauchte, bei Gelegenheit der Pariser Welt-Ausstellung ein encyclopädisches Werk zusammenzustellen, in welchem die daselbst vertretenen Länder in ihrer Eigenart geschildert werden sollten, hat er es sich nicht nehmen lassen, zu dem Artikel Brasilien eine Einleitung zu schreiben, welche die Sprache der Eingeborenen, eben jenes Tupi, zum Gegenstande hat. Wenn uns Gelegenheit gegeben wurde, diesen Artikel schon jetzt in einer deutschen Uebersetzung zu veröffentlichen, so war dafür der Wunsch entscheidend, dass auch in Deutschland, welches ja zu der europäischen Bevölkerung Brasiliens ein so erhebliches Kontingent gestellt hat, dieser auch heute noch weit verbreiteten Sprache sich ein regeres Interesse zuwenden möge, als bis jetzt der Fall gewesen ist. Wünschenswerth wäre namentlich, dass Entdeckungsreisende, welche Brasilien zu ihrem Forschungsfelde erwählen, auch auf die Sprache und ihre Dialekte achteten. Freilich sind

unsere Forschungsreisenden von ihren naturwissenschaftlichen Aufgaben meist so in Anspruch genommen, dass sie für die Sprache kaum mehr als ein nebensächliches Interesse übrig haben. Dem gegenüber kann man als nachahmenswerthes Beispiel gerade auf diesem Gebiete den amerikanischen Geologen Ch. Fred. Hartt hinstellen, den seine Studien zur Geologie und physikalischen Geographie Brasiliens nicht gehindert haben, die Sprachwissenschaft durch eine vortreffliche Abhandlung über das moderne Tupi zu bereichern (*Transactions of the Americ. Philol. Assoc.* 1872, p. 58 ff.).

Der folgende Artikel ist zuerst in französischer Sprache im *Journal du Commerce* 10. Oktober 1889, Brasilien, Rio Janeiro gedruckt worden und zwar nach einem jenem Journal zur Verfügung gestellten Korrektur-Abzug.

München, den 29. November 1889.

D. R.

Die Tupi-Sprache.

(Uebersetzt von Hugo Blind.)

Als die Portugiesen nach der Entdeckung Cabral's (1500) Brasilien zu erforschen und zu kolonisiren begannen, fanden sie längs der ganzen Küste, von la Plata bis über die Mündungen des Amazonenstromes hinaus, Indianer-Stämme eines und desselben Volkes, dieselbe Sprache redend und mit dem Kollektivnamen Tupi bezeichnet. Der Ursprung dieses Wortes ist zweifelhaft. Von den verschiedenen Erklärungen, die wir davon haben, scheint die annehmbarste die des Vicomte de Porto-Seguro zu sein, nämlich T'ypi, die vom

ursprünglichen Geschlecht¹⁾. Man hat dieses Wort auch von Tupan abgeleitet. Es war dies der Name der Gottheit bei allen Tupi und war dieser Name sogar von anderen Indianer-Nationen, besonders von einigen Stämmen der Botocuden, angenommen worden. Das Wort Tupã (Tupan) ist von Montoya auf eine eigene Weise zerlegt worden: tu Bewunderungs-Partikel, und pã (pan) Frage-Partikel²⁾.

Im Süd-Osten von Brasilien, im Gebiet des Paraná (pará, Meer, ná, ähnlich; paraná, dem Meere ähnlich) und des Paraguay (paraguá, Kranz von Federn, i, Fluss; Strom der Kränze), lebten und leben noch die Guarani (guarani oder besser guariní, Krieg; guarinyhára Krieger). Sie sprachen, mit wenigen Abänderungen, dieselbe Sprache wie die Tupi von Brasilien. Diese Guarano-Tupi-Sprache wird mit den Namen Abá-ñeenga bezeichnet.

Die Guarano-Tupi haben sich stets der europäischen Civilisation zugänglicher gezeigt als die übrigen Indianer Brasiliens; letztere reden verschiedene Sprachen und werden mit dem Kollektivnamen Tapuyas (Feinde, Fremde; von tapi, nehmen, kaufen, und eli, Menge; Menge von Gefangenen oder Sklaven³⁾) bezeichnet. Heute ist die Zahl der Tupi an der Küste sehr reduziert, weil sie in das Innere zurückgedrängt oder in der Civilisation aufgegangen sind, und ihre Sprache hat durch das Spanische und das Portugiesische viele Veränderungen erlitten.

Die Namen der verschiedenen Tupi-Stämme, welche im XVI. Jahrhundert die Küste inne hatten, sind heute unbekannt und haben nur einen historischen Werth, wie die der Tamoyos in der Provinz Rio Janeiro und dem östlichen Theile von São Paulo (tamoö, Grossvater), die Temiminós (Temyminö, Enkel), die Tupiniquins von Espirito-Santo (Tupinikö, benachbarte Tupi), die Tupinambás (Tipi-abá, Tipinabá, männlicher, starker Mann) in den Provinzen Bahia, Piahy und Maranhão. Andere Indianer wurden mit dem Namen Tupinaes (schlechter Tupi, ai, schlecht, böse) bezeichnet. Diese Bezeichnungen waren sehr zahlreich. Im Innern Brasiliens trifft man noch

zerstreute Glieder dieser Tupi-Rasse an, so die Manitsauás am oberen Xingú, die Jurunas am unteren Xingú, die Apiacás, die Mundurucús und die Maubés am Tapajoz, die Araquajús am Parú. Es wären weitere Erörterungen nöthig, als wir in diesen Aufzeichnungen geben wollen, um das ohngefähr vollständige Verzeichniss aller Indianer, welche Brasilien bewohnen, zu geben.

Das Abáñeenga oder Guarano-Tupi, das in Brasilien, in Paraguay und in dem Gebiete zwischen dem Uruguay und dem Paraná sehr verbreitet ist, wurde im XVI. Jahrhundert von den Missionaren der Gesellschaft Jesu studirt. Durch Anfertigung von Grammatiken, Wörterbüchern, Katechismen befreilich sie sich, alle diejenigen Dialekte zu sammeln, welche vorher niemals niedergeschrieben worden und ebenso häufigen und schnellen Veränderungen unterworfen waren, als die Wanderungen der mehr oder minder als Nomaden lebenden Stämme, die sie redeten. Auf diese Weise schufen sie die „allgemeine brasilianische Sprache“ (lingua geral brasileira), welche noch in den Provinzen Pará und Amazonas gesprochen wird, nicht nur im Verkehr der Weissen mit den halbcivilisirten Indianern (Indios mansos, ladinos), sondern auch im Verkehr letzterer mit den Wilden. Diese allgemeine brasilianische Sprache wurde ursprünglich für den Gebrauch der Missionen⁴⁾ in den Schulen der Jesuiten zu Bahia, Olinda und Rio-Janeiro, sowie in ihren Niederlassungen zu Ilheos, Porto-Seguro, Espirito-Santo, São Vicente und São Paulo de Piratininga, bearbeitet und festgestellt. Später, im XVII. Jahrhundert, begannen die Jesuiten mit ihren Missionen in Maranhão und im Gebiet des Amazonenstroms. Bis 1755 blieb die allgemeine Sprache die der Kanzel in den Jesuiten-Missionen Brasiliens, besonders in der nördlichen Gegend.

Die erste Grammatik der allgemeinen Sprache wurde zu São Vicente von dem berühmten Pater Joseph de Anchieta⁵⁾ verfasst: es ist die Arte

4) Portugiesisch Missão (Missões im Plural); Spanisch Mision (Misiones im Plural). Ein Dorf bekehrter Indianer wurde von den Spaniern mit dem Namen Mision oder Reduccion (reducciones, im Plural) bezeichnet, von den Portugiesen mit dem Namen Missão oder Redução (reduções im Plural). Oeffters gaben die Spanier diesen Missionen den Namen Pueblo, der sich auf alle Dörfer anwenden lässt, während man in Brasilien mit dem Namen Aldeia immer Dörfer bekehrter oder wilder Indianer bezeichnet hat und noch bezeichnet. Die nicht indianischen Dörfer heissen in Brasilien povoações (povoação im Singular).

5) Joseph de Anchieta, geboren zu San Cristobal de Laguna auf der Insel Teneriffa den 7. April 1534, studirte in Coimbra und trat 1. Mai 1551 in die Gesell-

1) Porto-Seguro, Historia Geral do Brazil, 2^a edit., p. 17. Conf. Montoya, ipi, Anfang, die Ahnen und Baptista Caetano de Almeida Nogueira (B. VII der Annaes da Bibliot. Nac. do Rio), ypi, ipi, Anfang, Grundlage, Ursprung, ursprünglich, erst, hauptsächlich, etc.

2) Almeida Nogueira leitet Tupan von dem Zeitwort tub, sein, ab; das Participium dieses Zeitwortes ist tupana tupana.

3) Almeida Nogueira, Band VII der angeführten Annaes, S. 483.

de grammatica da lingua mais usada na costa do Brazil, gedruckt zu Coimbra 1595. Später erschienen Catecismo na lingua brasilica von Pater Antonio de Araujo (Lissabon, 1618⁶); Arte da grammatica da lingua brasilica von Pater Luiz Figueira (Lissabon ohne Jahresangabe, aber 1621 gedruckt⁷); Tesoro de la lengua guarani (Madrid, 1639); Arte y vocabulario de la lengua guarani und Catecismo de la lengua guarani von Pater Antonio Ruiz de Montoya (Madrid, 1640⁸), das Compendio da doutrina christãa na lingua portugueza e brasilica, von Pater Betendorf (Lissabon, 1687⁹). Diese Werke sind neu aufgelegt worden. Der Katechismus von Pater Araujo wurde 1686 zu Lissabon wieder gedruckt, und die Grammatik von Pater Figueira 1687 und 1785 zu Lissabon und 1851—52 zu Bahia. Pater Paulo Restivo gab zu Santa Maria la Mayor¹⁰) 1722 das Wörterbuch von Montoya verbessert und vermehrt heraus, dessgleichen 1724 die Grammatik (Arte¹¹). Der gelehrte brasilianische Botaniker

schaft Jesu. Er kam nach Bahia den 8. Juli 1553 und verliess seitdem Brasilien nicht mehr. Er starb den 7. Juni 1557 im Dorfe Rerityba, der späteren Stadt Benevente in der Provinz Espirito-Santo, deren Name durch die gesetzgebende Versammlung dieser Provinz kürzlich in Anchieta umgewandelt wurde.

6) Pater Antonio de Araujo wurde auf der Insel S. Miguel (Azoren) 1566 geboren. Er trat in die Gesellschaft Jesu zu Bahia und starb 1632.

7) Pater Luiz Figueira, geboren zu Amodovar (Alemtejo, Portugal) 1575, trat in die Gesellschaft Jesu zu Evora 1599 und ging nach Brasilien 1602. Er litt Schiffbruch 1643 vor der Insel Marajó und starb als Märtyrer unter den Händen der Aruans, der Wilden, welche diese Insel bewohnten. Ueber seinen Tod vergleiche man des Pater José de Moraes Hist. da Companhia de Jesus no extincto estado do Maranhão, B. III, Cap. IV.

8) Pater Antonio Ruiz de Montoya von der Gesellschaft Jesu, wurde 1583 zu Lima geboren und starb daselbst 1652. Er war einer der Gründer der Jesuiten-Missionen am Paraná, am Uruguay und Jacuhy, welche grössten Theils sofort nach ihrer Gründung von den Paulistas zerstört wurden.

9) Pater Jean Philippe de Betendorf, geboren 1626 zu Luxemburg, trat 1645 in die Gesellschaft Jesu und wurde 1674 nach Brasilien geschickt. 1697 lebte er noch zu Maranhão.

10) Santa Maria la Mayor war nicht der Marktflecken Loreto, wie ein moderner Bibliograph vorausgesetzt hat. Dasselbe lag vielmehr auf einem Hügel nicht weit vom rechten Ufer des Uruguay, stromaufwärts vom Ijuhy, einem Zufluss des linken Ufers. Es wurde 1817 geschleift, und man sieht nur noch einige Ruinen.

11) Vocabulario de la lengua guarani compuesto por el Padre Antonio Ruiz de la Compañia de Jesus Restivo, y augmentado por otro Religioso de la misma Compañia. En el Pueblo de S. Maria la Mayor El Año de MDCXXII.

Conceição Velloso veröffentlichte 1800 zu Lissabon eine neue Ausgabe des Werkes von Betendorf und, Dank Platzmann und dem Vicomte de Porto-Seguro, besitzen wir neuere Ausgaben der Werke von Anchieta, Figueira und Montoya¹²). Es ist sehr zu bedauern, dass die zwei Bände des Pater Restivo nicht wieder gedruckt worden sind; sie sind äusserst selten geworden.

Heben wir noch folgende, für das Studium der Guarani-Sprache höchst wichtige Werke, hervor: Explicacion de el Catechismo en la lengua guarani par Nicolas Yapugay con direccion del P. Paulo Restivo de la Compañia de Jesus (Santa Maria la Mayor, 1724¹³); Sermones y exemplos en lengua guarani par Nicolas Yapugay con direccion de un religioso de la Compañia de Jesus (San Francisco Xavier, 1727¹⁴) und L'ara poru aguiyey haba, von Pater Joseph Insaurralde (Madrid, 1759—60, 2 Bände, klein 8^o).

Von den Manuscripten des XVI. bis XVIII. Jahrhunderts kann man anführen die Schriften und Gedichte des Pater Anchieta in der Tupi-Sprache, die Breve noticia de la lengua guarani sacada de el Arte y escritos de los P. P. Antonio Ruiz de Montoya y Simon

In 4^o. Einleitung und 589 pp. — Arte de la lengua Guarani por el P. Antonio Ruiz de Montoya, de la Compañia de Jesus, con los escolios anotaciones y apendices del P. Paulo Restivo de la misma Compañia sacados de los papeles del P. Simon Bandini y de otros. En el Pueblo de S. Maria la Mayor. El año de el Señor MDCXXIV. Pater Restivo erklärt, in dem Vorwort zur Arte, dass er die Werke der P. P. Bandini, Mendoza, Pompeyo, Insaurralde, Martinez und Nicolas Yapugay benutzt habe. Der Kaiser von Brasilien und die National-Bibliothek von Rio Janeiro besitzen Exemplare des Vocabulario von Restivo, und Doctor Couto de Magalhães besitzt ein Exemplar der Arte desselben Verfassers.

12) Die Grammatik von Anchieta wurde von J. Platzmann in Leipzig 1874 und 1876 (letzte Ausgabe ist ein Fac-simile der ersten) herausgegeben; die Grammatik von Figueira in Bahia. 1851—52 von Silva Guimarães, in Leipzig 1878 von Platzmann, in Rio Janeiro 1880 von Emile Allain, der sie mit Anmerkungen versehen hat; Tesoro, Arte und Vocabulario von Montoya von Platzmann in Leipzig 1876 (Fac-simile-Druck) und in demselben Jahre von dem Vicomte de Porto-Seguro in Wien.

13) Vicomte de Porto Seguro hat in Wien 1876 eine Historia da Paixão de Christo e taboas dos parentescos en lingua tupi, aus diesem Werke herausgegeben.

14) Das Pueblo San Francisco Xavier wurde 1817 zerstört. In der Nähe seiner Ruinen steht heute das Dorf San Javier auf dem argentinischen Territorium der Missionen („Gobernacion“ oder „Territorio nacional de Misiones“).

Bandini, Manuscript aus dem Jahre 1718 in der Bibliothek des Kaisers von Brasilien, und das *Journal du siège de la colonie en 1704*. Eine Guarani-Uebersetzung, modifizirt und zum Theil abgekürzt, der *Conquista espiritual* von Montoya wurde in Band VI der *Annaes da Bibliotheca nacional do Rio de Janeiro* herausgegeben und von Baptista Caetano de Almeida Nogueira ins Portugiesische übersetzt, welcher ein Vocabular folgen liess (Band VII der *Annaes*). Es ist dies eine sehr werthvolle Arbeit, wie überhaupt Alles, was dieser Gelehrte über das Abaíneenga geschrieben hat¹⁵). Eine Bibliographie der Guarani-Tupi-Sprache steht im 8. Bande der *Annaes da Bibliotheca nacional do Rio de Janeiro*¹⁶). Einige neuere Schriften sind in dem linguistischen Paragraphen der Brasilien begleitenden Bibliographie angegeben.

Trotz des unstreitbaren Verdienstes der P. P. Anchieta, Figueira und Montoya und der andern Jesuiten, welche zuerst über die allgemeine Sprache der Indianer Brasiliens und Paraguays geschrieben haben, muss man doch zugestehen, dass ihre grammatischen Werke künstlich zurecht gemacht sind, das heisst, dem Vorbild der damaligen lateinischen Grammatik nachgeahmt, obgleich der Charakter und der Geist des Lateinischen und des Guarani-Tupi durchaus verschieden sind. Daher haben wir bis heute keine rationelle Grammatik. Eine solche könnte nur von einem geistig unabhängigen Gelehrten geschrieben werden, welcher, auf Grund der Gesetze der modernen Linguistik, sowohl die ungeheuren durch die Jesuiten gesammelten Materialien zu benützen, als auch in den Charakter und Geist des Guarani-Tupi einzudringen verstünde. Diese Sprache hat mit allen Sprachen beider Amerikas den polysynthetischen oder agglutinirenden Charakter gemein, was zu ihrer schnellen und ausgedehnten Verbreitung beigetragen hat. Die Wurzeln, gewöhnlich ein- oder zweisilbig (bis jetzt oft nicht reduzirbar), vereinigen sich einfach

durch Nebensetzung und ganz kunstlos (siehe oben die Bildung des Wortes tupan), um einen mehr oder minder complicirten Gedanken auszudrücken. Jedoch haben die Worte keine der in den reicheren Sprachen vorkommenden Flexionen, die mit Leichtigkeit und mittelst logischen Verfahrens die Gedanken in klarer Weise bis in ihre feinsten Nüancen wiedergeben. Statt dessen haben wir hier Partikeln, die alle grammatischen und syntaktischen Kategorien wiedergeben müssen. Die Jesuiten P. P. haben etwas zu sehr „die Weichheit, die Leichtigkeit, die Zartheit, den Reichthum und die Eleganz“ dieser Sprache gelobt; sie haben ihr sogar eine dem Griechischen, Lateinischen und Hebräischen ähnliche Vollendung beigelegt. So allgemein hingestellt ist diese Behauptung eine höchst übertriebene.

Die ersten Missionare, welche dieses so vollständig primitive Idiom in neue Bahnen lenkten, indem sie es zwangen, mit so geringen Mitteln ausgestattet selbst abstrakte und religiöse Ideen auszudrücken, haben sich allerdings ein unleugbares Verdienst erworben. Doch sind dieselben Resultate, und selbst vollkommener noch, mit andern Sprachen derselben agglutinirenden Art in Afrika, Asien, Australien, Europa und Amerika erzielt worden, und sogar mit noch spröderen Sprachen, wie den isolirenden oder einsilbigen nach Art des Chinesischen. Die Missionäre, sowohl in Brasilien als in Paraguay, waren natürlich gezwungen, den Indianern viele portugiesische und spanische Wörter beizubringen, besonders was religiöse und kirchliche Ausdrücke anbelangt.

Der Mangel von Konsonanten wie f und l, s und z (letztere werden durch das mit wenig geöffnetem Munde weich ausgesprochene ç ersetzt), die Seltenheit des Buchstabens r am Anfang und die weiche Aussprache dieses Konsonanten in der Mitte der Wörter, der Mangel an Hilfszeitwörtern, an einem Passivum, an einer wirklichen Deklination, an Zahlwörtern über fünf, sodann ein Ueberfluss von gleichlautenden Wurzeln, die Unmöglichkeit, die Konsonanten zu verdoppeln und muta cum liquida auszusprechen, die beliebte Ersetzung des Verbum finitum durch Gerundien, welche mittelst Partikeln gebildet sind, die vollständige Abwesenheit jeder Literatur, — denn es gab unter den Indianern weder originale Grammatiker, noch Dichter, noch Geschichtschreiber — dies Alles zusammen ist der Grund der Inferiorität, welche jeden Vergleich mit dem Griechischen, Lateinischen und Hebräischen unbedingt ausschliesst. Die einzigen Spuren, welche eine gewisse geistige Thätigkeit bei den ursprünglichen Indianern wahrnehmen lassen, finden wir in einigen durch die Sprache

15) Baptista Caetano de Almeida Nogueira wurde am 5. Dezember 1826 in der Fazenda de Paciencia im Distrikt der früheren Gemeinde Camanducaia, der heutigen Stadt Jaguaray in der Provinz Minas-Geraes geboren. Er starb in Rio de Janeiro den 21. Dez. 1882.

16) Zu den Werken, die in dieser sehr brauchbaren Bibliographie von Alfredo do Valle Cabral zusammengestellt worden sind, können wir noch von neueren Arbeiten hinzufügen: *Memorie originali sulle razze indigene del Brasile*, studio storico del Dottore Alfonso Lomonaco. (Archivio per l'antropologia e la etnologia... pubblicato dal Dott. Paolo Mantegazza. Firenze, 1889, XIX. vol. fasc. 1. 2.) Fr. Mueller. *Grundriss der Sprachwissenschaft*. II Bd. 1. Abth. Wien, 1882. S. 381—389. Anmerkung des Uebersetzers.

überlieferten und verbreiteten Sagen und in einigen kleineren Gedichten und Volksliedern. Spix und Martius haben zwei dieser Gedichte herausgegeben und Herr Couto de Magalhães hat in seinem Buche *O Selvagem* einige Gedichte und Sagen zusammengestellt.

Für uns bestehen die Haupteigenschaften der „allgemeinen Sprache“ in der Leichtigkeit, jene neuen Worte zu bilden, welche die Schattirungen und Modifikationen der Gedanken ausdrücken, in ihrem Wohlklang, in der grossen Leichtigkeit, mit welcher alle Indianer und Portugiesen sie wegen der Häufigkeit und Reinheit der Vokale sowie der Abwesenheit gehäufte Konsonanten reden. Beispiele: *Paraguacû* von *pará*, Meer, und *guaçû*, gross; *Ypiranga*, — *y*, Wasser, Fluss — *acanga*, Kopf (*a*, Kopf, *canga*, Knochen); *Pindamohangaba*, — *pinda*, Angelhaken, Angel, — *mohangaba*, Ort, wo man macht, Fabrik. In diesen Namen, die ohne Zweifel wohlklingend und leicht auszusprechen sind, herrscht indess eine gewisse Eintönigkeit, die von der Uniformität, dem Grundzuge einer agglutinirenden Sprache herrührt. Jedoch hat der Guarani-Dialekt, welcher nicht mehr vom Tupi abweicht, als das Portugiesische vom Spanischen, eine komplizirtere Aussprache in Folge der äusserst häufigen Nasale und Gutturale.

Die Tupi-Sprache ist für die Brasilianer von grosser Wichtigkeit, und dies aus folgenden Gründen: erstens wird sie heute noch von einer grossen Anzahl wilder Indianer, die man der Civilisation zuführen sollte, und von schon civilisirten Indianern gesprochen; sodann, weil die Mehrzahl der geographischen Namen von den Ansiedlern, welche Tupi wie Portugiesisch sprachen, in ihrer indianischen Form bewahrt oder übernommen worden sind; endlich, weil viele Appellativa, besonders in der Fauna und Flora in die von den Brasilianern gesprochene portugiesische Sprache aufgenommen worden sind.

In dem Projekt, eine oder zwei Universitäten für Brasilien zu gründen, wird die Nothwendigkeit betont, an der literarischen Fakultät Professuren der Tupi-Sprache zu errichten. Der Kaiser hat schon seit langer Zeit mehrere seiner Minister auf die Nothwendigkeit, diese Sprache zu lehren, aufmerksam gemacht.

Das erste Museum für deutsche Volkstrachten.

Den 27. Oktober Mittags 12 $\frac{1}{2}$ Uhr wurde in Berlin vor geladenen Gästen, etwa 60 Personen, das Museum für deutsche Volkstrachten im ehemaligen Gebäude der Gewerbe-Akademie eröffnet. Erschienen waren die Minister v. Gossler

und v. Scholz, der Unterstaatssekretär Nasse, Geheimrath Schöne, Museumsdirektor Lessing, Dr. Langerhans; vom Comité die Herren Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Virchow, Louis Castan, Dr. Ulrich Jahn, Museumsdirektor Dr. Voss, Geh. Reg.-Rath Dr. Weinhold, Prof. Weiss u. A. Dr. Virchow eröffnete das Museum mit Worten des Dankes an Herrn v. Gossler für dessen Hülfe: ohne die von dem Minister gewährten Räume wäre es nicht möglich gewesen, so weit zu kommen. In der letzten Zeit habe sich bereits Raumangel gezeigt. Man könne die gesammelten Schätze nicht unterbringen. Der patriotische Sinn der Bevölkerung sei überall so stark, dass der Sammler nur zuzugreifen brauche. Der beengte Raum hindere die Aufstellung der Schätze; vieles ruhe in den Truhen; jetzt solle nur gezeigt werden, was bezweckt werde, was zu leisten möglich sei. Nach seiner Vorstellung seien die Reste der alten volksthümlichen Trachten der Marken vollständig geborgen. In den hinteren Theilen des Museums befinde sich ein vollständig eingerichtetes Spreewaldzimmer; auch aus dem Flemming, von Jüterbogk, aus der Lausitz sei gesammelt, so dass eine Lücke kaum vorhanden sei. Auch in Pommern dürfte wenig übrig geblieben sein von dem, was hieher gehöre: wichtig sei besonders Mönchsgut. Aber auch aus Preussisch-Litthauen habe man viel zusammengebracht. Ziemlich vollständig sei ein Theil des Elsasses vertreten. Dasselbe gelte von Oberbayern. Sehr reich sei man an Kostümschätzen aus Franken. Auch aus dem Norden seien schöne Schätze geborgen, so aus Schleswig, aus den Vierlanden bei Hamburg, aus Hessen, Baden, der deutschen Schweiz, aus dem Ermland seien Trachten und Hausgeräthe im Besitz des Museums. Ein gründliches Studium sei nothwendig, um sich in diese Fragen hineinzuarbeiten: es erfordere Mühe, sei aber auch ein Genuss, sich mit den Dingen zu beschäftigen. Herr v. Gossler erwiderte, er habe dieser Sache immer grosses Interesse entgegengebracht, da er nicht einsehe, warum man bei den ethnologischen Sammlungen das Ausland dem Inlande vorziehen solle. Es sei erfreulich, dass diesen Sammlungen hier eine Stätte bereitet werde, zumal da das Ethnologische Museum gegenwärtig keinen Raum mehr biete. Er sehe diese Bestrebungen als eine Ergänzung der Aufgaben des Völkermuseums an. In ähnlicher Noth, in ähnlich beengten Räumen seien alle preussischen Museen entstanden und allmählich das geworden, was sie jetzt sind. Er bitte dringend, nicht nachzulassen im Eifer: es werde die Zeit kommen, wo der Staat mehr für die Sache thun könne. Bis dahin werde es ihm eine

Ehre und Freude sein, zu helfen, so gut er könne und die auf das Ziel gerichteten Bestrebungen zu unterstützen.

Der limes Saxoniae in den Kreisen Stormarn und Herzogthum Lauenburg.

Von Professor Handelsmann in Kiel.

Ebenso wie das Dannewerk, welches ich im XIII. Bande der Zeitschrift für Schleswig-Holstein-Lauenburgische Geschichte (1883) abschliessend behandelt habe, beschäftigt mich auch seit Jahren die Grenzscheide zwischen Sachsen (Deutschen) und Wenden (Slaven), der sogenannte limes Saxoniae, welcher von der Elbe bis zur Ostsee reichte. Hier war allerdings kein riesengrosses Grenzwerk, dessen Ueberreste allen Jahrhunderten Trotz bieten; vielleicht nur ein niedriger Wall und der dazu ausgehobene Scheidegraben mögen die Zwischenräume ausgefüllt haben, welche die Flüsse, Seen und andere natürliche Grenzlinien frei liessen. Einen solchen Wall von der Südspitze des Plöner Sees (Stadt bek) bis nach Tensfelderau glaubte der verstorbene Baurath Bruhns feststellen zu können; es waren auch Riesenbetten der älteren Vorzeit in die Befestigungslinie aufgenommen, um Mühe und Arbeit zu sparen (Führer durch die Umgegend der ostholsteinischen Eisenbahnen II. Auflage S. 226—28). Aber naturgemäss sind die Spuren solcher kleinen Erdwerke leicht zu verwischen gewesen, und so bleibt uns nur die kurze Angabe des Adam von Bremen, welcher um das Jahr 1075 seine Hamburgische Kirchengeschichte schrieb. Derselbe führt die Grenzbestimmung auf Karl den Grossen und die übrigen Kaiser zurück; eine etwas ältere Urkunde vom Jahr 1062 nennt namentlich Otto den Grossen.

Ich will mich zunächst auf den südlichen Theil des limes zwischen Elbe und Trave beschränken. Die betreffende Stelle des Adam (Buch II, Kapitel 15b) lautet in deutscher Uebersetzung, wie folgt:

„Die Grenze erstreckt sich vom östlichen Ufer der Elbe bis zu einem kleinen Bach, den die Slaven Mescenreiza nennen, von welchem die Grenze aufwärts läuft durch den Delvunder-Wald bis zum Delvunda-Fluss, und so gelangt sie nach Horchenbici und Bilenispring und kommt von da nach Lindwinestein und Wispircon und Birznig. Dann geht sie auf Horbistenon zu bis zum Walde Travena und aufwärts durch denselben hindurch nach Bulunkin.“

Ein Zusatz (Schol. 13) besagt berichtend, dass die Travenna ein Fluss sei, und dass an diesem Flusse ein einziger Alberc (der Segeberger Kalkberg) liege. — Dagegen wird Oldesloe mit seiner

Sülze erst in der um ein Jahrhundert jüngeren Slavenchronik des Helmold (Buch I, Kap. 76) erwähnt.

Aus diesen wenigen Zeilen Adam's ist im Laufe der Zeit eine ganze Literatur entsprossen, wobei es sich im Wesentlichen um die Deutung und örtliche Fixierung der angeführten Ortsnamen handelte. Dagegen hat man, meine ich, allzu wenig Rücksicht genommen auf jenen Kranz von uralten Befestigungen und Zufluchtsstätten, welche nothwendigerweise an einer viel bestrittenen Grenze entstehen mussten, wo bald die Sachsen, bald die Wenden mit Feuer und Schwert in das Gebiet der Nachbarn eindringen. Man hat diese Erdwerke (Ringwälle und Burgwälle, Wallberge, Warten), wo unter dem Schutz einiger wehrfähiger Mannschaft die wehrlosen Familien, das Vieh und die fahrende Habe geborgen wurden, zutreffend als Bauernburgen bezeichnet; die Flüchtigen lagerten unter freiem Himmel oder leichten Hütten.

Auch diese Erdwerke haben dem Pflug und dem Spaten nicht immer Widerstand geleistet; manche sind für den Ackerbau abgeflacht und eingeebnet, andere zur Auffüllung von Moor und Bruch abgetragen. Die Wallberge oder Warten sind während des christlichen Mittelalters vielfach zu Rittersitzen umgestaltet, indem man auf ihnen den Thurm von Feldsteinen und gebrannten Ziegeln erbaute, welcher das Kernwerk jeder Ritterburg war. Eine solche trotzige Ruine ragt noch bei Lienau empor, und auf einem flachen Hügel der Borsdorfer Feldmark, welcher beackert wird, sieht man einen kreisrunden Ring von Ziegelsteinspuren. Anderswo sind die Fundamentsteine zu Häuser- und Strassenbauten weggeführt.

(Fortsetzung folgt.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Anthropologischer Verein in Stuttgart.

Sitzung den 30. November 1889.

Auf der Tagesordnung standen Berichte über die anthropologischen Kongresse in Wien und Budapest im August d. J. Zuerst nahm der Vorsitzende, Herr Prof. Dr. Oskar Fraas, das Wort, um die äusseren Eindrücke jener Versammlungen zu schildern und über die gemachten Ausflüge Mittheilungen zu geben, wobei manch interessantes Streiflicht auf österreichische und ungarische Landschaften, sowie einzelne Kongresstheilnehmer fiel. Die Einzelheiten der wissenschaftlichen Verhandlungen berührte der Redner nicht, da über dieselben vom Generalsekretär, Herrn Prof. Dr. J. Ranke in München, im Correspondenzblatt ausführlich berichtet werden wird. Dann sprach Herr Ober-Med.-Rath Dr. v. Hölder, der auch in Wien gewesen ist. Zuerst gab er, unter Betonung der

grossen Verdienste, welche Prof. Fraas sich um die Anthropologie und Geognosie unseres Landes erworben, der Freude darüber Ausdruck, dass dieser Mann der regen Arbeit von der Münchener anthropologischen Gesellschaft zum Ehrenmitglied ernannt worden ist, und forderte die Anwesenden zu einem Hoch auf „den Vater und Schöpfer unseres Vereins“ auf. Nachdem das Hoch freudig ausgebracht worden war, dankte Prof. Fraas, in humoristischer Weise bescheiden abwehrend, von Hölder berichtete nun über seine Thätigkeit in Wien und über die Erweiterung seines Wissens, welche ihm dort zu Theil geworden. Er hat an 100 Tschechen und an 100 Deutsch-Oesterreichern Schädelmessungen angestellt und die tröstliche Thatsache erhoben, dass diese feindlichen Stämme in Bezug auf ihre Schädelbildung sich nicht unterscheiden; nur die Gesichter weichen insofern etwas von einander ab, als bei den Tschechen diejenigen mit hervortretenden Backenknochen, kleinen Augen, breitem Mund und rundem Schädel etwas häufiger vorkommen, als bei der germanischen Rasse. Was der Redner in Wien gelernt hat, ist hauptsächlich der in einer Rede von Dr. Hörnes aufgestellte Satz, dass die Bronzen der älteren Hallstatt-Periode nothwendig aus Etruriern stammen müssen, während die Funde der jüngeren Hallstatt-Periode und namentlich der La Tène-Zeit zuerst fremde Einflüsse aufweisen, dann unverkennbar nordisch-germanischen Charakter tragen. In dieses Gebiet ist einzubeziehen: Norddeutschland bis nach Livland, die Rheingegenden, sowie der von den Galliern bewohnte Theil Frankreichs, wie denn die Gallier sicherlich zu der grossen germanischen Völkerfamilie gehört haben. Major a. D. Freiherr von Tröltsch hebt schliesslich aus den Wiener Verhandlungen noch die Frage des Schutzes unserer Alterthümer hervor, worüber dort ausser ihm selber noch Dr. Hörnes und Dr. Much gesprochen haben. Herr von Tröltsch hat eine archäologische Wandtafel entworfen, welche im Verlage von W. Kohlhammer in Stuttgart erscheint und bereits dem Kongresse in Wien vorgelegen hat, von welchem sie sehr beifällig aufgenommen wurde. Dieselbe hat den Titel: „Alterthümer aus unserer Heimath. (Rhein- und deutsches Donaugebiet)“, ist 70 : 90 cm gross und in 8 Farben gedruckt. Der Ladenpreis eines unaufgezogenen Exemplars wird keinenfalls über eine Mark zu stehen kommen. Die Tafel enthält Fundtypen, welche im ganzen Rhein- und deutschen Donaugebiet fast übereinstimmend vorkommen und ist daher in allen hiezu gehörigen Ländern und theilweise noch über diese hinaus zu verwenden. Das Kultusministerium in Württemberg hat zur

Einführung derselben in sämmtlichen Schulen dieses Landes 3000 Exemplare bestellt. Eine nähere Beschreibung der Tafel enthält der Bericht über den Wiener Kongress Correspondenz-Blatt 1889. S. 104—106.

II. Der Alterthums-Verein in Karlsruhe.

In der ersten Wintersitzung 1889 machte der Konservator der Alterthümer, Herr Geh. Hofrath Wagner, Mittheilungen über einige im Laufe des Sommers und Herbstes vorgenommene Ausgrabungen und über Neuerwerbungen der grossherzoglichen Staatssammlung. Danach wurden die vor zwei Jahren begonnenen Untersuchungen eines römischen Brückenkopfes am Oberrhein bei Wyhlen und des alemannischen Friedhofes bei Herthen durch Herrn Wagner zu einem gewissen Abschlusse gebracht. Von dem Brückenkopf sind genau dem auf den Trümmern eines römischen Kastells stehenden Schweizerdorfe Kaiseraugst gegenüber an dem 16 Meter steil aufsteigenden Rheinufer die Trümmer dreier Rundthürme von 8 Meter Durchmesser vorhanden, welche mit dem Rheinlauf parallel in einer Linie stehen, wohl zu einem weiter sich ausdehnenden Befestigungswerke gehörten und den Zugang zu einer Brücke über den Rhein deckten, von welcher in alten Nachrichten die Rede ist. Der Westthurm, noch auf 90 cm. Höhe vorhanden, wurde bis unter die Fundamente untersucht, im Ostthurm fand man Dachziegelplatten mit Stempeln, deren Deutung unsicher ist. Bei Rheinheim, weiter oben am Rhein, ist eine ähnliche Bauanlage vorhanden und bei niederem Wasserstande sind die Spuren von zwei Brücken zu entdecken. Auf dem alemannischen Friedhofe, von welchem 1887 schon 45 Gräber mit wichtigen Beigaben geöffnet worden waren, wurden weitere 6 Gräber untersucht. Nur ein Grab ergab wichtigere Funde, das eines 12 bis 14jährigen Mädchens: eine verzierte Haarnadel aus Bronze, farbige Thonperlen einer Halschnur, darunter eine von Bernstein, eine von durchsichtigem Flussspath und eine von Perlmutter; ferner die Reste eines Täschchens, in welchem ein Bärenzahn gesteckt haben musste, und ein noch unverletztes ganz zierliches Gefäss aus grünlichem Glas mit aufgegossenen Linien. Eines der Gräber bestand aus Platten, nur die Deckelplatte fehlte, und enthielt einen Schädel, welcher etwas von den gewöhnlichen alemannischen Formen abwich. Solche Gräber waren schon früher etwa 200 Meter westlich gefunden worden; sie scheinen vermisch mit denen ohne Särge gelegt worden zu sein. Die Badische Staatssammlung hat einige Steine von einem römischen Wachthause der Befestigungslinie am

Mümlingflüsschen im Odenwald erhalten, welche bei Ausgrabungen im fürstlich Leiningen'schen Parke gefunden worden sind. Der wichtigste ist eine halbkreisförmige Inschriftplatte aus rothem Sandstein mit lateinischer Inschrift, einer Widmung der Abtheilung der tripitiensischen Britonen an den Kaiser Antoninus Pius im Jahre der Consuln Clarus und Severus (146 n. Chr.). — Im Gemmingen'schen Walde bei Rappenaу wurde einer der dort befindlichen Grabhügel von 18 Meter Durchmesser und fast 3 Meter Höhe untersucht. Man fand darin, noch 70 Centimeter in dem gewachsenen Boden vertieft, ein auf der Seite liegendes Skelett mit eigenthümlich hinaufgezogenen Beinen, in seiner Nähe zwei kleine Steinwerkzeuge und Scherben eines roh verzierten Gefässes. Es sind Reste einer ausserordentlich frühen Geschichtsperiode. (sog. Liegender Hocker cf. bei Wosinsky im Bericht des Wiener Kongresses dieses C.-Bl. 1889. D. R.). Dahin gehören auch grosse, rohe Thongefässe, welche bei Untergrombach auf den Aeckern gefunden wurden, und von welchen sich noch nicht sicher sagen lässt, ob sie Gräbern oder einer alten vorgeschichtlichen Ansiedelung angehören. Neuestens kam mit ihnen auch ein kleines Steinwerkzeug zum Vorschein. — In der Sitzung wurde auch ein in Neustadt erworbenes Holzrelief, Rocco, vorgelegt, welches die Kreuzigung der besonders in Süddeutschland und in Tirol verehrten Heiligen Wilgefortis darstellt. Nach der Legende ist dieselbe die Tochter eines heidnischen Königs in Niederland oder in Lustanien, die sich Christus gelobt hatte, und der Gott auf ihre Bitte, um einen heidnischen Freier abzuschrecken, einen grossen Bart wachsen liess. Auf den Befehl ihres ergrimten Vaters wurde sie gekreuzigt. Die Figuren der Gekreuzigten und der Kriegsmänner sind im Charakter der Zeit mit künstlerischem Geschick ausgeführt.

Literaturbesprechungen.

1. Das römisch-germanische Central-Museum in bildlichen Darstellungen aus seinen Sammlungen. Herausgegeben im Auftrage des Vorstandes von dem Konservator L. Lindenschmit-Sohn. Mainz, Verlag von Victor von Zabern. 1889. Gross-Quart; 50 lithographische Tafeln mit begleitendem Text.

Das gewiss allen deutschen Alterthums-Forschern erwünschte prächtig ausgestattete Werk gibt einen sehr vollständigen und höchst belehrenden Ueberblick über die wichtigsten Fundstücke aus allen vorgeschichtlichen Epochen Gesamt-Deutschlands. Ein derartiges Werk existirt noch nicht und wir wünschen Herrn L. Linden-

schmit-Sohn Glück zu dieser unter den Augen seines berühmten Vaters, unseres ersten Meisters ausgeführten grossen Erstlings-Publikation. Sehr dankenswerth ist es, dass auch die Preise angegeben sind, um welche naturgetreue Nachbildungen der abgebildeten Objekte aus dem Laboratorium des Central-Museums zu erhalten sind. Manche Sammlung wird mit Freudendiese Gelegenheit zur Completirung ihrer Bestände ergreifen. J. R.

2. Internationales Archiv für Ethnographie. Herausgegeben von Dr. Krist. Bahnson in Kopenhagen, Dr. F. Broas in New-York, Prof. Guido Cora in Turin, Dr. G. J. Dozy in Noordwijk, Dr. E. T. Hamy in Paris, Prof. Dr. E. Petri in St. Petersburg, Dr. L. Serrurier in Leiden u. a. Redaktion J. D. E. Schmeltz, Konservator am ethnographischen Reichsmuseum in Leiden. Bd. I. 6 Hefte und 1 Suppl. Bd. II. Heft 1—4. Verlag von P. W. M. Trap, Leiden. Ernest Leroux, Paris. Trübner und Komp., London. C. F. Winter Leipzig. 1888/1889. E. Steiger New-York. Gross-Quart.

Wir machen wiederholt auf diese vortrefflichen, einem vielseitig gefühlten Bedürfniss entgegenkommenden Publikationen aufmerksam, deren wunderbar schöne Farben-Tafeln sehr interessante und wissenschaftlich werthvolle Texte illustriren. Es wäre sehr zu wünschen, dass die allseitige Aufmerksamkeit der in Betracht kommenden Kreise auf dieses neue Organ, für welches Redakteur und Verleger in opferwilligster Weise thätig sind, in noch gesteigerter Weise gelenkt würde, damit dasselbe einer gedeihlichen Zukunft entgegen geführt werden könne. J. R.

3. Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg. Herausgegeben von Dr. Albert Voss-Berlin und Gustav Stimming-Brandenburg, mit einem Vorwort von Rud. Virchow. Brandenburg a. d. H. Berlin C. Lunitz Verlag. Folio. — 23 Lieferungen mit je 3 Tafeln Abbildungen in Lithographie, mit Text und ausführlicher Besprechung der Alterthums-Perioden, nebst Fund-Uebersichtskarte. (Die Lieferung kostet 2.50 Mk.)

Wir haben dieses klassische Werk bei dem Antrittreten der ersten Hefte auf das Lebhafteste begrüsst. Durch Störungen in dem Verlagsverhältniss war die Fertigstellung verzögert und der buchhändlerische Vertrieb gelähmt worden; das ist jetzt beseitigt und wir machen die Interessenten wiederholt auf dieses Werk aufmerksam, welches anschliessend an ein abgegrenztes und in sich geschlossenes Fundgebiet, das in mustergiltiger Weise dargestellt wird, zum ersten Mal eine wirklich wissenschaftliche Uebersicht über die Gesamtheit der prähistorischen Perioden in Mitteleuropa gibt. Es ist in dieser Hinsicht ein allgemeines Lehrbuch der Prähistorie, und zwar das erste, welches wir bekamen, mit erklärenden Abbildungen aus einer begrenzten Provinz. Jede Tafel gibt einen Gesamtfund, so dass das Zusammengehörige und Gleichartige ohne Weiteres zur Darstellung gelangt, was dem Verständnisse wesentlich zu gute kommt. J. R.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten. Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 17. Dezember 1889.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 2.

Erscheint jeden Monat.

Februar 1890.

Inhalt: Der Bannkreis. Von Dr. M. Haberlandt in Wien. — Prähistorische Bohlenbrücken in Schleswig-Holstein. Von Fr. Hartmann, Apotheker in Tellingstedt. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Leipzig. 2. Prähistorisches aus Danzig: Aus der Steinzeit Westpreussens. Nach dem Berichte des Herrn Direktor des W. P. Provinzial-Museums Conwentz. 3. Anthropologischer Verein in Stuttgart.

Der Bannkreis. •

Von Dr. M. Haberlandt, Custos-Adjunkt an der anthropologisch-ethnographischen Abtheilung des k. k. naturh. Hofmuseums in Wien.

Es ist die Aufgabe der nachstehenden Zeilen, die eigenthümlichen Anschauungen und daraus abgeleiteten praktischen Einrichtungen und Gewohnheiten darzulegen, welche viele Völker in merkwürdiger Ideen-Uebereinstimmung an die Vorstellung des Kreises geknüpft haben. Ohne die Betrachtung auf andere verwandte Erscheinungen im Völkergedanken ausdehnen zu wollen, sei hier nur ganz in Kürze bemerkt, dass sich ähnliche Untersuchungen wohl auch in Bezug auf andere Vorstellungen dieser Art anstellen liessen und damit vieles im Aberglauben der Völker erst seine richtige Beleuchtung und seine gehörige Einordnung im allgemeinen Ideenleben erhalten würde. So sei hier nur an die Figur des Kreuzes erinnert, welche abgesehen von ihrer ornamentalen Behandlung ein Studium nach derselben Richtung verdiente, in welcher hier die Figur des Kreises einer kurzen Untersuchung unterzogen werden soll.

In der Menge von Akten und Bräuchen, wo irgendwie die Figur eines Kreises mit eine Rolle spielt, erkennen wir bald eine zweifache Richtung, in welcher sich die Vorstellung dabei bewegt: man sieht erstens auf die vom Kreise umschlossene und zweitens auf die vom Kreise ausgeschlossene Fläche. In beiden Richtungen knüpft sich an seine Vorstellung die Idee einer abhal-

tenden oder bannenden Wirkung und zwar im ersten Falle so, dass der Kreis Alles, was er einschliesst, nach Aussen zu einfriedet, zurückhält, bannt, im zweiten Fall das vom Kreise Eingeschlossene vor Einwirkungen, welche von Aussen kommen, schützt, Nichts über seinen Ring herüberlässt, also wieder bannt, wenngleich im entgegengesetzten Sinne. Man wird überrascht sein zu finden, wie zahlreiche zum Theil recht bekannte Thatsachen und Bräuche vieler Völker sich in dieses Schema einordnen lassen und dadurch Beleuchtung erfahren.

Dass man durch Ziehen eines Kreises durch irgendwelche Mittel um gewisse Dinge herum in der That vermeinte, einen dämonischen Bann um dieselben zu legen und sie am Verlassen des Kreises zu verhindern, wird durch zahlreiche Thatsachen vornehmlich aus dem Gebiete des Kultus der Völker dargethan. In erster Linie gehört hieher das Umwandeln von Götterbildern, welches als Kultakt ausserordentlich häufig angetroffen als seinen letzten Sinn die naive Vorstellung hat, dass die Gottheit durch den dämonischen Kreis, welchen der Devote um ihr Bild zieht, verhindert werden soll, sich zu entfernen: sie soll seinem Gebete und Anliegen stehen. Etwas ähnliches ist ja das Anketten von Götterbildern, das uns von mancher Seite, sogar noch im Kult der klassischen Völker bekannt ist. Das Umwandeln als Kultakt lässt sich im Kreise der indogermanischen Völker vielfach belegen, es kehrt, jedenfalls als ursemitischer Kultakt auch

im Islam wieder und erstreckt sich mit Abbiegung seines ursprünglichen Sinnes als Huldigungsakt bis in's moderne zivilisierte Leben. Auch im religiösen Leben kulturloser Völker ist der Akt vielfach nachweisbar. Die Inder kennen ihn unter dem Namen pradakṣhiṇā seit alten Zeiten. Schon Āpastambha führt in seinem Dharmasūtra 1, 11, 32, 20 Name und Sache an. Es ist ein dreimaliger Umgang um ein Götterbild nach der Rechten hin damit gemeint. Die Pradakṣhiṇā wird von den indischen Ritualbüchern als der 14. von den 16 bekannten Akten von Huldigung angeführt, und wird durch Gewohnheit hier, wie überall, zu einer reinen Kultzeremonie, der ihr ursprünglicher Sinn ganz verloren gegangen ist.¹⁾ So wird z. B. beim Sarpabali nach der Vorschrift der Ṛgṛhasūten das Streuopfer von links nach rechts umwandelt. (Winternitz, der Sarpabali p. 250.) Ebenso findet bei Darbringung des Opfers die Rechts-umwandlung (pradakṣhiṇā) statt, so dass man die zu schützende Sache entweder mit dem Opfer in Prozession umwandelt oder sie selbst nach den heiligen Zahlen 3 oder 7 um das Opfer herumträgt. Dieser Akt findet sich bei allen Sekten; nach Monier Williams, Brāhmanism und Hinduism p. 68, Anm. b ist um viele Lingaaltäre herum (also für die Śivaiten) eigens für diese Art von Huldigung Platz gespart; der Akt ist auch auf die Buddha's übergegangen und findet sich, wie alles Indische, in seltsamer Ueberspannung und riesenhaftem Zuschnitt im sogenannten Parikrama der Gangā, welche Art von pradakṣhiṇā darin besteht, dass der Pilger von der Gangesquelle zu Gangotri ausgehend am linken Flussufer bis an die Gangāmündung zu Gangāsāgara wallfahrtet, dort umkehrt und nun am rechten Stromufer wieder aufwärts bis zum Flussursprung, von wo er ausgegangen, zurückkehrt — ein Weg, zu welchem gewöhnlich 6 Jahre gebraucht werden, da der Wanderer überall an den Tirtha's die nöthigen Observanzen zu erfüllen hat. In Indien ist übrigens nicht nur im arischen Kultus die pradakṣhiṇā anzutreffen; sie scheint ganz selbstständig auch im Kult der Ureinwohner zu bestehen, wofür ich als Beispiel nur anführen will, dass die Mahrattafrauen in Schaaren zur Schlangenhütte ziehen und dieselbe Arm in Arm fünfmal umkreisen, indem sie Lieder singen oder sich zu Boden werfen (Grierson Bihar Peasant Life), was mit dem Schlangenkult, der sich darin aussert, wohl nicht auf Rechnung der Arier gesetzt zu werden braucht.

1) Die Bedeutung der pradakṣhiṇā schimmert noch ziemlich deutlich durch in dem siebenmaligen Umgang um das hochzeitliche Feuer.

Wenn so in Indien das Umwandeln oder Umkreisen der Götter eine der gewöhnlichsten Zeremonien war, so ist uns der Akt auch im selben Sinne aus dem Kult der klassischen Völker bekannt. Das griechische *ἐνὶ δεξιᾷ* ist genau die ind. pradakṣhiṇā. Von den Römern wissen wir das nämliche, und hier findet sich dieselbe Abzweigung beim Opfer, wie sie für Indien eben constatirt worden ist. Vergleiche den Vergil'schen Vers, Georg 1, 345 *terque novas circum felix eat hostia fruges*.

Ganz in Kürze sei bemerkt, dass selbst im christlichen Kult das Umwandeln in dem abgeblassten Sinn einer Zeremonie noch ganz gewöhnlich angetroffen wird; so wird in der griechischen Kirche der Trauakt mit einem fünfmaligen Umkreisen des Altars beschlossen u. s. w.¹⁾ Was die islamitische Sitte betrifft, so ist sie als tawaf um die Kaaba, der von jedem Mekkapilger ausgeführt werden muss, bekannt. Es ist überflüssig, hier das Detail der Observanzen, welches zu recht komplizirter und strenger Art gediehen ist, anzuführen — nur der Zug, dass der Akt auf Abraham als seinen Stifter zurückgeführt wird, sei hier erwähnt, weil sich in dieser Sage deutlich das präislamitische Bestehen jenes Kultaktes ausspricht. Schwieriger ist es, systematische Belege für das Vorkommen des Umkreisens im kultlichen Sinne von Naturvölkern zu sammeln; vereinzelt finden sich derartige Nachrichten wohl auch hier. So berichtet Schadenberg: „Die Quiangenen (auf Luzon) opfern den Anito's, d. i. den Seelendarstellungen; dabei wird unter monotonen Gesängen ein mehrmaliger Rundgang um den Baum gehalten.“ (Mitth. d. W. A. G. XVIII, 4. H., p. 268.)

Die sich aus dem oben beschriebenen ursprünglichen zu Bannzwecken unternommenen Kultakt entwickelnde Kultzeremonie des Umwandeln hat weiterhin in manchen Fällen auch die Abbiegung ihrer Bedeutung erfahren, dass sie schlechthin als der Ausdruck der Huldigung, der Verehrung ausgeführt worden ist. So ist es unter irischen Stämmen Brauch gewesen, dass der Clan den Häuptling beim Antritt seiner Würde mit gezogenem Schwert mehrmals in raschem Lauf umkreiste — dies war die Huldigungszeremonie, welche als Akt der Einsetzung in die Häuptlingswürde galt. Dies nur ein Beispiel für eine Entwicklung, deren letzte, scherzhaft gewordenen Spuren wir in dem unter Studenten wohlbekannten Ulk erkennen, fremde Philister, Polizisten und überhaupt Personen, denen man eine ironische Hul-

1) Vergl. auch die Freilassung des Hörigen durch das „circum altare ducendo“. Zöpfl, Rg. 367.

digung zu Theil werden lassen will, im Gänsemarsch zu umkreisen.

Eine andere höchst eigenthümliche Sitte, in welcher der Bannkreis im analogen Sinne, nämlich Jemanden für irgendwelchen Zweck in einen bannenden Kreis einzuschliessen, eine Rolle spielt, wird in der Sittengeschichte zweier indogermanischen Völker, der Inder und Römer, mit grösster Uebereinstimmung angetroffen. Es ist eine recht unanständige Gestaltung und wendet sich als dämonische Vorkehrung gegen das Entlaufen von Sklaven, datirt also offenbar aus Zeiten, wo die materiellen und rechtlichen Vorkehrungen gegen dieses stets zu befürchtende Uebel noch recht mangelhaft waren. Dieser dämonische Bann besteht darin, dass man die Sklaven umpisst. In Pāraskara's Grhya Sūtra (übersetzt von Stenzler, indische Hausregeln 1878. Aus den Abh. f. d. Kunde des Morgenlandes VI, 4) heisst es III, 7, 1 unter dem Titel „Das Umpissen der Sklaven“ wie folgt: „Während er schläft, soll der Herr in das Horn eines Thieres seinen Urin lassen und links herum (also nach der ungünstigen Seite, im Gegensatz zur pradakṣhiṇā) dreimal umhergehen mit dem Spruch: „Von dem Berge, von der Mutter, von der Schwester, von den Eltern, von dem Bruder, von den Freunden mache ich Dich los. O Knecht, Du bist umpisst, wohin wirst umpisst Du gehen?“ Für den Fall, dass der Sklave schon entflohen, lege man ein Waldfeuer an und opfere mit dem Spruche: „Der flackernde, o Du flackernder, der du entkommen aus Indras Schlinge, möge dich binden mit Indras Fessel und Dich zu mir führen.“ Schon Stenzler weist in seiner Ausgabe des Sūtra in einer Anmerkung zu dieser merkwürdigen Stelle auf eine Stelle im Petronius fr. Trag. 57 Burm hin, welche in überraschender formelhafter Uebereinstimmung zu dem eben Geschilderten besagt: „Si circumminxerit illum, nesciet, qua fugiat.“ Man meinte offenbar auch hier einen Gefangenen oder sonst die Flucht Beabsichtigenden durch jene Umgebung mit einem sinistren Banne vor dem Entlaufen bewahren zu können. Aus dieser Kongruenz lässt sich aber wohl auch mit Recht schliessen, dass die Vorstellung von diesem dämonischen Bannkreis bereits dem indogermanischen Urvolk angehört habe. (Vergl. zum Obigen Leist Alt-Arisches jus gentium p. 577 Anm.).

Eine Art Bannkreis, wenngleich in etwas anderem Verstande, ist es auch, wenn die Braut, wie in Niederfranken, wie in Westphalen und ganz Niederdeutschland in Ostpreussen geschieht, bei den Einführungszeremonien dreimal um den Herd geführt, „um's Hel geleitet“ wird; sie soll dadurch an's Haus gefesselt werden; auch der Knecht

und die Magd werden im Volksbrauche bei der Aufnahme in's Haus um das Hel geleitet, gewiss in eben demselben Sinne, in welchem nach Grimm's Mythologie Katzen und Hunde dreimal um den Herd getrieben nicht entlaufen sollen. Aberglauben dieser Art, welcher mit unserm Bannkreis in etwas entfernterer Weise zusammenhängt, liess sich noch gar zahlreich aus allen Gebieten anführen, aber es genüge das Bisherige, um zu zeigen, in wie vielen Bräuchen die Idee des Bannkreises mit anklingt.

Ganz kurz kann die zweite Art, in welcher der Bannkreis wirksam gedacht wird, dargestellt werden. Es ist der eigentliche sogenannte magische Kreis, welcher hauptsächlich bei den Bräuchen der Geister- und Teufelsbeschwörungen in's Spiel kommt. Der durch die internationale Magie mit ihren Künsten (welche in letzter Instanz aus dem Orient stammen und durch Araber und Juden an den Occident vermittelt wurden) in den Aberglauben der europäischen Völker gelangte Zauberkreis, welcher den innerhalb desselben Stehenden vor allen feindlichen Angriffen schützen soll, ist ja allgemein bekannt. Derselbe wird mit Kohle, mit Weihwasser gezogen, mit Todtenschädeln markirt u. s. w. Einige Anführungen aus Wuttke's Buch: „Der deutsche Volksaberglaube der Gegenwart“ mögen hier gestattet sein. Pag. 246: „In der Weihnachtsnacht kann man den Teufel beschwören und jeden Wunsch von ihm erfüllt erhalten; man stellt sich dabei auf Kirchhöfen oder Kreuzwegen in der Mitternachtstunde in einen Zauberkreis, der Teufel sucht durch mancherlei Verlockungen und Schreckmittel den Menschen aus dem Kreise zu bringen (über den er nicht selbst kann); gelingt es ihm, so ist man verloren“ (Baiern, Franken, Steiermark). Oder pag. 247: „Wer vom Teufel Geld haben will, macht in der Stube einen Kreis mit geweihtem Wasser, setzt sich hinein und verflucht 24 Stunden lang unausgesetzt den Teufel; dann kommt dieser... wer aus dem Kreise austritt, den zerreisst er.“ Das Weihwasser ist hier nicht etwa das allein wirksame, wie man aus der Fassung dieser Stelle glauben könnte; der Umstand, dass in andern Fällen der Kreis mit Kohle oder Kreide u. s. w. gezogen wird, lässt nun deutlich erkennen, dass an der Vorstellung des Kreises als solchen die Idee des dämonischen Bannes haftet. Es wäre hier ganz überflüssig, die Belege zu häufen; man wird sie zahlreich genug allerorten finden und jedesmal mit Sicherheit erkennen, dass es sich um die Idee des Bannkreises dabei handelt.

Zum Schlusse dieser kurzen Auseinandersetzungen, welche mehr anregen, als erschöpfen

wollten, sei noch bemerkt, wie sehr es sich verlohnen würde, das Gebiet der volksthümlichen Magie und Zauberei einmal einerseits auf ihre ethnographische Basis zu stellen und andererseits historisch untersuchend ihrer Geschichte nachzugehen, welche uns unzweifelhaft in den Orient zur jüdischen Kabbala als einer Hauptquelle und zur indischen Magie als einer zweiten Hauptwurzel zurückleiten würde. Dieser dunkle Winkel der Kulturgeschichte birgt ohne Zweifel noch ganz ausserordentlich viel Interessantes und zur Kenntniss des menschlichen Geistes Unerlässliches in sich.

Prähistorische Bohlenbrücken in Schleswig-Holstein.

Von Fr. Hartmann, Apotheker in Tellingstedt.

Eine halbe Stunde von Tellingstedt entfernt liegt in einem Torfmoor, reichlich 1 Meter tief, eine Bohlenbrücke, welche, von Süden nach Norden laufend, vom Fusse der Anhöhe bei Westerborstel nach der sogenannten „Krim“ bei Schalkholz führt, einer Sandinsel im Torfmoor. Die Brücke ist 200 Schritte lang und so konstruirt, dass erst Längsbohlen, die durch eingerammte Pfähle an den Seiten gehalten werden, auf das Moor gelegt sind und auf diese Längsbohlen sind, in drei Lagen über einander, 2,36 Meter lange Querbohlen gelegt. Die unterste Lage besteht aus gespaltenen Bäumen, welche bei den Längsbohlen eingekerbt sind, während die beiden höheren Lagen meistens aus ungespaltenen Bäumen bestehen. Weiter nach dem Südende hatte die Brücke nur zwei Lagen von gespaltenen Bäumen, hin und wieder war durch eine der untersten Bohlen ein viereckiges Loch gehauen, durch welches ein zugespitzter Pfahl gesteckt war. Die ganze Brücke war mit weissem Sand beschüttet, sowie auch das Moor auf beiden Seiten, in der Breite von 2 bis 3 Fuss. Einige gefundene Haselnüsse deuten darauf hin, dass die Bohlen mit Reisig belegt gewesen, wovon aber jetzt keine Spur mehr vorhanden war.

Als ich vor reichlich 30 Jahren nach Tellingstedt kam und schon damals immer nach Alterthümern forschte, machte man mich auf diese Bohlenbrücke aufmerksam, da aber beim Aufgraben nie irgend etwas Merkwürdiges gefunden wurde, glaubte ich, dass die Brücke aus dem Mittelalter stamme, wo die Dithmarscher mit den Dänen und Holsten häufig Krieg führten, und dass der Feind nach Schlagung der Brücke Schutz gesucht habe auf dem isolirten Sandrücken der sogenannten „Krim“. Als nun aber der Besitzer der südlichen Hälfte der Brücke im Jahre 1882

auf der untersten Bohlenlage einen Armring von Bronze fand, war ich hocherfreut und es wurde mir klar, dass diese Bohlenbrücke viel älter sein müsse als ich bisher geglaubt. — Ich schickte den Ring nach Kiel und Mainz und da schrieb mir Herr Professor Lindenschmit, es sei ein verschiebbarer römischer Armring, wie solche in den dortigen römischen Gräbern gefunden würden. — Mit grossem Interesse überwachte ich später das Stechen des Torfs an dieser Stelle und das Herausnehmen der Bohlen, aber erst nach einigen Jahren fand der Besitzer wieder, unmittelbar neben der Brücke, zwei Stücke Holz 65 und 45 cm lang mit durchbohrten Löchern, welche Theile einer Tragbahre zu sein scheinen, sowie ein Stück von einem hölzernen Rade, worin noch Theile der Speichen sitzen. Im folgenden Sommer fand er wieder, unmittelbar am Seitenpfahl der Brücke, Scherben von Thongefässen, theils ohne Verzierung, theils mit notenlinienartigen Verzierungen, sowie ein defektes Horn von einem Rind, eine Klaue von einem Reh und einen Stiel oder Griff von Holz, mit einem Knopf am Ende, 18 cm lang. Als der Besitzer Ehler Böje nun gar in diesem Jahre (1889) eine kleine platte Flintaxt, 10 cm lang und an allen Seiten geschliffen, auf dem Sande neben der Bohlenbrücke fand und beim Herausnehmen der Bohlen einen kleinen bearbeiteten schwarzen Stein, welcher die Spitze von einem Steinhammer zu sein scheint, da wurde mir die Sache immer merkwürdiger und ich beschloss, im allgemeinen Interesse, Einiges über diese Funde zu veröffentlichen. — Wie sind nun diese verschiedenen Fundobjekte an einer und derselben Stelle zu erklären? Sollten die Verfertiger der Brücke, welche beim Legen der Bohlen den Armring verloren, mit den Urbewohnern, welche damals vielleicht noch Geräthe von Stein hatten, hier im Kampf gewesen sein? Sind mit dieser Flintaxt die viereckigen Löcher durch die Bohlen geschlagen oder hat die Flintaxt vorher an der Anhöhe bei Westerborstel gelegen, wo noch eine muldenförmige Vertiefung zu sehen ist, und ist sie von dort mit dem Sande zur Beschüttung der Brücke und der Fusssteige daneben, herunter getragen worden? — Im Torfmoor zwischen Schalkholz und Rederstall liegt eine ebenso konstruirte Bohlenbrücke, auf und bei welcher man bis jetzt nichts Merkwürdiges gefunden hat. — Ich bemerke noch, dass vor fünf Jahren, einige hundert Schritte von der zuerst beschriebenen Brücke entfernt, tief im Torfmoor der fünfte Theil von einem hölzernen Rade, 50 cm lang und 13 cm breit, gefunden wurde. Am äusseren Rande befinden sich 2 Löcher, welche ganz durchbohrt sind zur

Aufnahme der Speichen und 3 Löcher, nur 4 cm tief und konisch gebohrt, zur Aufnahme von Zapfen. An jeder Seite befindet sich ein Loch für die Zapfen zur Befestigung mit den Nebenteilen. Wenn man sich fünf solcher Stücke an einander denkt, so würde das Ganze ein grosses Rad darstellen, ähnlich wie ein Steuerrad auf den Schiffen, und könnte dasselbe vielleicht zur Anspannung einer Wurfmaschine gedient haben. — Sollte sich Jemand besonders für meine Bohlenbrücke interessieren, bin ich gerne erbötig, gestellte Fragen brieflich zu beantworten. — Damit nicht später, bei Durchsicht des Katalogs für meine grosse Sammlung von prähistorischen Alterthümern, Zweifel entstehen, habe ich demselben die untenstehende glaubigste Erklärung beigelegt.

Erklärung.

(Abschrift.)

Auf Ehre und Gewissen erkläre ich hiedurch der Wahrheit gemäss Folgendes: Beim Aufnehmen eines Theils der Bohlenbrücke, welche 1 Meter tief in meinem Torfmoor liegt und an dieser Stelle aus drei Bohlenlagen bestand, fand ich im Jahre 1882 auf der untersten Bohlenlage einen verschiebbaren Arming von Bronze. Einige Jahre später fand ich, beim jährlichen Herausnehmen eines Theils der Brücke, unmittelbar daneben, zwei Stücke Holz mit durchbohrten Löchern, welche Theile einer Tragbahre zu sein scheinen, sowie ein Stück von einem hölzernen Rade, worin noch Theile der Speichen sitzen. Im folgenden Jahre fand ich wieder, unmittelbar neben der Brücke, Scherben von Thongefässen, theils ohne Verzierung, theils mit notenlinienartigen Verzierungen, sowie ein defektes Horn von einem Rind, eine Klaue von einem Reh und einen Stiel oder Griff von Holz mit einem Knopf am Ende. — In diesem Jahre (1889) endlich fand ich auf der Schicht von weissem Sand, welcher an beiden Seiten der Brücke als Fusssteig aufgeschüttet ist, eine kleine platte Flintaxt und nach dem Aufnehmen der Bohlen an dieser Stelle einen bearbeiteten Stein von eigenthümlich schwarzer Masse, welcher die Spitze von einem Steinhammer zu sein scheint.

Ehler Böje.

Nachdem die obige Erklärung dem Landmann Ehler Böje in Schalkholz, welcher mir als glaubwürdiger Mann bekannt ist, vorgelesen und von ihm unterschrieben worden ist, attestire ich hiermit dessen eigenhändige Unterschrift.

Tellingstedt in der Kirchspielschreiberei
den 3. Dezember 1889.

L. S.

Normann.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Anthropologischer Verein in Leipzig.

Sitzung vom 16. Juli 1889.

Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Schmidt. Derselbe bespricht zunächst ein von Herrn Maler Leutemann ausgestelltes Bild: Mammuthjäger aus der Eiszeit.

Herr Prof. Dr. Hennig sprach über: Polymastie und über Uterus bicornis. (Erscheint im Archiv für Anthropologie.)

Der Vorsitzende erläuterte mehrere neue Apparate für Momentphotographie.

II. Prähistorisches aus Danzig.

Aus der Steinzeit Westpreussens.

(Nach dem Berichte des Herrn Direktor des W. P. Provinzial-Museums Conwentz.)

Es wurden im Jahre 1888 wieder eine grosse Anzahl höchst interessanter Funde gemacht. Aus der jüngern Steinzeit sind zunächst zwei bearbeitete Gegenstände aus Horn zu erwähnen, die immerhin zu den seltenen Vorkommnissen gehören. Eine kurze Hacke von einem Zacken vom Hirschgeweih (*Cervus elaphus* L.) wurde beim Torfstechen in Schönwarling, Kreis Danziger Höhe, gefunden und von einem Arbeiter dort angekauft. Dieselbe ist in der Mitte cylindrisch durchbohrt und an dem einem Ende nahezu gerade abgeschnitten, während das andere zu einer vertikalen Schneide zugespitzt ist, deren äusserste Spitze fehlt. Das andere Stück stellt ein kleines Beil aus Elchhorn (*Alces palmatus* Gray) vor, welches den Anfang zu einer rechteckigen Durchlochung zeigt. Es wurde bei Czarnen im Kreise Pr. Stargard aus dem Schwarzwasser gefischt und später durch Vermittelung des Herrn Treichel-Hoch-Paleschken von Herrn Baron Scherdel von Burtenbach auf Czarnen dem Provinzial-Museum als Geschenk übergeben. Von den Wirtschaftsgeräthen damaliger Zeit finden sich noch hier und da einzelne Bruchstücke vor. Auf dem Eichberg bei Katznase, einer diluvialen Insel im kleinen Marienburger Werder, hat Herr Direktor Conwentz 1883 eine Reihe von neolithischen Resten aufgedeckt. Das Hochwasser des vorigen Jahres hat nun einen Durchriss der Anhöhe bewirkt, wodurch neue Stellen der Kulturschicht blossgelegt wurden. Von den hiebei zu Tage getretenen Scherben und Schabern ist ein Theil durch Herrn Lehrer Flögel an das Provinzial-Museum hierselbst, und ein anderer Theil an das Stadt-Museum in Elbing gelangt. Zu den hervorragendsten Stücken gehört ein 17 cm langes Feuersteinmesser von dunkelgrauer Farbe, das lediglich durch geschickt geführten Schlag hergestellt ist. Es stammt aus Dreilinden im Kreise Thorn und wurde Seitens des Herrn von Stumpfeldt erworben und hierher geschenkt. Sodann ist der erste grössere Kelt aus geschlagenem Feuerstein zu verzeichnen, welcher aus der Gegend von Lonkorsch, Kr. Löbau herrührt; derselbe bildet ein Geschenk des Herrn Amtsrath Lange in Lonkorrek. Häufiger als diese Artefakte aus geschlagenem sind diejenigen aus polirtem Feuerstein, welche in einen etwas jüngeren Abschnitt der neolithischen Epoche zu rechnen sind. Zwei derartige, sehr kleine Kelte gingen ein: aus Klutschau im Kreise Neustadt von Herrn Mühlenbesitzer Richter daselbst und aus Barloschno im Kreise Pr. Stargard von Herrn Administrator Kegel in Dzierondzno bei Mewe. Ferner

mehrere Kelte mittlerer Grösse von gebändertem grauen Feuerstein aus Babenthal im Kreise Karthaus von Herrn Gymnasiallehrer S. S. Schultze, von gelbbraunem Feuerstein aus Dubielno im Kreise Kulm von Herrn v. Stumpfeldt und aus Gr. Bartelsee unweit Bromberg; letzterer ist sehr schön gebändert und vollkommen angeschliffen (Herr Gutsbesitzer Lange in Gr. Bartelsee). Endlich verdankt das Museum Herrn Landschafts-Direktor und Provinzial-Landtags-Abgeordneten Plehn-Krastuden aus Bergling, Kr. Osterode, zwei grau gefärbte Feuersteinkelte, von welchen der eine gleichfalls gebändert und 19 cm lang ist.

Nachdem der Mensch der Steinzeit den Feuerstein zu bearbeiten gelernt hatte, verwendete er später auch noch andere Gesteine, wie Granite, Gneisse, Diorite u. dergl. m., zur Herstellung von Waffen und Geräthen. Diese bilden die Hauptmasse der aus der neolithischen Periode erhaltenen Artefakte und bieten einen grossen Formenreichtum dar. Die Zahl der Kelte wurde vermehrt um je ein Exemplar aus Pentkowitz im Kreise Neustadt von Herrn Dr. Taubner, aus Barloschno im Kreise Pr. Stargard von Herrn Administrator Kegel, aus Mlinsk im Kreise Kulm von Herrn v. Stumpfeldt und aus Mlewic im Kreise Briesen (angekauft). Einen Doppelkelte von dunkelgrüner Farbe, aus Czarlin im Kreise Dirschau, verdankt das Museum nebst vielen anderen werthvollen Objekten Herrn Rittergutsbesitzer G. Schwarz in Borkau, Kreis Pr. Stargard. Viel häufiger als die Kelte sind die durchlochten Hämmer, welche in sehr verschiedenen Formen auftreten; eine der gewöhnlichsten ist die des Schusterhammers. Exemplare dieser Art stammen vom Terrain der Provinzial-Irrenanstalt in Neustadt von Herrn Direktor Dr. Krömer, aus Kamehlen im Kreise Karthaus von Herrn Besitzer Hahn, aus Narkau im Kreise Dirschau von Herrn Sanitätsrath Dr. Merner in Pr. Stargard, aus Borkau von Herrn Rittergutsbesitzer Schwarz und Barloschno von Herrn Administrator Kegel im Kreise Pr. Stargard, aus Alt-Janischau im Kreise Marienwerder von Herrn Saltzmann, aus Kornatowo und Gr. Lunau im Kreise Kulm von Herrn v. Stumpfeldt, aus Waitzenau im Kreise Strasburg von Herrn Lehrer Senkbeil, vom Festungs-Terrain in Thorn (angekauft), von der Feldmark Sluszewo in Russisch-Polen (angekauft) und aus Rosenfelde im Kreise Dt. Krone von Herrn Provinzial-Landtags-Abgeordneten Wahnschaffe. Einen anderen Typus bilden die flachen Hämmer. Von besonderem Interesse ist die hintere Hälfte eines solchen vom Thurmberg im Kreise Berent, weil bisher das Vorkommen der jüngeren Steinzeit in so beträchtlicher Höhe über dem Meeresspiegel in Westpreussen noch nicht nachgewiesen war. Das gedachte Stück ist schon früher von Herrn Lehrer Lokuschewsky an den Historischen Verein in Marienwerder und von diesem jetzt an das Provinzial-Museum hieselbst übergeben worden. Andere Bruchstücke dieser Art, bezw. ganz flache Hämmer haben Herr Rittergutsbesitzer G. Schwarz-Borkau aus Czarlin und aus Narkau im Kreise Dirschau und Herr von Stumpfeldt aus Mlinsk im Kreise Stuhm und aus Dreilinden und Papau im Kreise Thorn geschenkt. Ausserdem wurde ein hierher gehöriges Exemplar aus Rossgarten bei Thorn angekauft. Es schliessen sich hieran zwei flache Werkzeuge an, welche dadurch ausgezeichnet sind, dass die Schneidefläche horizontal verläuft und das Bohrloch ganz am entgegengesetzten Ende liegt; sie mögen vielleicht als Hacken zur Bearbeitung des Erdreichs gedient haben. Das eine Exemplar aus Ober-Kahlbude ist ein Geschenk des Herrn Gymnasiallehrer S. S.

Schultze und das andere aus dem Sittno-See ein Geschenk des Herrn Amtsvorsteher Golunski in Borkau; beide stammen also aus dem Kreise Karthaus. Ein drittes Stück mit auffallend excentrischem Bohrloche unterscheidet sich dadurch, dass das untere Ende eine Bahnfläche trägt und das obere kurz zugespitzt ist. Im Hinblick auf die Lage des Schwerpunktes ist zu vermuthen, dass dies Exemplar, welches durch Herrn Probst Preuschoff aus Tolkemit übersandt wurde, als Schlaghammer verwendet worden ist.

Uebrigens sind noch einige Hämmer von sehr gestreckter Form hinzugekommen. Ein ausgezeichnetes Exemplar schenkte Hr. Gymnasiallehrer S. S. Schultze aus Ober-Kahlbude, ferner die vordere Hälfte eines solchen Hammers Herr Rittergutsbesitzer Schwarz-Borkau aus Narkau und Herr von Stumpfeldt aus Gr. Lunau. Eine elegante Form besitzt ein Steinhammer, welcher 1886 in Gruppe, Kreis Schwetz, aufgefunden und von Herrn Maurermeister Horwicz dem Historischen Verein zu Marienwerder geschenkt worden ist. Man kann annehmen, dass dieser Hammer, ebenso wie die Exemplare aus Czarnen im Kreise Pr. Stargard, aus dem Barlewitzer See bei Stuhm, aus Gr. Morin im Kreise Inowrazlaw und andere in den Sammlungen des Provinzial-Museums, erst in späterer Zeit, als bereits Vorlagen aus Metall existirten, angefertigt worden ist. Der gedachte Verein überwies das interessante Stück hierher.

Begreiflicher Weise wurden diese Geräte durch den Gebrauch mehr oder weniger an der Schneide- und Bahnfläche verletzt und daher zeigen auch einige der hier angeführten Steinhämmer deutliche Spuren der Abnutzung, so z. B. die Exemplare aus Kornatowo und Waitzenau. Andere sind in der Gegend des Bohrloches zersprungen, so dass man gewöhnlich nur eine Hälfte findet (Thurmberg, Czarlin, Dreilinden, Thorn etc.). Zuweilen hat man später noch die eine Hälfte benutzt, um daraus ein neues Instrument zu fertigen. So liegt hier die Vorder-Hälfte eines Hammers vor, durch welche ein neues Bohrloch getrieben ist, ohne dass man die Spuren des alten beseitigt hätte. Dies instruktive Stück stammt aus Kl. Otflau im Kreise Marienwerder und ist vom Kammerherrn Freiherrn von Buddenbrock dem Historischen Verein in Marienwerder und von diesem wiederum dem hiesigen Provinzial-Museum übergeben worden. In anderen Fällen, wenn solche Hämmer in der Längsrichtung zersprangen, wurden mitunter die einzelnen Hälften durch Anschleifen zu Kelten verarbeitet. Herr Rittergutsbesitzer G. Schwarz hat solche Stücke, die immerhin zu den selteneren gehören, aus Borkau im Kreise Pr. Stargard und aus Czarlin im Kreise Dirschau eingesandt.

Wetzsteine sind bisher nur in sehr geringer Anzahl bekannt geworden. Unter den von dem vorgenannten Herrn Schwarz geschenkten Objekten findet sich ein Exemplar mit tiefer Furche, welches schon 1884 in Borkau vorgekommen ist. Dasselbe erinnert an den von Professor Rob. Munro in seinem trefflichen Werke über die schottischen Pfahlbauten abgebildeten Wetzstein. (Ancient Scottish Lake-Dwellings or Crannogs. Edinburgh 1882. p. 105 f. 54.)

Es mögen hier auch zwei Reibsteine aus Borkau von Herrn Rittergutsbesitzer Schwarz und aus Gr. Lunau von Herrn von Stumpfeldt angeführt werden, obwohl sie mit Bestimmtheit dieser Epoche nicht zugetheilt werden können, da sie auch noch in späteren Perioden in Gebrauch waren. Ebenso mag anhangsweise ein Wellenlager aus rothem Granit er-

wähnt werden, welches im Lebaflusse unweit der heutigen Mühle Klutschau, Kr. Neustadt, gefunden und vom Besitzer Herrn Richter geschenkt ist. Zweifellos gehört dies Stück einer viel jüngeren Zeit an, jedoch kann das Alter mit Sicherheit nicht bestimmt werden. Ein anderes Wellenlager aus bearbeitetem Quarzit fand sich vor mehreren Jahren im Katzer Fliess unweit der Mühle Koliebben.

Schon in dieser ältesten Kulturepoche unserer Gegend hat der Mensch das Bedürfniss gehabt, Schmuck anzulegen, und zwar bot dazu der Bernstein ein geeignetes Material dar. Ein flacher Bernsteinknopf mit winkliger Durchbohrung kam unter dem aus der Ostsee ausgebagerten Rohbernstein des Herrn Fabrikbesitzer Pfannenschmidt vor und wurde von diesem an das Provinzial-Museum geschenkt. Von hervorragender Bedeutung ist ein anderer Fund, welcher in diesem Winter 2,25 m im Torf unter Dünsand auf der Feldmark des Besitzers Jakob Zipp in Steegen, Kreis Danziger Niederung, gemacht wurde. Hier lagen beisammen 47 kleinere und grössere Knöpfe und Scherben, sowie drei Hälften von solchen Knöpfen, aus weissem, gelbem, röthlichem und buntem Bernstein. Die kleineren Stücke sind linsenförmig, auf der einen Seite convex, auf der andern flacher gestaltet; die grösseren haben die Form einer Scheite von elliptischem Umfang, welcher bei der grössten 24,5 cm misst. Alle Exemplare sind roh zugeschnitten und mehr oder weniger angeschliffen; auf einigen sind die Schleifurchen noch deutlich zu erkennen. Die Knöpfe sind auf der gewölbten Seite einmal, seltener zweimal, winklig durchbohrt; hingegen zeigen die Scheiben an zwei gegenüberliegenden Stellen des Randes je eine und auch mehrere Bohrungen. Uebrigens waren die Oeffnungen vieler Exemplare in situ von den Wurzeln der Torfpflanzen durchwachsen. Dieser Fund, welcher in unserem ganzen Gebiete einzig dasteht, ist durch Vermittelung des Herrn Landes-Bauinspektor Breda in den Besitz des Provinzial-Museums gelangt. Im Anschluss hieran sei noch eine Kollektion von 24 diversen Perlen, Korallen und dergleichen von Bernstein erwähnt, welche zwar auch aus der Ostsee stammen, aber eine viel jüngere Zeit repräsentiren. Diese Gegenstände bilden nebst anderen ein neues Geschenk von der Firma H. L. Perlach hieselbst.

III. Anthropologischer Verein in Stuttgart.

Sitzung vom 31. Dezember 1889.

Herr Prof. Konr. Miller: Ueber die ältesten unserhaltenen Weltkarten. In einer Einleitung besprach Redner genau die ältesten Andeutungen, welche wir bei Schriftstellern finden und welche auf das Vorhandensein von Karten schliessen lassen; von Karten vor Chr. Geb. ist uns gar nichts erhalten, dagegen sind aus der Zeit nach Chr. Geburt mehrere Stücke auf uns gekommen. Länger verweilt Redner bei den Karten oder eigentlich bei dem Atlas des grossen Ptolemäus. Damit sei der höchste Stand der Kartographie im Alterthum erreicht worden. Eine eingehende Besprechung findet auch die Peutinger'sche Tafel des Castorius, über die ja Redner bekanntlich eine grössere Abhandlung verfasst hat. Sodann kommt er zu sprechen auf die in den Codices enthaltenen kleinen Miniaturweltkarten, wie sie zu finden sind in den Sallustmanuskripten, bei Pomponius Mela, Priscian, Orosius; ins einzelne gehend erklärt er die Weltkarte, welche im Kloster St. Sévère in Südfrankreich angefertigt wurde, von welcher eine Neuauflage mit ein-

gehender Besprechung vom Redner bevorsteht. Durch Vergleichung aller besprochenen Karten glaubt Redner darauf schliessen zu können, dass alle diese Karten mehr oder weniger genaue Bearbeitungen und Kopien seien, welche auf die grosse Augustuskarte als Quelle zurückweisen. Reicher Beifall belohnte den Redner für seinen lehrreichen Vortrag. Es knüpfte sich an die Ausführungen eine Erörterung an. Maj. Frhr. von Tröltsch wies sodann auf verschiedene neue literarische Erscheinungen hin, so auf eine neue prähistorische Karte vom Grossherzogthum Hessen von Friedrich Rafler in Darmstadt. 2 Blätter im Maassstab von 1:150000. — Ferner das neueste Werk von Lindenschmit: Das römisch-germanische Central-Museum in bildlichen Darstellungen aus seinen Sammlungen. — Auch das prachtvolle Werk von Dr. M. Much in Wien: Prähistorischer Atlas. Sammlung von Abbildungen vorgeschichtlicher und frühgeschichtlicher Funde aus den Ländern der österreich.-ungarischen Monarchie wurde vorgelegt mit den nöthigen mündlichen Erläuterungen. — Ferner theilte der Vorstand des Vereins Herr Prof. Fraas den Inhalt eines Schreibens des k. w. Kultministeriums vom 13. Dezember 1889 an den Ausschuss unserer anthr. Gesellschaft mit. Dasselbe besagt, dass das k. Kultministerium sich in der angenehmen Lage befinde, mittheilen zu können, dass die schöne und lehrreiche Karte (archäolog. Wandtafel von Major a. D. von Tröltsch), welche geeignet ist, in weiten Kreisen Interesse für die Vorgeschichte des Landes zu erwecken, die Kenntniss derselben zu fördern und damit auch für die Sicherung der Erhaltung der noch zu Tage tretenden Funde von alterthümlichen Gegenständen zu wirken, in einer Anzahl von 2704 Exemplaren (in dauerhafter Weise auf Leinwand aufgezogen) für die Schulen des Landes auf Rechnung der betreffenden Schulfonds angeschafft werden wird. (Bravo! D. R.)

Sitzung vom 25. Januar 1890.

Herr Prof. Konr. Miller: Ueber Alamannen und Franken im südwestlichen Deutschland. — Zuerst wurde der auffällige Unterschied zwischen fränkischer und alamannischer Hofanlage dargelegt. Die erstere ist weit charakteristischer und gleichartiger, als die letztere, welche sehr mannigfaltig und ungesetzmässig ist, oft auch nähere oder fernere Beziehungen zur fränkischen Bauart zeigt. Die fränkischen Orte fallen schon dadurch auf, dass sie in Quadrate eingetheilt sind. Das Haus steht im der Giebelseite nach der Strasse, die Scheune ist im Hintergrund quer gestellt, die übrigen Gebäude sind derart angebracht, dass der Hof streng abgeschlossen erscheint, eine kleine Festung für sich; fast überall ist er durch eine Mauer verwahrt, und fast nie fehlt das grosse Doppelthor mit Wageneinfahrt und Thüreingang. Hinter dem Haus findet sich ein Garten, der wieder die regelmässige Eintheilung in Vierecke zeigt. Ist in ein Dorf das Gewerbe stark eingedrungen, wie z. B. in Untertürkheim, dann ist die Einrichtung durchbrochen, indem jeder verfügbare Raum weiter überbaut wurde. Beispiele rein fränkischen Baustils bieten Kirchheim a. N., Eglosheim, Ottmarsheim, Fellbach. Die fränkische Bauart zeigt sich also bis in die unmittelbare Nachbarschaft von Stuttgart, während die Sprachgrenze weit nördlicher zu suchen ist. Zu bemerken ist noch, dass am Ende des Dorfes die Strassen mit kleinen Häusern besetzt sind, die mit der Frontseite nach der Strasse gekehrt sind und die erwähnte Hofanlage nicht aufweisen. Die alamannische Sied-

lung zeigt, wenn sie charakteristisch entwickelt ist, das Wohnhaus der Länge nach an der Strasse, Haus und Scheuer aneinandergerückt, oft noch in Verbindung mit einem Stall. Es kommt auch vor, dass die Nebengebäude abgetrennt und in irgend einer Weise seitab gestellt sind. Der Hof, von keiner Mauer, sondern von einem Gatter umschlossen, ist eigentlich von allen Seiten offen; der Garten zeigt gleichfalls keine regelmässige Anlage. Als rein alamannische Dorftypen nennt der Redner z. B. Deisslingen und Mülhausen, O.A. Tuttlingen. Alamannische Bauart hat auch Vaiblingen, aber nicht in charakteristischer Weise: oft steht das Haus mit dem Giebel nach der Strasse, aber es fehlt die Mauer, das doppelte Thor u. s. w. Das alamannische Dorf ist weit verstreut, das fränkische viel gedrängter. Der Redner glaubt nun bei einer Durchforschung der Schwarzwaldgegenden, die er vor einigen Jahren ausführte, die merkwürdige Entdeckung gemacht zu haben, dass schon in den Namen der Dörfer die Bauart zum Ausdruck komme. Er stiess nämlich zu seiner Ueberraschung in der Gegend von Badenweiler auf den reinsten fränkischen Baustil, und da er ausgedehnte Nachforschungen anstellte und anstellen liess, ergab sich, dass diejenigen Orte, deren Namen auf -heim endigen, fränkischen Stil zeigen, während die auf -ingen endigenden alamannisch sind oder höchstens einige fränkische Höfe in sich schliessen. Der Redner macht dazu die Bemerkung: Der Franke hat sein abgeschlossenes Heim, die Alamannen sind in Sippschaften angesiedelt, wo Einer der Herr ist, während die übrigen ihm zugehören; daher kommt die patronymische Endung auf -ingen. (Sie ist ursprünglich ein Dativ Pluralis, so dass also z. B. Herbrechtingen heisst: bei den Leuten Herbrechts.) Auch im Charakter, meint der Redner, sei der Franke, ebenso wie er sein Eigenthum abgeschlossen halte, zu Misstrauen geneigt, während der Alamanne offener sei.

Er spricht nun ferner über die Verbreitung der Alamannen oder vielmehr der Namen auf -ingen (an deren Stelle jenseits des Lech bis ins Slavische hinein die Endung -ing tritt) und meint, dass die ersten Ansiedlungen der Alamannen im 3. Jahrhundert stattgefunden haben, während diejenigen der Bajuwaren (Markomannen und Quaden) etwa 2 Jahrh. später anzusetzen seien. Die Orte auf -ingen gehören nach dieser Annahme zweifellos zu den ältesten. Im ganzen Schwarzwald gibt es keine -ingen, auch nicht in Oberschwaben, wo, wie die Einödhöfe zeigen, spätere Besiedlung stattgefunden hat. Dichte alamannische Ansiedlungen finden sich im Ries, auf der Alb und am Rande der Alb, westlich vom Bodensee, ferner im Neckargebiet. Die Verbreitung der Orte auf -ingen zeigt, nach der Ansicht des Redners deutlich, wo der Rhein von den Alamannen überschritten worden ist: die Linie geht einmal etwa von Landau nach der Hardt hin, hält sich am Rande des Gebirges, geht dann in das Saargebiet bis vor Trier hin, dann das Moselthal hinauf (wo die Endung -ange erscheint) bis in die Nähe von Metz, ferner ins luxemburgische Gebiet, wo -ingen massenhaft auftreten und oft schwäbischen Ortsnamen auffallend gleichen. Der andere Uebergang über den Rhein erfolgte zwischen Schaffhausen und Basel, denn in der flachen Schweiz finden sich die -ingen wieder vielfach, wie in den Thälern der Aare, des Rheins, der Reuss, am Züricher See, am Südufer des Bodensees, hinauf bis Feldkirch; dann erschienen sie wieder im Innthal, nur durch das Gebirge unterbrochen.

Nördlich findet sich ein alamannisches Gebiet zwischen Rems und Main: so kommen die -ingen das Kocher- und das Jagstthal hinunter vor. Zum Theil dürfte auch -ingen in -heim umgewandelt worden sein; z. B. ist die ältere Schreibart für Bietigheim: Bietingheim. In der Wetterau, Hessen und Thüringen (wo statt -ingen theilweise -ungen auftritt) kehren die -ingen wieder, doch seien, meint der Redner, diese -ingen nicht patronymisch zu erklären, sondern wahrscheinlich von Flussnamen oder dergl. abzuleiten (eine Erklärung, die, wie zu bemerken erlaubt sei, sprachlich kaum annehmbar sein dürfte). Jedenfalls fehle der nachweisbare Zusammenhang, wie bei den alamannischen Besiedlungen: vielleicht rühren diese nördlicheren -ingen und -ungen von solchen suebischen Stämmen her, die zu der gleichen Zeit, als Markomannen und Quaden in die bayerische Ebene drangen, die Suebensitze östlich der Elbe, den Slaven weichend verliessen. Der Vortragende erinnert dabei an den suebischen Zweig der Langobarden, der sich in Oberitalien niederliess, wo wir denn auch eine Masse von Ortsnamen auf -engo treffen. Weiter finden sich die -ingen in Holstein, in den Niederlanden (Vlissingen, Groningen, Scheveningen) und in England in der Form -ing. Die Franken dringen vom Unterrhein, wo sie schon sehr früh sitzen, herauf. Zuerst stösst man auf die Ortsendung -ich (= iacum), woraus zu schliessen, dass sie zuerst in der einheimischen, keltischen und römischen Bevölkerung aufgegangen sind.

Die Orte, deren Namen auf -heim endigen, finden sich namentlich zahlreich in der Gegend zwischen Mainz, Worms und Speier, dann auf dem linken Rheinufer aufwärts durchs ganze Elsaas bis nach Basel. Ueberall findet sich dadie fränkische Bauart. Die Namen auf -heim gehen auch ins rein alamannische Gebiet hinein, z. B. auf der Alb (Heidenheim, Neresheim), ins Bayerische hinüber und durch ganz Bayern hinauf. Dabei ist zu beachten, dass alle Ansiedlungen, die nicht geschlossen auftreten, ihre Namen von der Natur genommen haben: überall finden sich Thalheim, Bergheim, Kirchheim, Westheim, Nordheim u. s. w., selbst in England. — Nach Schluss des Vortrags entspann sich eine Erörterung über die von dem Redner dargelegten Forschungsergebnisse. Von verschiedenen Seiten wurde bemerkt, dass man sich hier auf sehr unsicherem Boden befinde, da eben feste Anhaltspunkte fehlen. Obermedizinalrath Dr. von Hölder meint, ethnographische Verschiedenheiten seien bei den einzelnen germanischen Volkszweigen nicht vorhanden, die Namen Alamannen und Franken bezeichnen nicht eigentlich verschiedene Stämme, sondern nur politische Vereinigungen, welche zur Zeit der Völkerwanderung sich bildeten. Die beiden Baustile, welche der Vortragende charakterisirt habe, seien so zu erklären, dass die geschlossene Hofanlage die der Freien, die offene die der Hörigen gewesen sei. Auch Hofbaudirektor v. Egle bestätigt, dass in vielen Dörfern die grossen Bauernhöfe immer fränkisch angelegt seien, während die kleinen die alamannische Anlage zeigen. Man habe mindestens 8 verschiedene Arten des deutschen Bauernhofs zu unterscheiden. Obermedizinalrath v. Hölder erinnert ferner an das sehr interessante Dorf Thalheim bei Heilbronn. Dort finde sich noch (ebenso wie nicht selten in Norddeutschland) für ein Dorfviertel der Ausdruck „im Rohr“, der sich auf die ehemaligen Pfahlbauern beziehe.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XXI. Jahrgang. Nr. 3.

Erscheint jeden Monat.

März 1890.

Inhalt: Ueber Sporen und nachrömisches Email. Von Dr Otto Tischler in Königsberg. — Aus dem steierischen Stübing-Graben. Von Dr. Fritz Pichler. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Der limes Saxoniae. Von Prof. Dr. Handelsmann. (Fortsetzung.) — Kleinere Mittheilungen.

Ueber Sporen und nachrömisches Email.

Von Dr. Otto Tischler in Königsberg.

(Zweiter Nachtrag zu dem in der Sitzung der deutschen und österreichischen anthropologischen Gesellschaft zu Wien am 10. August 1889 gehaltenen Vortrage.)

Bei der Correctur meines zu Wien gehaltenen Vortrages, zu welchem ich noch einen Nachtrag hinzufügte, war es mir wegen Kränklichkeit nicht möglich, alle meine früheren Notizen und besonders einige bedeutsame literarische Quellen zu benutzen. Da ich hiebei aber noch einige wichtige Fundstücke traf und auf Erörterungen stiess, die zu den damals besprochenen Gegenständen in Beziehungen stehen, so möge es mir gestattet sein, noch einen 2. Nachtrag zu bringen. Was die Sporen anbetrifft, so wurde ich über die in einem Grabhügel zu Sinsheim gefundenen Sporen interpellirt, die *Wilhelmi*¹⁾ l. c. S. 160 anführt, aber nicht abbildet. Die beiden Sporen, welche bei den Gräbern Hügel III Grab 3 und 5 gefunden sein sollen, sind bei der sehr detaillirten Beschreibung dieser Gräber (S. 30, 31, 33, 34) nicht erwähnt, wohl aber bei der Beschreibung des Kindergrabes in Hügel XI (p. 105) „nach unten runde Eisenreste wie von einem Sporn.“ Dass diese Reste anders zu deuten sind, ist klar, da in Kindergräbern noch nie Sporen gefunden sind. Aber auch mit jenen ersten Stücken, die erst nachträglich, noch nicht bei der Detailbeschreibung aufgeführt werden, muss es eine eigene Bewandniss haben. Es befinden sich im Karls-

ruher Museum unter den Sinsheimer Funden wirklich 2 Eisensporen, einer sehr defekt, der andere besser erhalten, so dass man bei ihm Natur und Alter vollkommen erkennen kann. Es sind unzweifelhaft allemannische Sporen aus der nachrömischen Zeit, welche also viel später in den Hügel gelangten, als jene alten Skelette, die der Früh-La-Tène-Periode, also ungefähr dem 4. Jahrhundert v. Chr. angehören. Der Bügel hat (oder hatte) 2 lange, dünne parallele Seitenstangen, die in das breite Mittelstück übergehen, welches von dem kurzen, nach unten etwas eingezogenen Stachel durchsetzt wird, eine für die Völkerwanderungsperiode hochcharakteristische, recht verbreitete Form. Es sind hier, wie so häufig, grade Stücke aus allemannischer Zeit in einen alten Grabhügel hineingekommen, d. h. vergraben. Auf dem Gräberfelde zu Waatsch in Krain, welches der Hallstätter Periode bis zu ihrem Uebergange in die Früh-La-Tène-Zeit angehört, ist ein Bronze-Sporn mit halbkreisförmigem, breiten, platten Bügel gefunden (im Wiener Museum), ebenso eine spätrömische Fibel. Ob die Stücke zusammen vorkamen, weiss ich nicht; jedenfalls sieht man, dass spätrömische Stücke an der Stelle dieses alten Gräberfeldes gefunden wurden, und es frapirt daher die junge Form dieses Sporns in der alten Gesellschaft nicht mehr. Von einem Sporne aus einem anderen alten Grabfelde der südlichsten Alpen will ich hier noch nicht sprechen, ehe er publizirt ist. Er wurde zusammen mit einem Gebisse gefunden, welches einem anderen von Pinguente in Istrien aus früher Kaiserzeit (im Wiener Münz- und Antiken-Kabinet) vollständig

1) *Wilhelmi*: Beschreibung der 14 alten Deutschen Todtenhügel bei Sinsheim (Heidelberg 1830.)

entspricht. Danach sind die Sporen der Station La Tène bei Marin aus der mittleren La Tène-Periode immer noch als die ältesten bekannten Stücke aufzufassen.

Zu dem nachrömischen Email habe ich auch noch einige Nachträge zu bringen. Bei Labarte: *Histoire des arts industriels au moyen âge et à l'époque de la renaissance*, Paris 1864 (welches fundamentale Werk sich erst seit kurzer Zeit auf der hiesigen Universitätsbibliothek befindet) sind auf Tafel 106 2 höchst merkwürdige Medaillons abgebildet, Tome III p. 474 beschrieben. Sie befanden sich damals in der Sammlung Carrand zu Paris und ich hatte leider keine Gelegenheit, sie selbst zu sehen und zu untersuchen, noch nähere Nachforschungen nach ihnen anzustellen, da die Beschreibung mir keineswegs genügt. Es sind 2 Stücke aus einer Reihe von 10 Medaillons abgebildet, die von einem wunderbaren Erhaltungszustande sein müssen.

Nach Labarte bestehen sie aus Kupfer (ob untersucht?), und der Abbildung zu Folge sind es Scheiben von 9 cm Durchmesser mit 4 Oesen am geperlten Rande, auf welchen eine vertiefte glatte Zone folgt. Eine 2. innere Zone wird durch sog. gebrochene Stäbe in eine Reihe von Feldern getheilt, welche abwechselnd mit grünem und dunkelblauem Email angefüllt sind. Leider ist nicht zu ersehen, ob diese gebrochenen Stäbe eingelöthet sind wie bei den Hammerzellen von Flaschberg. Das Mittelfeld wird durch eine in Grubenschmelz (*champlevé*) ausgeführte phantastische Thiergestalt gebildet, welche durch die beim *champlevé* stehen gebliebenen Theile des Metallgrundes unregelmässig zerrissen und von eigenthümlichen Emailornamenten umgeben ist. Die eine Figur stellt eine Art von Greif mit zurückgebogenem Kopfe, die andere einen Vogel, welcher einen Fisch verzehren will, dar. Die Emailfarben sind, soweit die Zeichnung dies erkennen lässt, dunkelblau, hellblau, dunkelgrün, hellgrün, opakes weiss. Labarte weiss gar nichts mit diesen Stücken anzufangen. Limousinisch könnten sie nicht sein, daher eher rheinisch. Am liebsten hätte er sie für recht alt orientalisches gehalten, aber er kannte keine ähnlichen Stücke. Und doch dürfte Labarte, wie ich glaube, ziemlich das Richtige getroffen haben. Denn mir scheinen diese Stücke in hohem Grade den Zierscheiben des Kettlach-Styles zu ähneln, sowohl durch die Art der Gliederung, wie durch die von gebrochenen Stäben zertheilte emailirte Zone, als durch die Thiere des Mittelfeldes, welche allerdings so sehr viel besser erhalten sind, als alles, was wir aus Oesterreich kennen. Wenn aber, wie

ich glaube, der Ursprung des Kettlach-Styles ein orientalischer ist, würde Labarte's Vermuthung der Wahrheit ziemlich nahe kommen, und falls meine Ansicht über die Natur dieser Stücke sich bei näherer Untersuchung bestätigen sollte, so wäre diese Reihe von 10 Scheiben das unerreichte Prachtstück dieses räthselhaften Kettlach-Styles und wir hätten nunmehr 7 Fundgruppen (einige aus mehreren Exemplaren bestehend). Was nun die anderen in dem 1. Nachtrage erwähnten Stücke betrifft, so bedarf die Zeitstellung der kleinen emailirten Taube im sog. Grabe des Herzogs Gisulf zu Cividale in Bezug auf die der eisernen Krone von Monza einer kleinen Berichtigung. Jenes Grab, welches als das des Herzogs Gisulf angesehen wird, der 611 gegen die Avaren fiel, ist ausführlich von Virchow in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft vom 13. Sept. 1889 besprochen worden mit Hervorhebung der verschiedenen Bedenken gegen die Echtheit der Inschrift und der Zuthellung an diese bestimmte, historisch so genau fixirte Persönlichkeit, welche jedenfalls noch eine eingehende kritische Untersuchung nöthig machen. Wenn das Stück auch immerhin sehr alt ist, gewiss dem 7. Jahrhundert angehört und daher von besonderer Wichtigkeit, so ist es doch wohl jünger und nicht älter als die eiserne Krone, wie ich fälschlich im 1. Nachtrage annahm.¹⁾

Ueber letztere, sowie über die betreffs ihrer Authenticität geführte Polemik handelt Labarte eingehend (Tome II, p. 60 ff.)²⁾ und zeigt besonders aus einem alten noch aus der Bauzeit der Johannes dem Täufer gemalten Kirche zu Monza stammenden Relief, welches beim Neubau über dem jetzigen Portale angebracht ist und noch existirt, dass sowohl die eiserne Krone als andere gegenwärtig im Domschatz zu Monza aufbewahrten Stücke, sich wirklich unter den Gegenständen befanden, welche die Königin Theudelinde Johannes dem Täufer, also der von ihm c. 601 erbauten Kirche schenkte. Es wird dadurch die Tradition bestätigt, dass sie diese von Papst Gregor dem Grossen (590—604) erhaltenen Kostbarkeiten weiter dem Dom schenkte; dass sie die Stücke aber aus anderer Quelle erhalten hätte, ist wohl nicht gut möglich. Demnach muss die Krone zum mindesten älter sein als 604.

Die Tradition sagt weiter, dass Gregor die Krone als Legat seines Vorgängers von Kaiser

1) Zeitschrift für Ethnologie. Berlin 1883 Heft V Verhandl. p. 374 ff.

2) Eine farblose Abbildung der Krone (oder eines Stückes) bei Bucher: Geschichte der technischen Künste I p. 14.

Constantin Tiberius erhalten habe, also vor 590. Wie man über diese Annahme auch denkt, jedenfalls wird die Krone bis in's 6. Jahrhundert zurückreichen und somit das älteste erhaltene Stück von byzantinischem émail cloisonné sein, also älter noch als die Taube von Cividale, welche immerhin als sehr altes Stück das höchste Interesse verdient. Dass in Byzanz diese neue Kunst (wohl durch orientalische Arbeiter eingeführt) schon früher geübt wurde, folgt bei Labarte aus der Beschreibung einer Lampe, die Justin I. (518—27) dem Papst Hormisdas schenkte (*gabatum electrinarum*, wo *electrum* jedenfalls Email bedeutet), besonders aber aus der Beschreibung der Altartafel, die Justinian für die Sophienkirche anfertigen liess (Labarte II p. 514 ff.) Ein recht hohes Alter scheint mir ferner ein emailirtes Lamm auf einem Evangelarium des Domschatzes von Mailand zu besitzen, dessen Contouren sich in hohem Goldstreifen über dem Elfenbeingrunde erheben (Labarte Tome I p. 43, 44 Planche 6).

Labarte hält die Elfenbeinarbeit, die noch fast antike Schönheit zeigt, als hervorgegangen aus der Schule, welche unter Justinian eine erste Renaissance der Antike schuf, und wenn er diese Arbeit auch nicht deren frühester Zeit zuschreiben will, so können wir sie doch nicht spät in's 7. Jahrh. setzen, ja sie scheint mir im Style alterthümlicher als die Taube von Cividale und zeigt eigentlich noch die Technik der von den Zellenstreifen umgrenzten auf den Grund gesetzten Emails, deren Incunabeln wir in den Emails von Szillag-Somlyó, Grado und Pola vor uns haben. Der sicher orientalische Ursprung der letzten beiden Stücke würde mit dem orientalisch beeinflussten Charakter der ältesten byzantinischen Stücke sehr gut stimmen. Wir können also die ältesten byzantinischen cloisonné's bis ins 6. Jahrhundert zurückverfolgen, noch ältere, wohl nicht aus Byzanz stammende Stücke schon am Ende des 4. und im 5. nachweisen, so dass die Lücke nun nicht mehr gross ist, wenngleich die eigentliche Quelle uns doch noch verschlossen bleibt. Wir wandern nun sehr weit nach Westen, bis nach den Niederlanden. In der niedrigen, ohne Schutzdüne beständigen Ueberfluthungen ausgesetzten Provinz Friesland finden sich zahlreiche flache Hügel, ähnlich den italienischen Terramaren, die erst allmählich erhöht sind und von der Römerzeit bis in's Mittelalter die Wohnstätten der friesischen Bevölkerung bildeten. Man findet in ihnen zahlreiche Ueberreste aus all' diesen verschiedenen Perioden, von denen leider sehr viel verloren geht, da die Terpen, wie die Terramaren, in grossem Masse abgegraben und als Dünger weithin verfahren

werden, wobei die Arbeiter (welche die Hauptsammler sind), solche kleinere Stücke leicht übersehen können, zumal der fette Klei in grossen Stücken bricht. Leider werden nur äusserst wenige dieser künstlichen Hügel systematischer untersucht, so dass wir über die speziellen Lagerungsverhältnisse meist ganz im Unklaren bleiben und aus dem Vorkommen der einzelnen Stücke keine chronologischen Schlüsse ziehen können. In dem hochinteressanten Museum zu Leeuwarden (Friesland), welches die bedeutendste Terpensammlung enthält und für die Perioden zwischen der römischen Kaiserzeit und dem Mittelalter in gewisser Beziehung in Europa als einzig dastehend bezeichnet werden muss, befindet sich eine Scheibenfibelf aus der Terpe „Groot Ludem“ zu Achlum von einer höchst rohen Form mit horizontal stehender Oese, in welche die Nadel senkrecht dazu eingehängt ist, mit einer auch sehr roh eingegrabenen Zeichnung, welche wohl ein Gesicht darstellen soll, worin nur noch rothes Email erhalten, das übrige herausgefallen ist. Die Fibel scheint mir nachrömisch, wäre also in die Völkerwanderungsperiode zu setzen. Ein anderer höchst bedeutender Fund von einem Wohnplatz ist zu Wijk bei Durrstede nahe Utrecht gemacht (im Museum zu Leyden). Herr Dr. Pleyte, Konservator des Leydener Museums, theilte mir auf besondere Anfrage mit, dass dieser Fund aus der Römerzeit bis in die Zeit Ludwig's des Frommen (814—40) reiche, doch fand ich überwiegend fränkische Stücke aus der Merovingerzeit, aber auch noch einige, die sicher dem späteren Mittelalter, dem 2. Jahrtausend angehören, so dass man also auch hier bei Einzelfunden keinen chronologischen Anhalt gewinnen kann.

In diesem Funde kommt auch eine Scheibenfibelf (W D 732 a) vor, ganz analog der Achlumer und mit querstehender Oese, welche in der Mitte ein bis an den Rand gehendes Kreuz mit ausgebogenen Armen und von sehr verwittertem weissem Email erfüllt enthält. Die mehr als über halbkreisförmigen Felder zwischen den Kreuzarmen scheinen von grünem Email erfüllt zu sein. Dies Kreuz erinnert einigermaßen an das sehr viel kleinere Krückenkreuz von Thunau in Nieder-Oesterreich, wo aber nur die Zwickel emailirt sind; ein ähnliches, jedoch ausgeschnittenes Bronzekreuz befindet sich unter den Grabfunden von Cividale. Daher glaube ich nicht fehlzugehen, wenn ich diese beiden Scheibenfibeln mit *champlevé* auch in die nachrömische Zeit setze. Emailirte Stücke aus dieser Zeit sind also im Westen eine ganz seltene Ausnahme und Cochet¹⁾

1) Cochet: *La Normandie souterraine* (Paris 1855) p. 269.

hat entschieden Unrecht, wenn er sagt: „Das Email ist häufig in der merovingischen Periode.“ Die Stücke, welche er l. c. p. 269 von Envermeu citirt, zeigen trotz der kleinen Abbildungen, dass er vollständig im Unrecht ist. Das ebenfalls herbeigezogene Lager von Dalheim in Luxemburg ist aber römisch. Die kleine Fibel von Envermeu Taf. XI 24 ist ein entschieden älteres römisches Stück und kann, wenn sie wirklich aus einem Frankengrabe stammt, nur aufgelesen sein; und dasselbe ist der Fall bei einem in Millifiori-Email verzierten Knopfe (pl. XV₄), einem echt römischen Stücke des 3. Jahrhunderts, wie sie häufiger vorkommen.

Einen ganz eigenthümlichen Charakter hat eine auf dem Kirchhofe zu Envermeu (Normandie) gefundene Silberscheibe, welche in der Mitte übereinander 2 kreisförmige Glasplatten, eine weisse, oben eine violette trägt (l. c. p. 365 Taf. III 3); in die violette Platte soll ein Goldfaden eingeschmolzen sein, welche die Contouren eines Weinblattes von grünem Email bildet. Da ich dies Stück leider nicht selbst untersucht habe, kann ich über die höchst merkwürdige, nach der Beschreibung nicht recht klare Technik nichts sagen. Coehet selbst meint, es ähne einigermaßen einem Reliquienbehälter und würden die 2 Glasplatten auch darauf deuten, dass etwas dazwischen lag. Unbedingt ist das Stück, das absolut keinen fränkischen Charakter trägt, importirt, sicher aus dem fernen Osten. Die Zeit lässt sich dann aber schwer bestimmen.

Somit fällt Coehet's Behauptung von der Häufigkeit des Emails in merovingischer Zeit zusammen: entweder enthielten die citirten Stücke kein Email (was man wohl mit der im Jahre 1855 noch ziemlich mangelhaften Kenntniss dieser Technik erklären kann) oder es waren aufgelesene alte Römische. Unter all' den Stücken, die ich selbst gesehen habe, befand sich kein echtes Email. Doch da die beiden holländischen Stücke, wie ich glaube, in diese Zeit fallen, da in Schottland die alte römische Technik bis in späte Zeiten fortgelebt zu haben scheint (von wo wahrscheinlich Stücke nach Norwegen importirt sind), da ferner in Oesterreich sicher eine neue Emailtechnik zur Völkerwanderungszeit auftrat, so ist ja die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass in Süddeutschland, Frankreich, England solche auch noch auftauchen. Bis jetzt sind wohl noch keine bekannt (dass weisse Email in den Schwertscheidenbeschlägen fasse ich ja als kalt eingelegt auf, was Pulszky in einem Briefe ebenfalls zugeb). Wir müssen noch einmal nach Holland zurückkehren. Zum Wijker Funde gehören auch

2 kleine Stückchen von echtem cloisonné (W D Nr. 675 und 675 a), die aber bei einem Juwelier gekauft sind, so dass man über ihre Lagerungsverhältnisse nichts Näheres weiss. Sie bestehen aus Goldblech, Rand und theilende Zellwände auch aus Gold; das eine ist mandelförmig, das andere ungefähr 4eckig mit einer kreisförmig ausgeschnittenen Ecke. Die Zeichnung ist höchst eigenthümlich, bei dem grossen ziemlich unregelmässig. Das Email ist opak weiss, und ein fast durchsichtiges dunkelgrün und dunkelblau. Eine genaue mikroskopische Untersuchung zeigte mir, dass man es hier wirklich mit eingeschmolzenem Glas (Email), nicht mit kalt eingelegtem (verrotterie) zu thun hat; denn die Masse reichte ohne Fugen bis an die Zellwände, an denen, selbst wenn der grösste Theil ausgebröckelt war, noch kleine Stückchen hafteten.

Diese Stücke dürften wohl jünger sein als die früher behandelten. Doch wage ich vorläufig über diese Frage nicht zu entscheiden. Falls sie in die Kategorie jener mit zum Theil durchsichtigem Emails ausgefüllten Stücke fallen, wie z. B. der Reliquienschrein des heiligen Willebrod im Domschatz zu Trier, die Adlerfibel von Mainz etc., Stücke, die wohl dem Ende des 1. oder Anfang des 2. Jahrtausend angehören, so können sie auch deutsche Arbeit sein. Denn durch die genaue Beschreibung des Theophilus¹⁾ sieht man, dass und, wie email cloisonné in Deutschland um 1100, gewiss schon seit längerer Zeit, hergestellt wurde. Nach der bisher üblichen Annahme soll diese Technik unter Theophano, der Gemahlin Kaiser Otto's II. durch griechische Künstler nach dem Abendlande verpflanzt sein. Doch ist die Emailtechnik im Abendlande während dieser Periode noch völlig unaufgeklärt, auch haben wir uns von dem ursprünglichen Thema jetzt schon zu weit entfernt. Die letzten beiden Stücke mussten noch besprochen werden, weil sie ebenfalls zu dem Funde von Wijk gehörten.

Schliesslich möchte ich an alle Kollegen und alle Sammler die Bitte aussprechen, mir von den neu auftauchenden Stücken, die in das oben besprochene Gebiet fallen und welche vielleicht oft schon lange, zum Theil unerkant, in den Sammlungen liegen, freundlichst Mittheilung zu machen oder wenn irgend angänglich, die Stücke leihweise für kurze Zeit zu übersenden.

1) Theophilus: *Schedula diversarum artium* (herausgegeben und übersetzt von Ilg. Wien 1874) p. 234—241.

Aus dem steierischen Stübing-Graben.

Von Dr. Fritz Pichler.

BARO MASCLIS
AI IXX ET ANIONIF
RESP LIBAI IIC
POFIK RE

Diesen Grabstein hat man vor wenigen Monaten im nördlichsten Theile des Stübing-Grabens aufgefunden, zwischen Klein- und Gross-Stübing, oberhalb des Wirtshauses Pehaimer, wo der Bergweg hinausgeht gegen Uebelbach bei Schloss Waldstein. Der ganze Graben, mit dem Eingange vom Murthale her nach West bei Bahnstation Klein-Stübing (der vierten nördlich von Gratz gegen Bruck) bildet ein weitläufiges gegabeltes Gebirgsthal, durchflossen vom Stübingbache, seitlich besetzt mit dem Brantner- und Waltersamgraben, dem Grienzengraben, dem Ochsenprung, dann dem Gangl-, Haundl-, Globoken-, Pleschengraben, alle sehr walddreich. Die Berghöhen stehen über dem Murspiegel (c. 384) bis zu 1455 m, darin der Gamskogel 855, Scharnkogel 931, Pfaffenkogel 730, der Gsollenkogel 670, weiterhin Wartkogel 911, Sarnkogel 969, Mühlbacher 1021 (Hörgas), Walzkogel 1098, Plesch 1063, Ulrichsberg 873, Ponkratzenberg 788, bis hinan zu den hinteren Gaisthalergipfen von Kleinalm bis Walzkogel 1455, auch Schererkogel 1209 und Römaskogel 1009. Wir beschränken uns bei dieser Eintheilung auf ein Gebiet von 14 km Länge (ostwestlich nämlich, von Mur bis hinter's Gaisthal und Ponkratzen), von 11 km Breite (süd-nordwärts, von Gratwein-Judendorf bis Waldstein) und finden darin den Stübing-Graben umschlossen von folgenden 11 bis 12 bisher bekannten Antiken-Fundorten:

Brenning, Grabstein bei Mommsen c. i. l. III 5451. Mitthlg. d. hist. V. f. Stmk. I 65, V 108.

Deutsch-Feistritz, Mo. 5448, Grab, Mauerwerk, Steinplatten, Skelette.

Gaisthal, siehe Mitth. d. Anthrop. Ges. in Wien XVII, n. F. Sitzgsb. 1887, 18. Dez.

Das „Buchhaus“ von Heiden erbaut.

Gratwein, Mo. 5451, Relief und 3 Römersteine, Bronze-Waffen, Urnen. Muchar, Gesch. d. Stmk. II 342. Mitth. VI 12, IV 26, 10. Oestr. Blätter 1846 141, 187, 962.

Kugelstein, Mitth. 35 Bd. 1887, Bein, Glas, Blei-Röhren, Münzen bis Valens, Eisen, Gold, Stein, Thon, Inschriften u. dgl.

Neuhof-Ponkrazen, Mitth. d. a. Ges. w. o. Plösch bei Gratwein, Münze, Fauststina s. Zeit 138—141, Br. Coh. II 442, 179 f., Wiener numism. Mon.-Bl. 1889 S. 318.

Reun, Mo. 5442—44 und Reliefs. Mu. I 419. Mitth. V 120. Repertor. d. steier. Mzkde. I 108.

Stübing, Mitth. d. a. Ges. w. o. Münze S. Alexander, moneta augusti Coh. IV 43, 298, Zeit 221 bis 235. Gemeint ist die Umgebung von Klein-Stübing, mit Bahnstation und Schloss der Pälffy, vormals der Breuner, Eggenberg, Sinzendorf, Dietrichstein. Gross-Stübing selbst, der westliche Graben-Vorort, Pfarrlokalie im neuerrichteten Dekanate St. Anna, 530 m hoch gelegen, an 138 m über Klein-Stübing, 73 Häuser, 546 Einwohner, ist gar nicht Fundort.

Waldstein, Mo. 5452—54. Mu. I 92, 441. Rep. II 242. Mitth. I 64, V 123. Das Haus Altenburger hinter dem Schlosse durch Heiden erbaut.

Zitol, Hügelgräber, Topffund, Bronze-Münze. Mitth. X 312.

Die Besiedelung der Gegend¹⁾ erklärt sich aus dem Gewinne von Wald und Gestein. Das quarzhaltige Urgebirge ist hier seit alten Zeiten vom Thalorte Feistritz aus auf Blei und Silber ausgebeutet worden. Der Bleiglanz scheint allenthalben nesterweise eingesprengt in der Gangmasse aus Quarz, Schiefer, Schwespat, mit Kies und Blende vermischt, auch wohl nur in schmalen Streifen; so ausserhalb des Grabens auch zu Arzwald bei Waldstein, auf der Taschen oberhalb Peggau, im Thal bei Fronleiten. An Silber selbst aus Kiesen und Glanzen hat man freilich hierum nirgend soviel gewonnen, als zu Feistritz (noch 1853 an 36 Mark). Sonst kommt noch vor Zink mit silberhaltigem Bleiglanze, Spiessglanz mit Bleiglanz um Peggau, Kalkspat, Baryt im Thonschiefer; speziell zwischen Klein- und Gross-Stübing sammelten wir starkhaltige Zinkblende, solche mit Ankerit und Quarz, mit Dolomit, Gemenge von Schwefelkies und Quarz, besuchten auch unweit Gross-Stübing die Graphit-Schlemmerei auf halber Berghöhe von Pretenthal unter Rupprechter und Hork, an 600 m. Wenn nicht von näherer Stelle, so bezog das prähistorische Volk in und bei den peggauer Felshöhlen von hier aus seinen Graphit für die Thongefässe, das nachfolgende für seine metallenen Waffen und Geräte von hier das helle Gussgut, indess das dunkle dazu aus Obersteier herbeikam (Paltenthal, Schlading) und aus Oberkärnten (Möllthal). Ein ganz seltsames Musterstück eines wahrscheinlich aller-

¹⁾ Schmutz IV S. 200. Macher Topographie S. 417, 411, 415.

ältesten Schremmtollens auf solches Gussgut bietet sich — wie zuerst schriftlich durch Dr. Richard Canaval angezeigt — hier nächst Gross-Stübing westseitlich nach kurzem Aufstiege oberhalb der Graphit-Wäscherei an dem Steilgehäng der vierten bis fünften Bergrippe vom obengenannten Pehaimer herwärts. Man muss vom obersten Gangsteige mit Umgehung einer für einen ehemaligen Wasserfall tauglichen Sturz-Enge sich durch einige Strauchgänge des etwas steilen Gesenkes schlagen und hat dann das wirkliche Musealstück eines linken Ulmes vom Schremmtollen vor sich abgefallen liegen. Man denke sich einen zerschmetterten Thorbogen von Stein, der Bogen erstreckt auf etwa 136 cm (6 Spannen) und vom Durchmesser 45 cm genommen; die abgeschremmte Höhlung lässt sich ins Finstere hinein verfolgen an 2,5 m (c. 11 Spannen), indem der Bogendurchmesser von 45 cm etwas Einstieg und Umschau zur Not gestattet. Man erkennt genau die pulverlos-abschremmende und leidlich glatte Handarbeit. Nun liegt aber, losgerissen und getrennt von diesem Bogenthail, in der anderen Richtung gegen Nordost, unweit natürlich, das andere Stück, der Bogen lang an 88 cm (c. 4 Spannen), man ersieht an den Bruchflächen die genaue Anpassung und konstruiert sich alsbald einen Stollen-Eingang von mindestens 2,24 m Bogenlinie für eine Höhe (wie unser Begleiter Jakob Ziebler aus dem alten kärntischen Bleiberge dafürhielt) von nicht ganz 2 m (etwa 6 Fuss), genug für fortschreitende Arbeit und Wasserablauf. An derselben Gipfelstelle ist der Stollengang nicht tief unter Tag; aber er konnte ziemlich weit fortreichen. Viel verfallenes Gestein liegt hinter den Bogenruinen und man ermisst die Kraft eines Erschütterungs-Stosses bei Erdbeben oder Blitzschlag. Zum Vergleiche dieses sehr verwitterten Mundloches eines Schremmtollens mit bogenförmigem Firste und saigern Ulmen mag der nächstgelegene Jakobi-Stollen dienen, an die 150 m in den Berg streichend, unter einen Winkel gewendet, welchen noch J. Ziebler mit fast urzeitigen Mitteln bearbeitet hat; er leitet zuletzt zu einer höher gewölbten malerischen Halle. Mit seiner Richtung (nahezu Südnord) streicht er gegen den alten Bau beiläufig senkrecht. Uebrigens lässt die Sage die stiwoler Kirche durch Bergknappen erbaut sein (noch um 1850 gaben hier zwei Grubenfelder Zinkerz).

Die Berg- und Holz- und wenigen Ackerleute dieses Gebietes aus der Zeit etwa um 80 bis 380 n. Chr. wollen wir aus dem nachfolgenden Verzeichnisse etwas genauer kennen, in das wir schon die oben inschriftmässig Neuentdeckten ein-

bezogen haben. Es bedeutet B Brenning als Fundort des Schriftsteines, F Feistritz bei Peggau, G das Gaisthal, GJ Gratwein-Judendorf, GSt Gratwein-Stübing, K Kugelstein, R Reun, St Stübing, W Waldstein, der Stern eine Benennung aus norischkeltischer Sprachwurzel.¹⁾

Acceptus 2 mal vorkommend (GSt), einer ein Sohn des Attus, der andere Vater der (Ja)rmogia.

Adiutor 2 (GSt? R), Verwandter der Acceptus und Attus, einer Vater des Secundinus.

Amanda (W), Beiname der Julia.

*Adnama (G), Frau des Gemelius.

Amianthus (W), Beiname des Julius.

Anion (St), Freigelassener des Respectus.

*Attius C. Senno (St), Freigelassener des Propinquus, Mann der Elvia.

*Attus (GSt), Vater des Acceptus.

Aulus? oder Attus (GSt), Patron des Saturnus.

*Avitus? (G), Sohn des Oppialus, Mann der (S)oupuna.

*Barus (St), Sohn des Masclus.

Bellicius C. (W), Mann der Restituta, und ein C. Bellicius Ru(ctienus oder Rusticus), wol Rustius.

*Boius (G), Sohn des Boniatus, Mann der Maxima, Vater des Comatus.

*Bonina (R), Frau des Vercaius.

*Boniatus (G), Vater des Boius, Vater der Suaducia, Schwieger-Vater des Burrus.

*Burrus (G), Sohn des Surus, Mann der Suaducia, Schwieger-Sohn des Boniatus.

C(aius) (R), Vorname des Bellicius, Attius Senno, Caia der Bellicia.

*Caixun (G), Tochter des Quartus, Frau des Vercaius.

Campestris L. Celer (R), der sacerdos urbis Romae aeternae.

Candida (F), Tochter des Potens (B); Tochter des Uccius, Frau des Candidus.

Candidus (B), Sohn des Cassius, Mann der Candida.

Candidianus (B), Sohn des Candidus.

*Celatus (G), Vater des Kalendinus.

*Cerbus? (K), Vater des Finitus.

Cassius (B), Vater des Candidus.

Celer Lucius Campestris (R), der sacerdos urbis Romae aeternae.

*Cenicellus (G), Anverwandter des Vannus und der Suaducia, Saturninus, Dubnissus.

*Comatus (G), Sohn des Boius.

1) Vgl. Mitth. d. a. Ges. in Wien 1887, Sondabdr. S. 5, Namen.

Commodus (GJ), Patron der Sporilla.

Cotta (R), Beiname des Marcus Valerius.

Crispa (R), Beiname der Hostilia.

*Derva (G), Tochter des Malaius, Frau des L. Dom. Secundinus.

Dievion (G), Vater der Maxima, Schwieger-Vater des Boius.

Dius (W), Patron der Julier Amianthus, Amanda und Quinta.

Domitius Lucius Secundinus (G), Name der Derva, Vater des Junianus.

*Dubnissus (G), Vater des Saturninus.

(Schluss folgt.)

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Anthropologischer Verein in Kiel.

Der limes Saxoniae in den Kreisen Stormarn und Herzogthum Lauenburg.

Von Professor Handelsmann in Kiel.

(Fortsetzung.)

Es ist unter solchen Umständen allerdings kaum zu bestimmen, wie weit solche Burgberge oder Warten in die Vorzeit zurückreichen; eine jüngere Schicht mag auf einer älteren lagern; und nur andauernde, sorgfältige Beobachtung könnte Material zu einer sicheren Schlussfolgerung ergeben. Aber vorläufig, dünkt mich, mag es genug sein, auf die Nachbarschaft und die Möglichkeit eines Zusammenhanges mit dem karolingischen limes hinzuweisen.

Die mächtigen Ringwälle der Striepenburg bei Schnakenbek am hohen Elbufer und des Sierksfelder Wallbergs im Waldesdunkel, die ich am 6. und 8. Juni 1887 selbst besichtigte, haben noch den ursprünglichen Charakter als Bauernburgen bewahrt. Ebenso, wie ich höre, auch die Oldenburg bei Horst (Kirchspiel Sterley). Sie legen zugleich Zeugniß ab, welches ein ungeheures Aufgebot von Arbeitskräften schon in der Urzeit für die Landesvertheidigung aufgewandt wurde! Ein Besuch dieser hochinteressanten Punkte ist einem jeden Alterthumsfreunde auf das wärmste zu empfehlen.

Wenn wir jetzt den limes Saxoniae begehen wollen, so ist der natürliche Ausgangspunkt an jener Stelle, wo die beiderseitigen Geestufer der Elbe einander am nächsten kommen, beim Sandkrug von Schnakenbek, dem hannoverschen Städtchen Artlenburg gegenüber. Hier ist noch im Januar 1851 das österreichische Armeekorps auf einer Schiffbrücke über die Elbe gegangen. Auch mag hier, wenn irgendwo, der Punkt zu suchen sein, bis zu dem der römische Cäsar Tiberius im Jahre 5 n. Chr. von der Elbmündung stromaufwärts mit Heer und Flotte vordrang.

Die Römer lagerten am südlichen Ufer; die bewaffnete Landesjugend war am nördlichen Ufer — vielleicht in der Striepenburg — aufgestellt. Doch kam es zu keinem Zusammenstoss, und Tiberius trat den Rückweg an. Niemals wieder sind die Römer so weit nach Norden vorgedrungen; aber der Verkehr mit dem Süden dauerte fort, und ohne Zweifel hauptsächlich auf diesem „herrlichen Pass über die Elbe, welcher den Herren Herzogen jährlich ein grosses einträgt“ (Manecke-Dührsen: „Beschreibung des Herzogthums Lauenburg“ S. 291). Es ist die Lüneburg-Lübecker Landstrasse! Hier war die herrschaftliche Fähre und wurde der sogenannte „schwere Zoll“ erhoben; eine echt mittelalterliche Abgabe von jedem Wagen, ob beladen oder leer, je nach der Zahl der Pferde. Eine beabsichtigte Verlegung der Fähre nach der Stadt Lauenburg musste auf kaiserlichen Befehl unterbleiben, um 1182 (Arnold's Slavenchronik, Buch III, Kapitel 1).

Der unmittelbar neben dem Sandkrug belegene Ringwall, welcher jetzt Striepenburg genannt wird, ist nach der Elbseite hin offen, da das Ufer Abbruch leidet. Auf den alten Streit, ob innerhalb dieses Ringwalles die Erteneburg gestanden, brauche ich hier nicht einzugehen; ich halte daran fest, dass jene berühmte Elbfestung am südlichen Ufer bei Artlenburg lag. (Zeitschrift Bd. X, S. 16; Vaterländisches Archiv für das Herzogthum Lauenburg Bd. IV, Seite 297—305.) Eine Abbildung folgt in der nächsten Nr. ds. Bl.

Ostwärts vom Sandkrug führt die Landstrasse nach Glüsing, wo vormalig ein von Schnakenbek herkommender Bach in die Elbe sich ergossen haben mag. Hier ist von Alters her auf einer Lichtung im Walde ein stark besuchter Jahrmarkt am Dienstag nach Johannis, zu welchem auch die Lüneburger und andere Hannoveraner über Artlenburg in grosser Zahl wallfahrteten (Zeise: „Aus dem Leben und den Erinnerungen eines norddeutschen Poeten“, S. 238). So mögen hier schon in grauer Vorzeit die Sachsen von beiden Elbufern mit den benachbarten Wenden verkehrt und gehandelt haben. Aber zu einer militärischen Völkergrenze eignet die Schlucht des Baches sich keineswegs, und ich kann nicht zustimmen, wenn man hier die Mescenreiza suchen will.

Die Grenze lief naturgemäss damals wie heutzutage in der Stecknitz-Niederung, welche vor Alters sumpfig und fast unpassirbar, voll von Wasserläufen und Waldungen gewesen sein muss. Den kleinen Bach Mescenreiza, den Delvunda-Fluss und den Delvunder-Wald genauer zu bestimmen, halte ich für unmöglich, und es kann auch darauf nicht ankommen, da sich die natürlichen Verhält-

nisse allmählich wiederholt verändert haben müssen. Hier mochten bald die Sachsen, bald die Wenden sich des Besitzes rühmen und dann versuchen, auf die jenseitige Geest hinüber vorzudringen und sich dort festzusetzen. Als das den Wenden gelungen war, liess Kaiser Ludwig der Fromme dieselben vertreiben und in dieser Gegend („in loco cui Delbende nomen“) eine Burg erbauen mit sächsischer Besatzung. Auf diesen bei dem Annalisten Einhard zum Jahr 822 vorkommenden Ortsnamen sind die Namen des Flusses und des Waldes bei Adam zurückzuführen.

Ueber die Lage der karolingischen Burg Delbende, ob auf dem hohen Elbufer, ob in der Niederung, ist nichts Gewisses zu sagen. In der Wiese Au zwischen Stecknitz und Elbe, auf welcher jetzt der Lauenburger Eisenbahnhof liegt, ist eine Erhöhung (Wurth), wo vormals im Sommer Holländerei betrieben wurde. Dieselbe ist urkundlich am Schluss des 16. Jahrhunderts als uralter ehemaliger „Burgplatz“ (Burgwall) erwähnt, und man hat hier auch die karolingische Burg Hombuki gesucht.

Aufwärts führt die Stecknitz-Niederung uns nach dem am gleichnamigen Bache belegenen Dorfe Hornbek, wo eine langhin sich ziehende Vertiefung als Ueberrest einer alten Landwehr angesehen wurde. Der Name lautet um das Jahr 1230 urkundlich „Horgenbeke“, bei Adam Hochenbici.

(Schluss folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

In Amerika tobt im Augenblick ein beklagenswerther Streit zwischen hervorragenden Gelehrten. Zwei Männer, deren Namen auf dem Gebiet der Palaeozoologie den besten Klang haben, Herr Marsh und Herr Cope zerfleischen sich förmlich in dem New-York Herald. Sie werfen sich noch schlimmeres vor als wissenschaftlichen Diebstahl und Irrthümer schwerster Art. Sie beschuldigen sich der Verschleuderung öffentlicher für die Wissenschaft bestimmter Fonds und der Beraubung der Staatssammlungen. Alle diese Angriffe werden noch verschärft durch den Cynismus der Berichterstatter, welche ihre Artikel mit humoristischen Spitzmarken versehen, wie z. B. Herr Cope versetzt dem Herrn Marsh einen schweren Schlag, oder umgekehrt. Herr Marsh feuert eine ganze Breitseite gegen Herrn Cope u. dgl. m.

Wir bedauern das aufs tiefste nicht allein um der in Europa hochgeachteten Gelehrten, sondern auch um der Folgen willen, welche ein solcher Streit

auf die Stellung der Wissenschaft in Amerika ausüben wird. Ein früherer Fall dieser Art hat dort drüben manche Verheerungen angerichtet, die selbst in den Studirstuben europäischer Gelehrten noch deutlich verspürt wurden.

Während wir noch unter dem betrübenden Eindruck dieser Nachricht standen, brachten die Pariser Blätter Nachrichten, dass sich auch dort innerhalb der Gelehrtenkreise ähnliche peinliche Scenen abspielen. Herr Topinard, der frühere Generalsekretär der Pariser anthropologischen Gesellschaft, verwahrt sich energisch gegen die Unterdrückung seiner Vorlesungen an der École d'Anthropologie. Er klagt die HH. Mortillet, M. Duval, Fauvel u. A. an, in ganz gehässiger Weise — und aus nichtigen Gründen gegen ihn aufgetreten zu sein. Abgesehen von gänzlich unbedeutenden Dingen, die wahrlich nicht der Erwähnung werth sind, wird ihm ein angeblicher Misserfolg bei Gelegenheit der anthropologischen Ausstellung auf dem Marsfeld (zu Paris 1889) vorgeworfen. Topinard erklärt aber umgekehrt, die Massregelung sei gerade seinem Erfolg zuzuschreiben. Wer sich erinnert, dass der ersten offiziellen Einladung des Ministers, welche von Topinard unterzeichnet war, bald eine zweite folgte, die von anderen Herren ausging, der müsste wohl merken, dass hier eine beträchtliche Gegenströmung bestand. Nun, sie ist jetzt so stark geworden, dass der langjährige und verdiente Generalsekretär der Pariser anthropologischen Gesellschaft, der frühere Subdirektor des anthropologischen Laboratoriums, der mit solcher Pietät den wissenschaftlichen Nachlass seines Meisters Broca erhalten und geschützt hat — aus der anthropologischen Schule mit Gewalt entfernt werden konnte.

Wir bedauern dieses Vorgehen im Interesse anthropologischen Institutes. Es gibt damit einen hervorragenden Gelehrten preis, der weit über die Grenzen Frankreichs hinaus vortheilhaft bekannt ist. Wir glauben sagen zu dürfen, dass auch die Anthropologen anderer Länder diesen Schritt der École d'Anthropologie missbilligen werden. Topinard's Lehren, die er 14 Jahre lang an der anthropologischen Schule vorgetragen hat, und die in einem stattlichen Buche niedergelegt sind, das bereits vier Auflagen erlebt hat, Topinard's Arbeiten sichern ihm übrigens einen ehrenvollen Platz auch ausserhalb den Reihen der École d'Anthropologie von Paris und zwar wahrscheinlich für eine lange Zukunft.

Kollmann.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 21. Februar 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.

XXI. Jahrgang. Nr. 4.

Erscheint jeden Monat.

April 1890.

Inhalt: Aus dem steierischen Stübing-Graben. Von Dr. Fritz Pichler. (Schluss.) — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Anthropologischer Verein in Kiel. Der limes Saxoniae. Von Prof. Dr. Handelsmann. (Schluss.) 2. Münchener anthropologische Gesellschaft. 3. Alterthumsverein in Karlsruhe. — Kleinere Mittheilungen: 1. Der Streif Schliemann-Böttcher. 2. Brief des Freiherrn von Falkenhausen.

Aus dem steierischen Stübing-Graben.

Von Dr. Fritz Pichler.

(Schluss.)

*Elvia (Oclatius) (St), Frau des M. Attius Senno, Mutter des Oclatius.

*Eluima (GSt), Tochter des Saturnus mit Vibio.

*(E)mogia (GSt), wol (Ja)rmagia, Tochter des Acceptus.

*Fabrus (GSt), Sohn des (Acceptus und der (Ja)rmogia.

Finita (St), Frau des Oclatius.

Finitus (K), Sohn des Cerbus?, Mann der Vibena.

Genialis (K), Agnomen des M. Munacius Sulla.

Gemelius (G), Sohn des Marcon, Mann der Adnama, Vater des Marcellinus.

Honorata (W), Beiname der Julia.

Hostilia Crispa (R), Tochter des Caius.

Hostillia (G), Tochter? des Avitus mit (S)oupuna.

*Januarius (G GSt), Vater der (S)oupuna; ein Verwandter des Saturnus.

*(Ja)rmogia (GSt), Tochter des Acceptus.

...IRIA (W), Verwandtschaft des (S)urus, Memmius, (Secundus).

Julia Amanda (W), Freigelassene des Dios, Frau des S. Amianthus.

Julia Honorata (R), Frau des L. Camp. Celer.

Julia Quinta (W), Freigelassene des Dios, Tochter des J. Amianthus mit J. Amanda.

Julius Amianthus (W), Freigelassener des Dios, Mann der Julia Amanda, Vater der Julia Quinta.

Junia (K), Tochter des Muscus.

Junianus (G), Sohn von L. Dom. Secundinus mit Derva.

*Kalendinus (G), Sohn des Celatus, Soldat der legio II. ad.

*Malaius (G), Vater der Derva, Schwieger-Vater des Domitius Secundinus.

Marcellinus (G), Sohn von Gemellus mit Adnama, Mann der Vitellia, Vater? der Ursacia.

Marcon (G), Vater des Gemelius.

Marcus (K), Vorname des Valerius Cotta und des Munacius Sulla.

*Masclus (St), Vater des Barus.

*Masculus (F), Vater des Sabinus, Gross-Vater des Nigellion.

Maxima (G), Tochter des Dievion, Frau des Boius.

Memmius (W), Nepote des Surus, Vater des Secundus, verwandt mit (S)iria.

Munacius (K), M Sulla Genialis.

*Muscus (R), Vater des Vibius und? der Junia.

*Nigellion (F), Sohn des Sabinus mit Candida, miles der legio II ita.

.....nus (G).

*Oclatius (St), Sohn des M. A. Senno mit Elvia, Gemal der Finita.

*Opialus oder Oppalus (G), Vater des Avitus?

*Oupuna (B), etwa Soupuna, Tochter des Januarius, Frau des Avitus.

Potens (F), Vater der Candida.
 Propinquus (St), Patron des C. Attius Senno.
 *Quartus (G), Vater der Caixun, Schwieger-
 Vater des Vercaius.
 Quinta (W), Beiname der Julia.
 Respectus (St), Patron des Anion und ein
 anderer? dieses Namens.
 Restituta (W), Frau des C. Bellicius.
 *Ru(eticinus) (W), oder Rusticus, Rustius,
 Rusticinus, Beiname eines Caius Bellicius, Ver-
 wandtschaft der Restituta.
 Rustia Tertulla (G), Frau des Comatus, des
 Boius-Sohnes.
 Sabinus (F), Sohn des Masculus, Mann der
 Candida, Vater des Nigelion.
 *Saitullus (G), Vater des Vercaius, Mannes
 der Caixun.
 *Saturnus (GSt), Freigelassener des Aulus
 oder Attus, Mann der Vibia, Vater der Elvima;
 einer verwandt dem Januarius und Surius.
 *Saturninus (G), Sohn des Dubnissus, Mann
 der Suaducia, Schwieger-Sohn des Vannus.
 Secundinus, L. Domitius, Mann der Derva,
 Schwieger-Sohn des Malaius, Vater des Junianus.
 Secundinus (R), Sohn des Adiutor, Beiname
 des L. Domitius.
 (Secu)ndus (W), Sohn? des Memmius.
 *Senno (St), Beiname des C. Attius.
 (S)iria vgl. IRIA.
 *Siron (GJ), Vater des Speratus.
 Speratus (GJ), Sohn des Siron, Mann der
 Sporilla.
 *Sporilla (GJ), Freigelassene des Commodus,
 Frau des Speratus. Vgl. das Fragment wie IL A
 des Kugelsteins.
 *Suaducia 2 (G), Tochter des Boniatius, Frau
 des Burrus; eine Tochter des Vannus, Frau des
 Saturninus.
 Sulla (K), Beiname des M. Munacius.
 *Surius (GSt), Verwandter des Saturnus.
 *Surus 2 (G W), Vater des Burrus; einer
 verwandt dem Memmius, (Secu)ndus und der (S)iria.
 *Tertulla (G), Beiname der Rustia.
 Titia (R), wol Titus, Vater des Vercaius,
 des Mannes der Bonia; der Name lautet mut-
 masslich anders als Titus oder Titia, da Sohn und
 Schwieger-Tochter keltisch benannt sind.
 *Uccius (B), Vater der Candida.
 Ursacia (G), Tochter? des Marcellinus mit
 Vitellia.
 Valerius (K), M. Cotta.
 *Vannus (G), Vater der Suaducia, Schwieger-
 Vater des Saturninus, Anverwandter des Ceni-
 cellus.

*Vercaius (G R), Sohn des Saitullus, Mann
 der Caixun, Sohn (der Titia?, wol) des Titus.

*Vibena (R), Tochter des Vibenus.
 Vibenus, Vater der Vibena, Mann der Bonia.
 Vibia (GSt), Frau des Saturnus, Mutter der
 Elvima.

Vibius (R), Sohn des Muscus, Bruder der
 Junia, endlich

Vitellia (G), Frau des Marcellinus.

Wir können aus diesen Genealogieen, die auf
 18—14 Jahrhunderte zurückgreifen, mit Wahr-
 scheinlichkeit schliessen, dass z. B. Acceptus nur
 die latinisierte Form eines barbarischen Namens
 sei, da die Tochter eines solchen noch Jarmogia
 oder Harmogia genannt ist, umso gewisser scheint
 Attus (einer Vater eines Acceptus) unrömisch.
 Saturnus ist gewiss auf einen Namen wie Sat,
 Satur zurückzuführen, da sonst Satura, Sattara,
 auch Satrius bekant sind. Bei Masclus und Um-
 formung ist auf alles eher als auf das römische
 mas und masculinus u. dgl. zu denken; es scheint
 Boius durch Boniatius keineswegs von gutrömischer
 Herkunft. Gar nicht stets römisch ist Quartus
 zu nehmen, häufig wird ein Kart, Chart, Charito,
 Charitonian dahinterstecken (wozu auch die
 Quadratus u. dgl.); so hat hier ein Quartus zur
 Tochter die Caixun und diese zum Mann den Ver-
 caius. Wenn Kalendinus einigermaßen nach seinem
 Vater genannt ist, scheint nicht die Aussprache
 des Vaternamens wie Kelatus annehmbar? Indem
 Cenis, Cenno, Cenora so gut als Celo, Celandus,
 Celatus, Celenus anderwärts verbürgt sind, wird
 der seltsame Cenicellus hier selbst auch richtig
 sein. In dem Patrone der Sporilla, Commodus,
 möchte ein gewesener Comat zu vermuten sein.
 Auch (S)oupuna möchte in Wirklichkeit wol
 anders klingen; wir haben eine Suputa der Sex-
 tier zu Cili (5262), Januarius wird etwa mit Janu
 (Regensburg), Jantull, speziell Jantumar, in Zu-
 sammenhang zu bringen sein; denn eines Solchen
 Tochter heisst wie (S)oupuna. Rustica wäre eine
 so wenig unterscheidende Bezeichnung, dass Rustia
 (obendrein mit Tertulla verbunden) und auch
 Rusticinus, Ructicinus auf eine ganz eigene un-
 römische Wurzel zurückgehen müssen. Der best-
 benannte ist Marcus Munacius Sulla Genialis auf
 dem Kugelstein (Ara für Hercules und Victoria).
 Nur 5 bis 6 Vollnamige begegnen auf dem Ge-
 biete von etwa 154² km, nämlich Caius Attius Senno,
 Caius Bellicius (Fragment, gleich Caia Bellicia),
 Lucius Campestris Celer, Lucius Domitius Se-
 cundinus und Marcus Valerius Cotta. Der Julier
 sind 4, Amanda, Amianthus, Honorata, Quinta,
 eine Hostilierin Crispa; weitaus die meisten Leute
 sind einnamig. Die angesehensten Männer der

Umgebung waren wol der Campier oder Campestrier Celer, Priester der ewigen Roma samt Gemalin Julia Honorata und Familie (vermutlich um das nachmals christlich-geheiligte Reun angesiedelt, hat er den Jupiter optumus maxumus Arubinus durch eine Ara verehrt, wahrscheinlich durch seine Verwandte Hostilia Crispa, des Caius Hostilius Tochter, auch die Juno und Minerva). Ferner der Freilassungs-Patron Commodus (vielleicht zwischen Judendorf und Gratwein ackernd), ein eben solcher Aulus oder Attus (nächst der Stübinger-Bahn), der Propinquus (ebendort hart an der Mur), dann die Bellicier im Uebelbachthal, die Domitier im Gaisthal.

Zumeist fesseln wol die Julier aus dem Patronate des Dius, vielleicht als Gewerbsleute ansässig um den Arzbach und seine Ueberbrückung oberhalb Waldstein, etwa im Arzwaldgraben zwischen dem Schenkenberg 893 m und dem Schantkogel 1041. Diese Leute bedienen sich einzig der Widmungsform Diis Manibus Sacrum und wenden sogar den Reliefschmuck an (Jüngling und Zaumpferd). Beizusetzen sind endlich die beiden Legionäre von II. adiutrix, italica Kalandinus zu Gaisthal, Nigelson zu Deutsch-Feistritz. Von 15 mit Lebensalter berichteten Personen sind nur 2 weiblichen Geschlechtes mit 50 und 60 Jahren; von den männlichen sind 2 mit 60 Jahren, 2 mit 50, 1 mit 32, 2 mit 30, je 1 mit 26, 25, 21, 19 und 12? Jahren. Von den ältesten sind 2 im Gaisthal, je 1 um Brenning, Klein-Stübing, Reun zu Hause. Rechnet man die heutige Bewohnerschaft des bezeichneten Gebietes — nach den Gemeinden Deutsch-Feistritz, Eisbach, Gaisthal, Gratwein, Gschnaidt (grösste Gemeinde), St. Oswald, Stiwill, Stübinggraben (kleinste), Uebelbach (zweitgrösste) — mit 12,356 Menschen, so mag dieselbe vor 16 Jahrhunderten (nach dem durchschnittlichen Ansatz der Verdoppelung im Jahrhundert-Paare) doch mindestens schon mehr als 10 Einwohner auf den Quadratkilometer betragen haben. Dann beiläufig 104 Einwohner in der Mittelzeit um 190 nach Chr. sind uns auf den Steinschriften genannt und gewiss ihrer 10 mal so viele zumindest haben gleichzeitig unverschieden gelebt.

Was nun die Fundstelle des neuesten Schriftsteines im Stübing-Graben betrifft, so ist das die Berglehne nördlich oberhalb des Baches und des Wirtshauses zum Unter-Pehaimer (woselbst noch um 1750 eine Schmelzhütte, also eine gegen Süd oder Südost vorschauende Bergrippe, auf welcher das niedrige Wohnhaus sammt Baumgärtchen und Bienenhaus des Ober-Pehaimer steht, vormals gehörig dem (jetzt beim Temelbauer als Auszügler

ablebenden) Anton Reinthaler, nunmehr Karl Lang jun. zu Peggau. Im Jahre 1888, Oktober, baute man das Häuschen um und da betraf man in der Mauer, linksseitig dem durchs niedere Thor Eintretenden, nächst dem Herde und daher hinreichend gedörrt und geschwärzt, das Bruchstück des Grabsteines. Er war offenbar „nicht weit her“ gewesen. Ausserhalb der jetzigen Gränzmauer des Hauses gegen den Berg soll man in der Lehne, die eben auszuschneiden war, Spuren wie von einer eingebettet gewesen, aber verrosteten Sichel gefunden haben, von Thongefässen war nichts zu erfahren. Möglich, dass allda der Grab-Aufschutt lag. Obenüber sind die Berg- und Waldantheile zum Wartbauer 755 m, der Wartkogel 911 m. Da leiten die grünen Uebergänge gegen Uebelbach bei Haslbauer, Bogner, Bleigruben unter Walseck 972, nordöstliche Nachbarn sind Friedl und Himberger.

Dem Barus also, Sohne des Masclus, gestorben mit 19 Jahren, ist hier der Erinnerungsstein gesetzt, alsdann dem Anion, vielleicht des Respectus Freigelassenem, gestorben mit (nicht sicher zu lesenden) Jahren und etwa noch einem anderen wie (Ba)rus genannten Sohne, der zu einem Respectus in welchem Abhängigkeits-Verhältnisse gestanden. Die Namen Barus sind hierlands und auch sonst selten. Zu Cili erscheint ein Marcus Licovius Barus mit Quartus, Siro, Finitus, Dubna, Boniatius, Ursus, also sehr schön dreinamig mit einer Menge echter Barbaren im südlichsten, am frühesten romanisierten Stadtgebiete (Mo. 5265). Diesem Baro zuliebe hat man auch dem Schriftstein anfänglich keine grosse Meinung entgegengebracht, weil man es mit einem modernen liber baro a so und so zu thun zu haben glaubte. Nun, der Mann ist allerdings gemeiner, aber ehrwürdiger an Alter. Die Masclus und Masculus sind häufiger. Ausser jenem Nachbar von Deutsch-Feistritz, Vater des Sabinus, Grossvater des Legionärs Nigelson, kennen wir solche bei Villach, Klagenfurt, Fladnitz, Msaal, am Silberberg (Mo. 4761, 4880, 5795, 4971, 5040). Anion ist hierlands neu, anderwärts sind bekannt wol Anno, Annus, Anios, Annicus, Annianus u. dgl.; ähnlich steht es mit Respectus und den Abformen Respectinus, Respectianus, Respecta, Respectilla. Die erste Alterszal könnte vielleicht auch mit LXX gelesen werden, dann wäre das der älteste Mann der Gegend, 70 Jahre; indess verleitet zur Vermutung weniger die ursprüngliche Ersichtlichkeit des Unterstriches bei I, als die Seltsamkeit der subtractivischen Zifferform, die ja auch XIX sein könnte. Die zweite Jahreszal mag 50 und vielleicht noch was dazu sein. Nach 2 regulären

L folgt in Zeile 4 ein volksthümliches, aber wol älteres K. Die Schlusszeile fehlt etwa überhaupt, das möchte die Umräumung andeuten. Das Denkmal (hoch 32 cm, breit 55, dick 16,5, Buchstaben 6,5 cm) wurde durch Herrn Karl Lang jun. in Peggau dem Historischen Museum des Joanneums in Grätz gewidmet.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Anthropologischer Verein in Kiel.

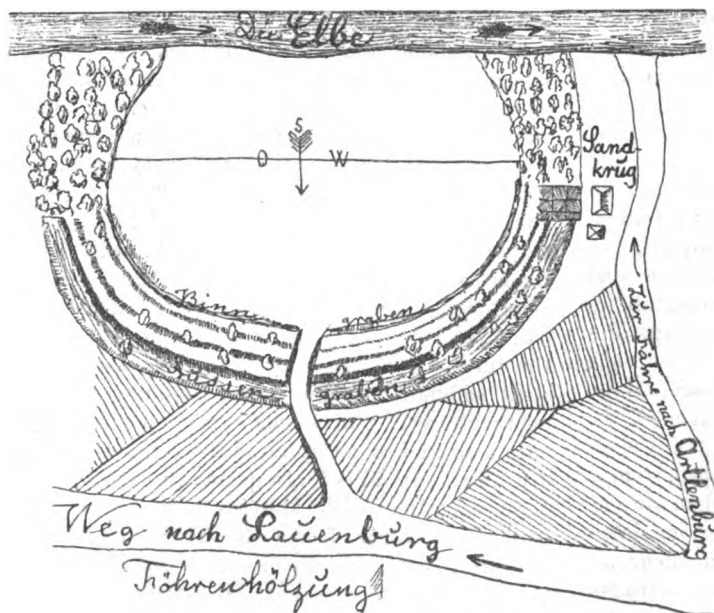
Der limes Saxoniae in den Kreisen Stormarn und Herzogthum Lauenburg.

Von Professor Handelsmann in Kiel.

(Schluss.)

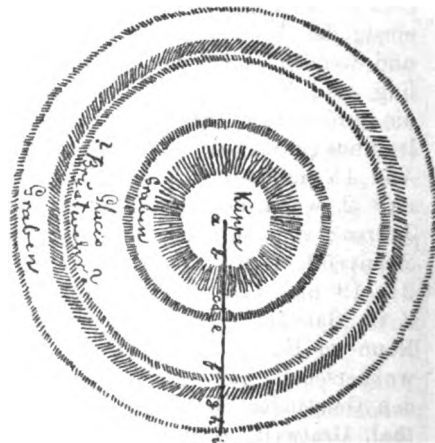
Von der Stecknitz-Niederung geht der limes hinüber in das Quellgebiet der Bille; denn so allgemein wird man, meines Erachtens, Bilenispring übersetzen müssen.

(Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1887 S. 165); einen Hügel mit Graben in der moorigen Niederung südlich von Borstorf; die Silkenborg oder Cäcilien-Insel und eine zweite desgleichen im Coberger Zuschlag; den grossartigen Sierksfelder Wallberg im Sierksfelder Zuschlag; die Ziegenhorst im Billbruch und den sogenannten Schlossberg im Oberteich bei Lienau — letzterer anscheinend natürliche Geestrücken, welche jetzt zum Behuf der Moorkultur immer mehr abgetragen werden, so dass ein militärischer Zweck nicht mehr zu ersehen ist. Endlich mögen die schon erwähnte Ruine bei Lienau und die vormaligen Burgen Nannendorf (s. Abschnitt V), Steinhorst, Duvensee, Ritzerau und Borstorf hier aufgezählt werden, von wo aus im 13. Jahrhundert die Lüneburg-Lübecker und die Lübeck-Hamburger Handelsstrassen unsicher gemacht wurden, deren Burg-



Ringwall bei Schnakenbek.

Der Pass zwischen hier und dort wird noch heute durch ansehnliche Waldungen (Sachsenwald, Hahnhaide u. s. w.), Moore und Wasserläufe vielfach durchschnitten, ist demnach vor Alters schwer passirbar gewesen. Dazu finden wir zahlreiche alterthümliche Erdwerke; zunächst den Burgwall von Gross-Schretstaken (Zeitschrift Bd. X S. 19); einen „nicht ganz unzweifelhaften“ Rundwall bei Billenkamp und den Rundwall nordöstlich von Casseburg, belegen in einem weiten Wiesenterrain an dem ehemals wasserreichen Friebek, welcher bei Kuddewörde in die Bille mündet



Burgwall von Gross-Schretstaken.

berge aber vielleicht älteren Ursprungs sind (Zeitschrift Bd. X, S. 17—22 und Bd. XI, S. 243—47) Vaterl. Archiv für d. H. Lbg. Bd. IV, S. 60—67 und 102—3; Manecke-Dührsen S. 363 u. ff.)

Nunmehr verlassen wir das Quellgebiet der Bille. Das Dorf Spreng mit dem benachbarten Gehege Steinburg (s. Abschnitt V) entsendet bereits den Göllm-Bach zur Alster und die Süder-Beste zur Trave.

Anhang. Es mag hier auch bemerkt werden, dass auf dem westlichen Ufer der Bille, weit stromabwärts nach Hamburg zu, zwei vorgeschicht-

Küpe im hoch 56 m
Burgwall von Gross-Schretstaken
a-b = 10 m
b-c = 9
c-d = 5,5
d-e = 2
e-f = 18,5
f-g = 2
g-h = 7
h-i = 2

liche Erdwerke liegen: die Oldenburg bei Boberg und die grossartige Bauernburg bei Schiffbek, welche den Beinamen „Spökelberg“ führt (Zeitschrift Bd. IV, S. 17—20; Zeitschrift des Vereins für Hamburgische Geschichte, Bd. VII, Seite 621—45). Auch diese werden in den Grenzkämpfen zwischen Sachsen und Wenden ihre Rolle gespielt haben.

V. Liudwinestein halten einzelne Erklärer für einen Grenzstein oder für einen Gedenkstein, wie ein solcher nach Adam's Erzählung an der Fuhr bei Agrimeswedel (Tensfelderau) gesetzt war. Andere, die an einen befestigten Ort dachten, haben auf Steinhorst gerathen, oder indem sie an der abweichenden Lesung Budw. festhielten, auf das Dorf Roden. Endlich Archivrath Beyer wollte eine sprachliche Verwandtschaft zwischen Liudwin-Stein und Lovenze = Loven-See (?) beim jetzigen Dorfe Labenz annehmen und daselbst den Grenzpunkt fixiren. Er berief sich dafür auf die im Jahre 1167 geschehene urkundliche Feststellung der Grenze zwischen den Bisthümern Ratzeburg und Lübeck, die aber nach seiner eigenen Ansicht niemals zur völligen Gültigkeit gelangt ist.

Ich denke meinerseits an die sogenannte Steinburg an der holstein-lauenburgischen Grenze zwischen den Dörfern Sprenge und Franzdorf. Auf holsteinischer Seite führt jetzt ein königliches Gehege diesen Namen; auf lauenburgischer Seite ward eine Anbauernstelle so genannt, welche jedoch vor einigen Jahren abgebrannt und nicht wieder aufgebaut ist; das Terrain wurde geebnet und wird bewirthschaftet. Das Ganze ist eine steinige Anhöhe, deren höchste Kuppe bis zu 85 m über den Spiegel der Ostsee emporragt; von da hat man eine weite schöne Aussicht. Es kann wohl kein Zweifel sein, dass diese Anhöhe gemeint war in der urkundlichen Grenzbestimmung zwischen den Dörfern Eichede und Sprenge vom Jahre 1288, wo es heisst: „per locum qui dicitur collumstenberg“. Der erste Theil des letztgenannten Wortes lässt weder eine lateinische noch eine niedersächsische Erklärung zu, und ich vermuthete daher, dass der Schreiber, wie gleich nachher ähnlich, erst bei der letzten Redaktion nachträglich das erläuternde, aber überflüssige „locum qui dicitur“ eingeschoben hat, und dass also vielmehr zu lesen wäre: „per . . . collem (nicht collum) Stenberg“; der „Hügel Stenberg“ aber entspricht geradezu der „steinigten Anhöhe“, wie die Topographie sich ausdrückt.

Es folgt aus derselben Urkunde, dass auf dieser zu Lauenburg gehörigen Kuppe im Jahre 1288 keine Burg stand, und dass es daher un-

möglich ist, hier das Raubschloss Nannendorf, dessen Zerstörung im Jahre 1291 vertragsmässig beschlossen ward, zu fixiren. Ueberdies wird Nannendorf nach der urkundlichen Grenzbestimmung des Dorfes Elmhurst (Elmenhorst) vom Jahre 1259 zwischen Eichede und Grönwohld zu suchen sein; ich vermuthete in der Gegend von Schönberg, mit welchem zusammen Hof und Dorf Nannendorf im Jahr 1391 verkauft wurden.

Wann sich der Name Stenberg in Stenborg = Steinburg umgewandelt hat, mag dabingestellt bleiben; aus dem Berg ist öfter in der Volksmeinung und im Volksmunde eine Burg geworden, wenn grosse Steinblöcke vorlagen, welche als Fundamentsteine gelten konnten. Jetzt ist damit zum Behuf von Häuser- und Wegebauten auch hier ziemlich aufgeräumt; aber vor circa fünfzig Jahren war die Bergkuppe mit einer Menge planlos umherliegender grosser Granitfelsen bedeckt. Auch war daselbst eine Vertiefung, aber ohne Steinmauer, welche man für einen vormaligen Keller hielt; dabei ist jedoch zu bemerken, dass in früheren Zeiten auch öfter nach Schätzen gegraben war. Ziegelsteine und Dachziegel sind, soweit erinnerlich, niemals gefunden worden; dagegen sind damals Gräben und Umwallung noch mehr hervorgetreten als jetzt.

Auch in dem holsteinischen Gehege Steinburg liegen grosse unbehauene Felsen, nicht auf einer Stelle, sondern sehr zerstreut herum. Aber Spuren einer Burg, von Wall und Graben will man dort nicht gesehen haben; so wird mir von verschiedenen Seiten versichert. Doch wäre es sehr erwünscht, dass dort nochmals sachkundige Umschau gehalten würde. (Topographie von Holstein und Lauenburg; Messtischblätter „Eichede“ und „Trittau“; Vaterländisches Archiv f. d. H. Lauenburg Bd. IV, S. 62—63; briefliche Mittheilung des Herrn Pastor Catenhusen zu Sandesneben.)

Ob nun der Stenberg vor Alters seinen Namen bloss nach den lagernden erratischen Blöcken erhalten hatte oder nach einem verfallenen frühmittelalterlichen Bauwerk — ich denke an einen Unterbau aus Felsen und Feldsteinen, in Lehm gelegt, wie ein solcher vor einigen Jahren bei Holtzenau constatirt wurde (Bericht zur Alterthumskunde Schleswig-Holsteins 38, S. 16, Note 43), mit hölzernem Oberbau, — das lässt sich bei der obgedachten Sachlage nicht mehr mit Sicherheit entscheiden. Jedenfalls war die hochragende Kuppe, von wo man die weitere Umgebung übersehen und den Pass nach Stormarn beaufsichtigen konnte, für eine Grenzwarde wie den karolingischen Liudwinestein ganz ungemein passend, und ich meine, dass kein anderer von

den aufgeführten Punkten mit gleicher Wahrscheinlichkeit auf diesen Namen Anspruch erheben könnte.

Wispircon wird so gut wie einstimmig als Klein-Wesenberg an der Trave gedeutet. Auf einer grossen Strecke zwischen hier und Lindwinenstein erscheint der kleine Fluss Grinau als eine sehr geeignete Grenzscheide; darin stimme ich mit Archivrat Beyer überein, während ich der Barnitz ebensowenig eine militärische Bedeutsamkeit für den limes zuschreiben kann, wie der schon erwähnten Lovenze (Steinau).

Die Trave ist das Ziel unserer diesmaligen Wanderung. Gewiss wäre dieser Fluss bis über Segeberg aufwärts eine überaus brauchbare natürliche und militärische Grenzscheide gewesen; aber so lange wir gar keine Hoffnung haben, die beiden nächsten Ortsnamen Birznig und Horbistenon deuten zu können, lässt sich über die wirkliche Richtung der Grenzlinie nichts sagen. Auch der „Wald Travena“ gibt keinen Anhalt; ich sehe gar keinen Grund, besonders an Travenhorst (Kirchspiel Gnissau) zu denken, da das ganze Flussgebiet der Trave grösstentheils ein Waldrevier war. Erst in Bulilunkin (Blunk, Kreis Segeberg) gewinnen wir wieder einen unzweifelhaften Grenzpunkt.

Vorgeschichtliche Befestigungen sind mir auf dieser Strecke nicht bekannt. Erst aus der Umgegend von Bornhöved wäre zu erwähnen die Burg zwischen dem Schmalensee und dem Belauer See (Zeitschrift Bd. IV, S. 27—31 und Bd. X, S. 29). Andere liegen zu weit ab.

Im Uebrigen verweise ich auf den Aufsatz des Herrn Professor K. Jansen in Kiel (Zeitschrift Bd. XVI S. 355—72), welcher die nördliche Strecke des limes Saxoniae behandelt.

II. Münchener anthropologische Gesellschaft.

München den 1. Februar. Anthropometrische Kommission. Auf Anregung des Herrn Professor Dr. J. Ranke, z. Z. Vorsitzender der Gesellschaft, hat sich hier eine aus mehreren Militärärzten bestehende Kommission unter dem Vorsitze des Herrn Generalarzt a. D. J. Cl. Dr. Friedrich gebildet, zu dem Zwecke, womöglich die bei dem Kongresse in Wien beschlossenen anthropometrischen Messungen bei den Rekrutenaushebungen in Bayern, zunächst probeweise in einem Aushebungsbezirke, zur Ausführung zu bringen. Die Badische anthropologische Kommission, welche seit Jahren solche Messungen mit allseitig anerkanntem Erfolge ausführt, hat zu diesem Zwecke in zuvorkommendster Weise ihre praktischen Erfahrungen zur Verfügung gestellt. Anschliessend hieran sei ausdrücklich konstatiert, dass sich in den Texten der „Resultate der Kommissionsberatungen über ein gemeinsames Messverfahren bei den Rekrutenaushebungen“, „Wiener Bericht“ S. 217 ff. des Korr.-Blattes 1889 und S. [185] ff. der Mittheilungen

der anthropologischen Gesellschaft in Wien ein bedauerlicher Irrthum eingeschlichen hat. Es ist dort eine Bemerkung des Herrn Oberstabsarztes Dr. Vater abgedruckt, die durch ein redaktionelles Versehen ganz anders wiedergegeben ist, als sie gemacht wurde: Dr. Vater bemerkte, „dass in der deutschen Armee das Brustmass vorschriftsmässig bei wagrecht erhobenen und seitwärts gestreckten Armen (nicht bei herabhängenden, wie irrthümlich gedruckt ist) genommen werde. Ueber das Praktische oder Unpraktische dieses Verfahrens machte er keine Bemerkung, sondern fügte nur hinzu, dass das Nehmen so vieler Masse als vorgeschlagen, bei dem Oberersatzgeschäfte, wie es jetzt in der deutschen Armee gehandhabt werde, seiner Ueberzeugung nach auf sehr grosse Schwierigkeiten stossen, ja kaum ausführbar sein werde“. Gerade dieses letztere Verhältniss praktisch zu erproben, ist die Aufgabe, welche sich die genannte Kommission der Münchener anthropologischen Gesellschaft gestellt hat.
D. R.

III. Alterthumsverein in Karlsruhe.

Sitzung vom 5. Dezember 1889.

Herr Dr. Wilser sprach über „die Inschriftenfunde des Engländers Flinders Petrie von Fajum in Egypten, welche von dem englischen Gelehrten Sayce „revolutionary results“ genannt worden sind. Sie stammen aus einer Niederlassung europäischer oder kleinasiatischer Werkleute, die Hittiten und Turseni genannt werden und bei den grossartigen Bauten der ägyptischen Könige beschäftigt waren, reichen, wie aus gleichzeitigen Funden unzweifelhaft hervorgeht, bis in die Zeit der XII. Dynastie, ungefähr 2600 Jahre v. Chr., zurück und sind, nach des Redners Meinung, „in der That geeignet, die bisher von den meisten Gelehrten für eine unumstössliche Thatsache gehaltene Abstammung der alteuropäischen Alphabete aus den Hieroglyphen durch Vermittelung der phönikischen Schrift als unmöglich erscheinen zu lassen. Denn diese grösstentheils auf Töpferwaare angebrachten Inschriften stehen den Hieroglyphen so unvermittelt gegenüber wie unsere heutige Schrift, sind etwa 2000 Jahre älter als die ältesten phönikischen Schriftdenkmäler und enthalten etruskisch-altgriechische und Runenzeichen“. Sie bestätigen also nach Wilser den europäischen Ursprung der ältesten Schrift der Europäer, eine Ansicht, die der Vortragende bekanntlich schon vor Jahren vertreten hat (Herkunft der Deutschen 1885). Herr Wilser meint, dass nach Lage der Dinge als Uralphabet nur die Runenschrift übrig bleibt, aus welcher sich durch Ausscheidung der offenbar abgeleiteten Runen ein Futhark von 18 Zeichen ergibt, das sich durch wunderbare Symmetrie der Zahl und Anordnung auszeichne und auch mit den Angaben über die ältesten Schriftzeichen der Hellenen und Italiker bei Aristoteles, Plinius und Tacitus übereinstimme. Diesem Uralphabet fehlen die Media B, D, G und die Erweichungslaute W und Z, deren Zeichen sich auch in anderen alteuropäischen Alphabeten als Ableitungen zu erkennen geben. (Eine genaue Analyse des interessanten Vortrags findet sich in Beilage zu Nr. 341 der Karlsruher Zeitung, Freitag den 13. Dez. 1889, auf welche wir hier verweisen müssen. D. Red.) Der Vortrag war durch vielfältige Zeichnungen der betreffenden Inschriften und Alphabete erläutert.

Hierauf berichtete Herr Dr. Schumacher über neuere Ausgrabungen des Vereins auf dem Michels-

berg. Von den 12 bis jetzt eröffneten Gräbern waren leider nur zwei unberührt; sie liegen auf der hinteren Erhöhung des Berges, östlich vom Weg nach Obergrombach, und bestehen aus 1 m tiefen und 1,20 bis 1,40 m breiten Gruben. Zu unterst fand sich meist sehr harter, verbrannter Boden, auf welchem eine Anzahl zerdrückter Gefässe lag. Zweimal hatte es den Anschein, als ob eine grössere, rohere Urne kleinere Gefässe enthalten habe, einmal standen letztere sicher daneben. In einem Grabe fanden sich oft mehr als 10 Gefässe, glocken- und eiförmige Urnen, tulpenförmige Becher, Kannen, Näpfe u. dergl., zum Theil schon recht zierlich, doch ohne Töpferscheibe gefertigt. Der Thon der grösseren Urnen enthält kleine Steinchen, die anderen Gefässe sind aus feinerem Thone, manchmal mit Henkeln, oft auch nur mit durchbohrten Buckeln für eine Schnur versehen. Die Gräber hatten keine Steinsetzung, eines einen 20 cm dicken, harten, kugelförmigen Mantel. Weder Asche noch Gebeine wurden gefunden, während eines der früher eröffneten Gräber ein ziemlich gut erhaltenes Skelett geliefert hatte. Splitter aus Feuerstein, Knochenwerkzeuge und geglättete Steinbeilchen beweisen, dass die Funde zur neueren Steinzeit gehören. Sie sind von wissenschaftlicher Bedeutung, da sie die Pfahlbaufunde ergänzen und von anderen Bestattungen der Steinzeit in unserem Lande durch das Fehlen von Grabhügeln sich unterscheiden. Bemerkenswerth ist ferner ein am Südabhang des Berges aufgedeckter Graben von 4 m Breite und über 1 m Tiefe, mit schrägen Seitenwänden, sehr hartem Boden und Brandspuren. Er war mit einer vom umgebenden hellen Mergel abstechenden fetten Erde ausgefüllt und enthielt eine Menge Thierknochen und Scherben. Letztere und ein dabei gefundenes Steinbeilchen machen es unzweifelhaft, dass der bis auf eine Länge von 40 m verfolgte Graben (Opferplatz, Wohnstätte?) aus derselben Zeit wie die Gräber stammt. Auch im benachbarten Bruchsal wurden vor einiger Zeit bei Bauarbeiten Knochengeräthe von gleich hohem Alter gefunden. Ein Theil der Fundstücke war zur Besichtigung aufgestellt.

Sitzung vom 30. Januar 1890.

Herr Professor Marc Rosenberg sprach über Kunstraub, d. h. gewaltsame Wegführung von Kunstwerken. Im Alterthum geschah Derartiges wesentlich, um Trophäen zusammenzubringen. Religiöse Momente kommen besonders für den Raub schützender Götterbilder in Betracht. Beides auch im Mittelalter, wo an Stelle der Götterbilder Reliquien treten mit ihrer künstlerischen Umgebung. Ferner erfuhren die wechselnden Prinzipien, welche man für und gegen die Bilderverehrung in Byzanz unter Karl dem Grossen und in der Reformation geltend machte, eine Behandlung. Für manchen Kunstraub, der durch Grösse und begleitende Umstände berühmt ist, wie die Eroberung Konstantinopels 1204 und die Zersplitterung der burgundischen Beute 1476, brachte Hr. Prof. Rosenberg Hinweise auf die Stellung der erobernden Parteien, ihre geringe Fähigkeit und noch geringeres Interesse zu erhalten. Beispiele von Verschleuderung werthvoller Kirchenschätze von kirchlicher Seite liegen vor. Mehrfach ist das Prinzip ausgesprochen worden, Kunstwerke zu schaffen und zu erhalten, um im Falle der Noth eines verwendbaren Metallwerthes versichert zu sein. Der grosse Kunstraub der französischen Revolution, mit dem der Vortragende wegen vorgerückter Zeit schloss, stellte ausgesprochenermassen das Prinzip,

ein Centrum der Kunst zu schaffen, in den Vordergrund. Er hat es so wenig erreicht, wie alle seine Vorgänger. Nirgend und nie hat sich, so weit zu verfolgen, an Kunstraub eine lebendige künstlerische Entwicklung geschlossen, die an der Stelle, wo die Schätze zusammengehäuft worden, hätte erwartet werden mögen. In der sich anschliessenden Besprechung macht Herr Geh. Hofrath Wagner darauf aufmerksam, dass im Lande als „Kunsträuber“ da und dort der Grossh. Konservator der Alterthümer gelte, der ohne zu grosse Rücksichtnahme werthvolle Alterthümer nach der Staatssammlung in der Residenz überzuführen bestrebt sei. Dem gegenüber betont er die stete Rechtmässigkeit der bisherigen Erwerbungen der Grossh. Staatssammlung; was sich in gesichertem und bleibendem Besitz befinde, in welchem zugleich vertrauenswürdige Gewähr für zweckmässige und gute Erhaltung geboten werde, bleibe an seinem Orte; was durch unsichere und unzureichende Bewahrung gefährdet sei, werde zweckmässiger in der Grossh. Staatssammlung untergebracht, wo ihm die richtige Konservierung zu Theil werden könne. Hr. Direktor Götz stimmt zu und macht auf die bedauerlichen Fälle im In- und Auslande aufmerksam, wo durch den Antiquitätenhandel werthvolle Gegenstände, die oft in ihrem Werth nicht erkannt sind, ausser Lands kommen und verloren gehen. Herr Architect Cathia u erinnert an Vorkommnisse der letzten Jahrzehnte, durch welche Alterthümer theils muthwillig, theils durch verkehrte Massnahmen bei Restaurationen und dergleichen ihr Verderben fanden. Herr Geh. Hofrath Wagner glaubt, dass solchen Erfahrungen gegenüber eine Schutzwehr in einer Steigerung des öffentlichen Interesses für Kunst und Alterthum müsste gefunden werden können, und bezeichnet es als eine noch nicht genug beachtete Aufgabe der Schule, mehr als bisher im Unterricht, z. B. im Zeichenunterricht, auf Weckung und Förderung dieses Interesses hinzuwirken.

Von der Anthropologischen Kommission des Alterthumsvereins Karlsruhe erhalten wir d. d. 8. Februar 1890 die folgende erfreuliche Zuschrift, von welcher wir mit Vergnügen der Gesellschaft Kenntniss geben.

Karlsruhe, den 8. Februar 1890.

An

den verehrlichen Vorstand der Deutschen anthropologischen Gesellschaft, zu Händen des Herrn Professor Dr. Joh. Ranke Hochwohlgeboren
München.

Die Vornahme anthropologischer Erhebungen beim Musterungsgeschäft betr.

Hiermit beehren wir uns, Ihnen eine Abschrift des Bescheides vorzulegen, welchen das Grossherzogliche Ministerium der Justiz, des Kultus und Unterrichts auf unsern Jahresbericht für 1888 ertheilt hat. Wir ersuchen Sie ergebenst, die Mitglieder des Vorstandes von dem Inhalt des Ministerialschreibens gefälligst in Kenntniss setzen und die Abschrift zu Ihren Akten nehmen zu wollen.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Der Vorsitzende:

Dr. Hoffmann, Generalarzt a. D.

Der Schriftführer: Otto Ammon.

(Abschrift.) Ministerium der Justiz, des Kultus und Unterrichts. Karlsruhe, den 31. Januar 1890. Die Vornahme anthropologischer Erhebungen beim Musterungs-

geschäft betr. — Dem Vorstand der anthropologischen Kommission des Alterthumsvereins Karlsruhe geben wir die mit Zusage ohne Datum — eingekommen am 18. Januar ds. Js. — uns vorgelegten Materialien nach Einsichtnahme dankend zurück. Wir haben aus dem Jahresbericht der Thätigkeit der anthropologischen Kommission des Alterthumsvereins und aus dem mit solchem vorgelegten umfassenden, wohlgeordneten und übersichtlichen Erhebungsmaterial mit grosser Befriedigung entnommen, dass die durch unsere Zuwendungen geförderte Wirksamkeit der anthropologischen Kommission eine reiche Fülle werthvollen und interessanten statistischen Materials erbrachte, welches — wie auch das Urtheil sachverständiger Autoritäten mehrfach anerkannt hat — zweifellos eine sichere Grundlage für die wissenschaftliche Beurtheilung und Entscheidung bedeutungsvoller Fragen auf dem Gebiet der Anthropologie gewähren und insbesondere für die Erkenntniss mancher, zur Zeit noch nicht völlig geklärter Verhältnisse hinsichtlich der Bevölkerung unseres Landes massgebende Gesichtspunkte liefern wird. Indem wir dem warmen Interesse, der eifrigen opferwilligen Thätigkeit und dem ausserordentlichen Fleiss, mit welchem die vorliegenden Ergebnisse der Erhebungen bei dem Musterungsgeschäft zusammengebracht, gesichtet und dargestellt wurden, gerne unsere volle Anerkennung aussprechen, können wir uns nur über die gedeihliche Fortsetzung einer Wirksamkeit freuen, welche der Wissenschaft überhaupt, wie besonders unserer Landeskunde dankenswerthe Materialien liefert.
gez. Nokk.

Kleinere Mittheilungen.

I. Der Streit Schliemann-Böttcher

hat, wie nicht anders zu erwarten war (cf. Wiener Kongressbericht Korr.-Bl. 1889 S. 83 f. u. S. 224), mit einem vollständigen Siege Schliemann's geendet. Wir haben soeben eine Publikation mit dem Titel erhalten: Hissarlik-Ilion. Protokoll der Verhandlungen zwischen Dr. Schliemann und Hauptmann Böttcher 1–6. Dezember 1889. Mit zwei Plänen. Als Handschrift gedruckt. Leipzig: F. A. Brockhaus 1890. 8°. S. 19. — Von den Zeugen selbst wurde folgende Mittheilung darüber an die „N. Fr. Pr.“ eingesendet.

„Zu Anfang Dezember (1889) fand auf der Ruinenstätte von Hissarlik (Ilion) eine Zusammenkunft zwischen den Herren Dr. Schliemann und Dr. Dörpfeld einerseits und dem Hauptmanne ausser Dienst, Böttcher andererseits statt. Der letztere hat bekanntlich in seinem Buche: „La Troie de Schliemann une nécropole à incinération“, sowie in Aufsätzen und Flugschriften die Ruinen zu Hissarlik als eine „prähistorische Feuer-Nekropole“ zu erklären versucht und dabei gegen Dr. Schliemann und Dr. Dörpfeld die Beschuldigung erhoben, durch Verschweigung von That-sachen, beziehungsweise Zerstörung von Bauwerken absichtlich die Ausgrabungsergebnisse entstellt zu haben. Als unparteiische Zeugen waren die Unterzeichneten erschienen. Bei Untersuchung der von Dr. Schliemann aufgedeckten Bauanlagen erwiesen sich die von Hauptmann a. D. Böttcher erhobenen Beschuldigungen

als durchaus unbegründet, und es wurde von den Unterzeichneten die Uebereinstimmung der in den Werken „Ilios“ und „Troja“ von Dr. Schliemann und Dr. Dörpfeld gegebenen Darstellung mit dem wirklichen Sachverhalte anerkannt. Hauptmann a. D. Böttcher hat diese Uebereinstimmung in mehreren wichtigen Punkten eingeräumt und die Beschuldigung der Entstellung der Ausgrabungsergebnisse zurückgenommen. Auf Grund der vom 1. bis 6. Dezember angestellten Untersuchungen, über welche ein Protokoll geführt wurde, erklären die Unterzeichneten, dass sie in den zu Hissarlik aufgedeckten Ruinen nicht eine „Feuer-Nekropole“ erblicken, sondern Wohnstätten, beziehungsweise Tempel- und Befestigungsanlagen. Konstantinopel, 10. Dez. 1889. Gezeichnet: George Niemann, Architekt, Professor an der Akademie der bildenden Künste zu Wien. Steffen, Major und Abtheilungskommandant in der preussischen Feldartillerie.“

II. Brief des Freiherrn von Falkenhausen.

Hochgeehrter Herr!

Vielleicht ist es für die Anthropologische Gesellschaft von Interesse, Nachstehendes zu erfahren. — Vor mehreren Jahren wurde mir ein bronzener spiralförmiger Kopfschutz zum Kauf angeboten; ich kaufte denselben nicht, da ich denselben als aus einer zylindrisch geformten Armspirale umgewandelt zu erkennen glaubte; zu diesem Glauben veranlasste mich eine gewisse Unregelmässigkeit in der Total-Form und einige Hammerschläge, welche unregelmässige Abplattungen veranlasst hatten, ausserdem ein gewisses Sperren der aus zwei kantigen Bronze-Stäbchen gewundenen Spirale. Der genannte Gegenstand ist auf Rath des Herrn Demin-Wiesbaden aus den Händen eines Händlers in die Sammlung Tschille-Grossenhein in Sachsen übergegangen (ich hörte für 500 Mark). Da doch nun wohl beide genannten Herren Kenner sind, so werde ich mich wohl getäuscht haben, und der nunmehrige Kopfschutz oder Helm würde als Unikum (?) an Interesse gewinnen. (NB. finde ich im Museum für Völkerkunde in Berlin den in Material und Herstellung gleichen Gegenstand, nur ist die Sperrung, die Hauptform, bis zur Unkenntlichkeit des Zweckes verloren gegangen.) Ich gebe nach kurzer, vor 3 Jahren erfolgter Besichtigung aus der Erinnerung die Beschreibung: Zwei vierkantige Bronze-Stäbe sind in sich und dann um einander gewunden, jeder 3–4 mm stark. Totallänge ca. 1,5 m. Beide Enden sind durch Bronze-Hülsen mit La Tène Verzierungen überkappt. Der vollständige Gegenstand passt auf den menschlichen Kopf. (Man sagte mir seiner Zeit, das Stück wäre auf einem Schädel in Schleswig gefunden.) Mit Querstreifen von Stoff oder Leder durchwunden halte ich die Deutung des Gegenstandes als Kopfschutz mit Nasenberge wohl für zulässig und wahrscheinlich, sofern kein Umformen, um den Gegenstand interessanter und begehrenswürdiger zu machen, erfolgt ist.

Mit grösster Hochachtung

Frhr. v. Falkenhausen.

Wallisfurth (Kreis Glatz), den 16. Febr. 1890.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 6. März 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 5.

Erscheint jeden Monat.

Mai 1890.

Inhalt: Die Mamuthlagerstätte bei Předměst in Mähren. Von Dr. Wankel. — Varietäten-Statistik und Anthropologie. Von G. Schwalbe und W. Pfützner in Strassburg i./E. — Kleinere Mittheilungen: Nordische Amazonen. Aus London. — Literaturbesprechung: Prähistorisch-römische Fundkarte für Kärnthen (ein Theil des westlichen Noricum) von Fritz Pichler.

Deutsche Anthropologische Gesellschaft.

Einladung zur XXI. allgemeinen Versammlung in Münster i. W.

Die deutsche anthropologische Gesellschaft hat Münster i. W. als Ort der diesjährigen allgemeinen Versammlung erwählt und den Herrn Geheimrath Professor Dr. Hosius um Uebernahme der lokalen Geschäftsführung ersucht.

Die Unterzeichneten erlauben sich, im Namen des Vorstandes der deutschen anthropologischen Gesellschaft die deutschen Anthropologen und alle Freunde anthropologischer Forschung des In- und Auslandes zu der vom

11.—16. August d. Js. in Münster i. W.

stattfindenden allgemeinen Versammlung ergebenst einzuladen.

Münster i. W. und München, den 1. Mai 1890.

Der Lokalgeschäftsführer für Münster i. W.:
Geheimrath Professor Dr. **Hosius.**

Der Generalsekretär:
Professor Dr. **J. Ranke** in München.

Die Mamuthlagerstätte bei Předměst in Mähren.

Von Dr. Wankel.

Der kleine, eine Viertelstunde von Prerau in nordöstlicher Richtung am Ausgange des Bečwa-thales gelegene Ort Předměst ist durch den Aufschluss einer Lagerstätte des prähistorischen Menschen und die darauf gefundenen Ueberreste längst untergegangener Thiere für die vorgeschichtliche Forschung, sowohl Mährens als auch ganz Europas, von hoher Wichtigkeit geworden.

Fast einzig in seiner Art bietet er uns einiger Massen Aufschluss über die Fragen, die die Forscher seit Jahrzehnten beschäftigen und welche zu einer definitiven Lösung bisher noch nicht gelangt sind. Es ist dies insbesondere die der Coexistenz des Menschen mit dem Mamuth und mit den übrigen ausgestorbenen Säugethieren in Mitteleuropa.

Die Gegend, wo jetzt Předměst liegt, war ehemals von der mehr weniger grossen Wassermasse der beiden in der Nähe sich vereinigenden Flüsse Bečwa und March theilweise bedeckt und

bespült. Sie nimmt vorzugsweise die Stelle ein, wo der aus dem Thale hervortretende Bečwafluss einen grossen nach Süden offenen Bogen bildet, an welcher sich die Macht des Flusses brechen und alle mitgerissenen Gegenstände sowie seine mechanisch beigemengten Bestandtheile absetzen musste; wo sich beim Eisgange des damals so mächtigen Flusses das treibende Eis, bevor es in die westlich und südlich von Prerau ausgedehnten Seen gelangte, stauen und anhäufen musste. Hiefür spricht noch ein hinter dem Dorfe nach Südosten ziehender mässig hoher Lehmücken, der als Resultat eines vom Wasser abgelagerten Lösses stehen geblieben ist und sich gegen den Strom zu herab verflacht. Dieser grosse Lösshügel und namentlich seine Abhänge sind es vor Allen, wo die grosse Menge der Knochen ausgestorbener Thiere gefunden worden sind; er ist, und vorzugsweise seine westliche Seite, nachträglich mit grossen Mengen Lössstaubes bedeutend erhöht worden, auf dessen höchstem Punkte sich die Spuren eines Ringwallcs befinden, unter welchen sich Gräber aus der La Tène- und späteren Eisenzeit zerstreut vorfinden.

Von diesem grossen und langen Lösshügel ist insbesondere die Ablagerung hinter dem Bauernhofe des Grundbesitzers Chromeček hervorzuheben, welcher vor mehr als 25 Jahren den Abhang desselben behufs Vergrösserung seines Gartens abgraben liess und dabei eine so grosse Menge von Knochen grosser Thiere zu Tage förderte, dass er mehrere hundert Fuhren damit beladen, hinwegführen, zerstampfen und damit seine Felder düngen konnte.

Mir kam die erste Kunde hievon im Jahre 1879 durch meinen Freund, den Regimentsarzt Dr. v. Svoboda zu, worauf ich mich an Ort und Stelle verfügte und durch längere Zeit dort Nachgrabungen vornahm. Die Resultate dieser Untersuchung wurden von mir in mehreren Tagblättern, in der Zeitschrift Kosmos und in einem Vortrage bei einer Sitzung des Vereines der Doctoren von Brünn und Umgebung veröffentlicht des Jahres 1880 und später auch in einem Artikel des ersten Heftes der Zeitschrift Casop. musej. spolek v Olomouci, vom Jahre 1884 unter dem Titel: První stopy lidské na Moravě, umständlich erwähnt. Als ich im Jahre 1883 nach Olmütz übersiedelte und daselbst mit Professor Havelka das patriotische Museum gründete, setzte ich die Nachgrabungen in Předmost fort und unterliess es nicht, diesen Ort als morales Eigenthum für das neugegründete Museum zu acquiriren, was aber trotzdem nicht hinderte, dass nicht Andere, ohne Vorwissen des Museums, diese Stelle zu selbststüchtigen Zwecken ausbeuteten. Die Objekte, die ich vordem ausgegraben

hatte, wurden mit meiner Sammlung dem prähistorischen Hofmuseum einverleibt.

Gegenwärtig repräsentirt sich der Lössbruch durch zwei vertikal stehengebliebene Lehmwände, von denen die eine nach Südost, die andere nach Nordwest gerichtet ist und eine Höhe von 6 bis 8 m erreicht. Ungefähr 1 bis 1½ m tief von Oben, durchzieht horizontal eine 20 bis 50 cm mächtige Kulturschichte diese Lösswände, die aus Asche, Holz- und Knochenkohle gemengt mit Lehm besteht, in welcher eine grosse Anzahl Knochen und Feuersteinsplitter eingelagert sind. Einige wenige Meter unter dieser Kulturschichte durchsetzt in gleicher Richtung eine andere Schichte, bestehend aus abgelagertem Flusskiesel, insbesondere an der westlichen Seite, die Lösswände; es gibt diese Schichte Zeugniss, dass dieser Lösshügel zum grossen Theile vom Wasser abgesetzt wurde.

Die Thierknochen, von welchen die Meisten Spuren der menschlichen Thätigkeit an sich tragen, in einigen selbst noch die Flintsplitters stecken geblieben sind, gehören zumeist dem Mamuthe, einige wenige Reste dem Rhinoceros (?), sehr spärliche dem Moschusochsen, Höhlenlöwen, Fjelfrass, Ellen und einer kleinen Art Bären (nicht Höhlenbären) an, dafür aber waren der Wolf, Fuchs, das Pferd, Rennthier und ein ganzes Heer kleinerer Säugethiere massenhaft vertreten. Die Röhrenknochen der Hufthiere waren in der Regel der Länge nach aufgeschlagen mit deutlichen Schlagmarken oder es waren die Gelenkenden künstlich abgehauen; die Mamuthknochen waren oft gefissentlich zertrümmert, die grossen Röhrenknochen mitunter der Länge nach geborsten und auch, aber selten, abgestossen. Unter diesen Knochen lagen in der Kulturschichte viele aus Elfenbein, Mamuth, Rennthier- und Ellenknochen gearbeitete Beingeräthe und massenhaft Steinwerkzeuge aus braungrauem, mehr weniger weiss patinirten Feuerstein und einige auch aus rothem und braunen Eisenkiesel, welcher in der Art in rohem Zustande meines Wissens in Mähren nicht vorzukommen scheint, den ich aber bearbeitet sowohl in der Býčskála und Slouper-Höhle, als auch auf den Mamuthstationen der Flüsse Žula und Uday, zwei Nebenflüsse des Dnieper, in Südrußland gefunden habe. Die Werkzeuge sind Messer, Schaber, Pfeilspitzen, Sägen und Aexte, nebst einer grossen Anzahl Nukleuse und einer grossen Masse Flintsplitters. Sie sind sämmtlich an Ort und Stelle geschlagen und zwar mittelst den hiezu geeigneten Schlagsteinen aus Flussgerölle, namentlich Quarz, welche auch häufig in der Kulturschichte vorkommen.

Die Beschaffenheit der Spuren menschlicher Thätigkeit an den Knochen, sowie die theilweise

Verkohlung einzelner deuten unverkennbar darauf hin, dass sie in frischem oder halbfrischem Zustande bearbeitet wurden.

Hervorzuheben ist noch, dass nebst mehreren Coprolithen, wahrscheinlich vom Wolfe, eine Unterkieferhälfte von Menschen mitten in der Kulturschichte gefunden wurde, die sich in keiner Weise von der des jetzigen Menschen unterscheidet, sowie mehrere Tertiärpetrefacten, wie: eine künstlich durchbohrte *natica*, viele Dentalinen und eine *Rostelaria pes pelecani* vorgekommen sind.

Es ist nach dem hier Angeführten meines Erachtens verzeihlich, dass ich in dieser Stelle einen Lagerplatz des Mamuth-Jägers vermuthete, der ihm als Wohnplatz diente, wohin er die erlegte Jagdbeute schleppte, verzehrte und die Knochen sammt dem Fleische verworthe; freilich blieb noch manches unaufgeklärt und konnte mit dieser meiner Vermuthung nicht in Einklang gebracht werden und dies ist hauptsächlich die Wahrnehmung, dass die Knochen der grossen Dickhäuter oft auffallend sortirt an einzelnen Stellen beisammen lagen, als wären sie für den Export zugesickt gewesen; so lagen dort viele Stosszähne aufeinander geschichtet, da waren es wieder Beckenhälften von Thieren verschiedener Grösse und Alters, dort Oberschenkel und Unterkiefer von kleinen und grossen Thieren oder eine sehr grosse Anzahl künstlich und natürlich abgetrennter Gelenksköpfe mit einer Unzahl Gelenkspfannen des Unterschenkels und Radius, dort eine grosse Anzahl aus ihren Alveolen genommenen Mahlzähnen, u. s. w.

Es fragt sich nun:

Hatte der Mensch eine ganze Heerde dieser Riesenthiere, wie es noch in anderen Welttheilen geschieht, gefangen, getödtet und an Ort und Stelle verworthe? oder:

Hat er seine einzeln erlegte Jagdbeute, stückweise oder ganz auf diesen Lagerplatz geschleppt?

Das Erstere schien mir sehr unwahrscheinlich, denn abgesehen von der hiezu wenig passenden Oertlichkeit, erschien es mir unerklärlich, wie es dem Menschen bei seinen mangelhaften Waffen möglich gewesen wäre, eine so grosse Anzahl so mächtiger Thiere zu fangen und zu erlegen; es schien mir aber auch um so unwahrscheinlicher, dass der Mensch eine so grosse Anzahl dieser Thiere auf einmal zwecklos, aus lauter Blutgier hätte tödten sollen, denn der wilde Mensch wird ohne Ursache nicht blutgierig, dies geschieht nur dann, wenn ihn die sogenannte Kultur verdirbt, wie wir es bei einigen höchst kultivirt sein wollenden Völkern sehen, die nicht nur aus Blutgier mit kaltem Blute Thiere, sondern auch Menschen tödten.

Den zweiten Fall anzunehmen, trug ich noch mehr Bedenken und zwar aus dem Grunde, weil es, zuwider der Gewohnheit der Jagdvölker, nicht leicht denkbar erscheint, dass der prähistorische Mensch seine erlegte Beute, ganz oder zerlegt, so weite Strecken durch ein unwirthbares, von Sümpfen, stehenden Wässern und dichten Wäldern bedecktes Land geschleppt hätte, um den Ueberschuss auf seiner Lagerstätte verfaulen zu lassen. Es blieben mir daher diese Fragen ungelöst! Da kam im Jahre 1888 der greise Vater der Prähistorik, der weise und wahrheitsliebende Gelehrte Japetus Steenstrup aus Kopenhagen, um mit mir die Stätte der Mamuthknochen in Augenschein zu nehmen und nachdem er alles erwogen, offenbarte er mir seine Ansicht, die dahin ging, dass das Mamuth mit dem Menschen gleichzeitig nicht gelebt habe, dass dasselbe vielmehr viele Tausende von Jahren zuvor in Europa untergegangen und eingefroren sich erhalten hat, bis es von Wasserfluthen wieder blossgelegt oder von Rennthiermenschen gefunden und aus der gefrorenen Erde herausgenommen wurde, wie es noch heutzutage die Jakuten, Tungusen und Juraken in den Tundras der sibirischen Ströme thun, um sowohl das Elfenbein zu gewinnen als auch die Knochen sammt Haut, Haar und Fleisch zu verworthen.

Diese Ansicht Steenstrups ist vollkommen begründet und dadurch überzeugend, dass sie in den noch gegenwärtig herrschenden Verhältnissen im hohen Norden ihre Analogie findet, sie ist vollkommen geeignet, zu bewegen, von der Annahme einer Coexistenz des Mamuthes mit dem Menschen zurückzutreten; ich aber, der ich mich im Ganzen derselben anschliesse, weiche insofern von derselben ab, als ich von der Behauptung Steenstrups, dass das Mamuth schon vor der grossen Eiszeit im Eise einfror, absehe und mich von dem auch nicht ganz überzeugt fühle. Ich stelle mir die grossen Eiszeiten mit den dazwischen liegenden Interglacialzeiten, in den darauffolgenden Diluvialzeiten nicht als ein einheitliches Ganzes vor, sondern als eine lange Reihe einzelner mehr weniger länger andauernder klimatisch verschiedener Zeiträume, die sich im grossen Ganzen so verhielten, wie jetzt der Winter und Sommer im Kleinen. Ich stimme in dieser Richtung mit der Ansicht Dr. Muchs vollkommen überein, der da behauptet, dass sich noch jetzt nach vielen strengen Wintern, starkem Schneefalle und darauffolgenden kurzen und heissen Sommer stets eine ähnliche Phase der Eiszeit bilden könne. Und ich glaube auch, dass wir es in Prädmost mit einer ähnlichen letzten Phase einer

solchen Eiszeit zu thun haben. Die Thiere, die vor dem Eintritte dieser letzten Phase gelebt haben und vielleicht durch weite Wanderung in unsere Zone gelangt sind, wie das Mamuth, Rhinoceros, der Ovibos, der Höhlenlöwe und andere, mögen beim Eintritte einer überaus strengen Kälteperiode zu Grunde gegangen und ihre Cadaver sammt dem Treibeise von den Wasserfluthen an die Abhänge der Lösshügel bei Predmost abgesetzt und da eingefroren sein, wo sie vielleicht durch Jahrtausende liegen geblieben, bis sie durch Zufall vom Rennthier-Menschen gefunden und verworthen wurden.

Dass diese letztere Zeit nicht so weit zurückweicht, wie es gewöhnlich angenommen wird, hat schon Prof. Fraas nachgewiesen und es wird vielleicht etwas mehr als ein Jahrtausend vor Christi Geburt ausreichen, den Rennthiermenschen noch im nördlichen Mitteleuropa zu finden, zu einer Zeit, wo nach Tacitus das Rind mit dem Hirschgeweih noch daselbst lebte. Vielleicht war es selbst der Rennthiermensch, der als Wilder mit knöchernen Pfeilspitzen, ohne Kenntniss der Metalle, im 5. Jahrhundert vor Christi Geburt das Perserheer, welches unter Xerxes gegen Griechenland zog, begleitete, und von welchem Tacitus erzählt, dass kurz nach Christi derselbe noch irgendwo in Germanien zu treffen sei und wir können mit Fug und Recht die Frage aufwerfen: Konnte um diese Zeit, als der Rennthiermensch lebte, nicht Mitteleuropa dieselben physikalisch geographischen Verhältnisse geboten haben, wie es noch heute die Länder in dem nördlichen Sibirien bieten?

Ich habe im Anfange meines Artikels gesagt: „Es ist dies insbesondere die Frage der Coexistenz des Mamuths mit dem Menschen und mit den übrigen ausgestorbenen Säugethieren“. Ich glaube, dass man nicht berechtigt ist, diese Frage zusammenzuziehen, da die Beantwortung der ersten nicht die der zweiten ist; denn wenn der Mensch mit dem Mamuth nicht gleichzeitig gewesen ist, konnte er es mit den Höhlenbären gewesen sein, was auch der Fall war und wovon mir die unumstößlichen Beweise gegeben wurden, die ich später erbringen werde.

Der Höhlenbär hat noch lange gelebt, als das Mamuth schon viele Tausende von Jahren erloschen war.

Als Endresultat meiner Untersuchung in Predmost bin ich zu der Ueberzeugung gekommen, dass:

1. der Mensch mit dem Mamuth in Mitteleuropa, namentlich Mähren, nicht gleichzeitig gewesen ist, und

2. der Mensch, dem der normale Unterkiefer, welcher in Predmost gefunden wurde, angehörte,

der Zeit nach mit Jenem, von dem der Šipkakiefer stammt, weit auseinander liegt und ich demnach gezwungen bin, wieder zu meiner ersten Ansicht zurückzukehren und Herrn Schaaffhausen, als Anhänger der Transformation, beizupflichten.

Varietäten-Statistik und Anthropologie.

Von G. Schwalbe und W. Pfitzner
in Strassburg i./E.¹⁾

Den Anatomen, welche Gelegenheit gehabt haben, an anatomischen Anstalten verschiedener Universitäten Präparirsaalthätigkeit zu entfalten, ist es zweifellos aufgefallen, wie verschieden sich an den verschiedenen Orten die Häufigkeit einer und derselben Varietät sowie das Vorkommen bestimmter Varietäten überhaupt gestaltet. Dem einen von uns war es vergönnt, solche Gegensätze an drei weit voneinander entfernten Orten, Jena, Königsberg und Strassburg, in auffallendster Weise wahrzunehmen, an Orten, welche überdies in der physischen Natur ihrer Bewohner sich unterscheiden. Thüringer, Ostpreussische und Elsässer zeigen ja nicht nur in der Schädelform, sondern in Körpergrösse und Haarfarbe somatische Verschiedenheiten. Was lag nun näher als der Gedanke, auch jene auffallenden Verschiedenheiten in der Zahl und Art des Auftretens der Varietäten auf solche Stammesunterschiede zurückzuführen, wie sie bei Anwendung grösserer Beobachtungsreihen beispielsweise in der Farbe des Haares, Schädelform und Körpergrösse zum Ausdruck kommen. Sollte nun dieser Gedanke den Anspruch erheben, der Prüfung werth gefunden zu werden, so musste von der gewöhnlichen Art, die Präparirsaalvarietäten zu verwerthen, abgesehen und dafür eine strenge statistische Aufnahme eingeführt werden. Bevor wir aber die Methode auseinandersetzen, welche wir den Fachgenossen zur Prüfung unterbreiten wollen, seien uns noch einige allgemeine Vorbemerkungen gestattet. Dieselben betreffen die Frage, ob es sich überhaupt verlohnt, derartige statistische Aufnahmen zu machen. Ueberblicken wir zu diesem Zwecke das Gebiet der bisherigen physisch-anthropologischen Forschung, so müssen wir dies jedenfalls als ein sehr einseitiges bezeichnen. Nur die äusseren Körperformen, die Körpergrösse und Proportionen, das Skelett in allen seinen Theilen, Gehirn, Haut und Haare sind bisher Gegenstand anthropologischer Forschung gewesen, von einzelnen gelegentlichen Mittheilungen über Sektionen von Negern und anderen Farbigen abgesehen, in welchen von nur wenigen Individuen Befunde der

1) Anatomischer Anzeiger 23. 1889.

Muskulatur und anderer Theile beschrieben werden. Es liegt in dieser lückenhaften Behandlung der anderen oben nicht aufgeführten Organsysteme (Muskeln, Gefässe, Nerven, Darmsystem, Urogenitalsystem) kein Vorwurf, der die bisherige anthropologische Forschung trifft. Dieselbe leidet ja meistens unter der Schwierigkeit, dass das darauf bezügliche Material schwer zu beschaffen ist. Allerdings betrifft diese Schwierigkeit im Wesentlichen nur die nicht europäischen Rassen und auch hier liesse sich wohl, wie wir andeuten werden, ein Theil der Hindernisse beseitigen. Für die europäischen Rassen besteht eine solche Schwierigkeit nicht. Dass aber diese nicht minder es verdienen, eingehend auf ihre somatischen Eigenschaften untersucht zu werden, wie die farbigen Rassen, ist jetzt wohl in Fleisch und Blut der anthropologischen Forschung übergegangen. Bringt ja doch jedes Jahr neue willkommene Beiträge zur physischen Anthropologie der europäischen Bevölkerung. Die Zahl der Körper- und Schädelmessungen nimmt in willkommener Weise zu und wird zum Theil schon derart betrieben, dass es möglich geworden ist, Karten über die Verbreitung der Körpergrössen für ganze Länder oder Theile derselben anzufertigen, dass die Zeit, in welcher eine Karte der Vertheilung der Schädelformen für gewisse Gebiete hergestellt werden kann, nicht mehr fern liegt. Allen voran aber steht die unter Virchow's Leitung durchgeführte Leistung der deutschen anthropologischen Gesellschaft, welche die Farbe der Haare, Augen und Haut in ihrem procentualen Verhältniss für das ganze Deutsche Reich zum kartographischen Ausdrucke gebracht hat und damit den Nachbarländern den Anstoss gab für ähnliche Erhebungen und kartographische Darstellungen.

Was haben nun aber Varietätenbeobachtungen im Präparirsaal mit den erwähnten Bestrebungen, die Verbreitung der Rassen und ihrer Mischungen zu verfolgen, zu thun? Sind sie überhaupt anthropologisch verwertbar? In dieser Beziehung möchten wir daran erinnern, dass von Seiten der Anthropologen Varietäten des Schädels und des übrigen Skelettes bereits verdientermassen Aufmerksamkeit geschenkt worden ist, und zwar nicht bloss vom Standpunkte der Frage des Atavismus als altes Abzeichen der Stammesgeschichte des Menschengeschlechts, sondern auch als Rassenmerkmale. Ich erinnere in dieser Hinsicht an die bezüglichen Untersuchungen Virchow's über die Kennzeichen niederer Menschenrassen, an die statistischen Erhebungen in Betreff der Häufigkeit des Vorkommens eines Os jugale bipartitum, eines Stirnfortsatzes der Schläfenbeinschuppe, eines Inkabeines,

einer Stirnnaht und dergl. mehr. Wir finden diese oder jene Varietät besonders häufig bei einer bestimmten Rasse, während sie bei anderen selten ist oder noch nie beobachtet wurde. Ganz analog verhält es sich mit den Varietäten, die bei der Präparirsaalthätigkeit gewöhnlich Beachtung zu finden pflegen. Man begnügt sich aber gewöhnlich damit, ihren pithekoiden oder theromorphen Charakter durch vergleichend anatomische Untersuchungen festgestellt zu haben, sie als Atavismen zu deuten. Sie werden als interessante Dokumente für die Abstammung des Menschengeschlechts angesehen; für die Rassenanatomie haben sie noch keine Verwerthung gefunden. Und doch liegt es auf der Hand, dass die „Weichtheile“ des Körpers nicht minder wie die bisher beinahe ausschliesslich berücksichtigten „Hartgebilde“ je nach Rasse oder Lokalität variiren werden. Schon die correlativen Verhältnisse, in welchen die einzelnen Theile des Körpers zu einander stehen, machen dies a priori wahrscheinlich. Auf ein auffallendes Beispiel einer derartigen Correlation hat der eine von uns¹⁾ vor Jahren hingewiesen. Es betrifft dies die Art der Theilung des Carotis communis. Dieselbe ist spitzwinklig bei langhalsigen, kandelaberförmig bei kurzhalsigen Individuen. Binswanger²⁾ hat sodann, auf diese Ermittlungen gestützt, das häufigere Vorkommen der spitzwinkligen Theilung in Göttingen, der kandelaberförmigen in Breslau hervorgehoben, ein Befund, welcher gut zu der Thatsache stimmt, dass die Hannoveraner eine bedeutendere durchschnittliche Körpergrösse besitzen als die Schlesier. Es ist dies ein sehr instructives Beispiel von Variation nach Lokalität und Rasse. Wir kennen nun viel zu wenig die complicirten Wachsthumscorrelationen des menschlichen Körpers, um behaupten zu können, dass nicht noch andere Beziehungen zwischen Ausbildung des Skeletts und der übrigen Körpertheile existiren können. Jedenfalls ist eine solche Correlation zum mindesten sehr wahrscheinlich.

Aus allen diesen Gründen scheint es uns geboten, die gute bequeme Gelegenheit, welche die Präparirsaalpraxis bietet, zu einer Statistik der Varietäten zu benutzen, um neue erweiterte Grundlagen für die Rassenanatomie zu gewinnen. Wie dabei zu verfahren, welche Irrthümer zu vermeiden, welche Methode einzuhalten ist, hat der eine

1) G. Schwalbe, Ueber Wachstumsverschiebungen und ihren Einfluss auf die Gestaltung des Arteriensystems. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 12. Band. 1878. S. 267 ff.

2) O. Binswanger, Anatomische Untersuchungen über die Ursprungsstelle und den Anfangstheil der Carotis interna. Archiv f. Psychiatrie. Bd. IX. 1879.

von uns schon an dem Beispiele der Varietäten der Arteria obturatoria gezeigt.¹⁾ Wir beabsichtigen hier den Fachgenossen Vorschläge zu unterbreiten für eine ausgedehntere anthropologische Verwerthung der Varietätenstatistik. Wir sind der Meinung, dass bei Einhaltung des vorgeschlagenen Verfahrens derartige Erhebungen jeden Winter ohne Zeitverlust, ohne Ablenkung von anderen wissenschaftlichen Arbeiten mit Leichtigkeit in jedem Präparirsaal durchgeführt werden können. Unserer Meinung nach müssen zur Lösung der aufgeworfenen Frage, inwieweit die Verschiedenheiten in Qualität und Quantität der Varietäten an den verschiedenen Orten auf anthropologische Verschiedenheiten zurückzuführen sind, sozusagen Beobachtungsstationen eingerichtet werden, welche eine längere Reihe von Jahren hin-

durch in Thätigkeit sind, und diese Beobachtungsstationen sind zunächst die Präparirsäle der deutschen Universitäten mit streng geregelter, gebuchtem Betriebe. Dass es nur zu wünschenswerth wäre, derartige Beobachtungen auch an ausserdeutschen Lehranstalten durchzuführen, braucht wohl nicht weiter ausgeführt zu werden. Von aussereuropäischen dürften sich schon jetzt einige amerikanische anatomische Anstalten, besonders aber das anatomische Institut in Tokio in Japan in der Lage befinden, zu den umfassenden Erhebungen mit beitragen zu können.

Nach diesen Vorbemerkungen möge nun die Beschreibung der von uns geübten Methode, sowie die kurze Aufzählung der Ergebnisse einer zweijährigen Beobachtung folgen, welche letztere wir hier nicht als ein definitives Resultat — dazu ist die Beobachtungszeit eine zu kurze — sondern nur als vorläufige Probe auf die praktische Ausführbarkeit unseres Versuches geben.

1) Pfitzner, W., Ueber die Ursprungsverhältnisse der Arteria obturatoria. Diese Zeitschrift 1889, No. 16 und 17.

Schema für die Varietätenstatistik (ausgefüllt; | = ja; — = nein).

No. 74. 1888/89.

Name: Gieselbrecht, August,

Arterienpräparat.

Geburtsort:	Beruf:	Religion:	Alter:	Geschlecht:	Haar:	Iris:	Körperlänge:	Kopfmass: (L : B)	Kopfindex:	Bemerkungen:
Lembach, Kr. Hagenau Unter-Elsass	Schreiber	ev.	45	M.	blond	blau	167	175 : 146	83,4	
										Rechts: Links:
1. M. sternalis, vorhanden										— —
2. M. pyramidalis, fehlt										— —
3. M. teres minor,										— —
a) unvollständig getrennt										— —
b) fehlt										— —
4. M. biceps brachii, 3. Kopf,										— —
a) aus M. brach. int.										— —
b) aus Endsehne des M. pector. major										— —
5. M. palmaris longus,										— —
a) normal, aber schwach										— —
b) Sehne proximal, Bauch distal										— —
c) fehlt gänzlich										— —
6. M. psoas minor, fehlt										— —
7. M. pyriformis vom N. peroneus durchbohrt										— —
8. M. quadratus femoris, fehlt										— —
9. M. plantaris, fehlt										— —
10. M. peroneus tertius, fehlt										— —
11. Vierte Sehne des M. flexor dig. brevis,										— —
a) stark										— —
b) schwach										— —
c) fehlt										— —
12. Theilung der A. carotis comm.										— —
a) spitzwinklig										— —
b) kandelaberförmig										— —
13. A. laryngea sup.,										— —
a) aus A. thyroid. sup.										— —
b) aus A. carotis ext.										— —
c) aus A. carotis comm.										— —
14. A. radialis, hoher Ursprung										— —
15. A. ulnaris, hoher Ursprung										— —
16. A. mediana, stark entwickelt										— —
17. A. obturatoria,										— —
a) aus A. hypogastrica										— —
b) aus A. epigastrica										— —
c) aus A. iliaca externa										— —
18. A. poplitea, Theilung über dem M. popl.										— —
19. A. dorsalis pedis aus A. peronea										— —
20. Theilung der Aorta: Mitte des 4. Lw.										— —
Zeigefinger länger als Ringfinger										— —
Zweite Zehe ragt über erste hinaus										— —

Es handelte sich zunächst darum, eine passende Auswahl der statistisch zu controllirenden Varietäten zu treffen. Unsere umstehend abgedruckte Tabelle umfasst 20 Nummern, von denen 11 auf Muskel-, 9 auf Arterienvarietäten entfallen. Unter Nr. 7 ist zugleich eine Nervenvarietät enthalten. Andere Nervenvarietäten, sowie Varietäten des Darm- und Urogenitalsystems wurden vorläufig nicht aufgenommen. Es ist nämlich für die Vollständigkeit der statistischen Aufnahmen von grösster Wichtigkeit, dass die betreffenden Varietäten 1) leicht zu controlliren und 2) möglichst wenig durch Uebergänge mit dem als normal bezeichneten Verhalten verbunden sind. Endlich 3) werden häufiger vorkommende Varietäten schon in kürzerer Zeit constante Durchschnittszahlen geben als seltene, und sind deshalb zu bevorzugen.

Nach diesen Gesichtspunkten ist die Auswahl getroffen. Man wird mit Recht manche wichtige Varietäten vermissen, wie z. B. die der Aste des Arcus aortae. Wir haben zunächst auf eine solche Erhebung verzichtet, weil dazu kaum die Hälfte der unserem anatomischen Institute zur Disposition stehenden Leichen hätte verworther werden können, nur die, welche zuvor nicht auf dem pathologischen Institute secirt waren. An jedem pathologisch-anatomischen Institut wird sich eine auf diese wichtigen Varietäten bezügliche Statistik in kürzerer Zeit durchführen lassen. Wir beabsichtigen aber überhaupt nicht mit dem anbei abgedruckten Schema ein allgemein feststehendes Formular zu geben, sondern betrachten dasselbe als ein provisorisches, dessen praktische Brauchbarkeit sich uns aber bei zweijähriger Benutzung vollkommen bewährt hat und dessen Durchführung keinen erheblichen Zeitverlust bedingt. Sollte unsere Anregung für eine Verwerthung des Präparirsaals zu anthropologischen Zwecken auf günstigen Boden fallen, so wäre es allerdings wünschenswerth, dass bald ein gemeinsames Schema vereinbart wird, nach welchem die Ermittlungen überall einheitlich zu geschehen haben.

Eine weitere Bemerkung erheischt die technische Ausführung der Registrirung. Wir verfahren dabei in folgender Weise. Die mehrfach erwähnten Schemata kommen auf steifem Cartongepapier gedruckt zur Verwendung, derart, dass für jede Leiche ein Blatt, eine Art Zählkarte, bestimmt ist.¹⁾ Es hat dies den Vortheil, dass man gleich auf den ersten Anblick die Möglichkeit hat, die eventuelle Häufung von Varietäten bei derselben Leiche zu übersehen. Diese Schemata sind nur

1) Wir sind gern bereit, auf Wunsch Probeexemplare zu versenden.

auf der Vorderseite bedruckt; die freie Rückseite dient zur Aufzeichnung sonstiger Bemerkungen, namentlich der sonst noch gefundenen Varietäten.
(Schluss folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

Nordische Amazonen.

(cf. Correspondenzblatt 1889 S. 150).

Ich möchte die ausführlichen Nachrichten von bewaffneten und kämpfenden Frauen in Erinnerung bringen, welche Schullerus in seiner Abhandlung über den Walhallglauben zusammengestellt hat (Paul und Braune: „Beiträge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur“ Bd. 12 S. 225 bis 26). Ausser den antiken Geschichtsschreibern hat er auch die Edda und die nordischen Lieder und Sagas berücksichtigt, und er kommt zu dem Resultat, dass nicht früher als in dem Liede des Skalden Eyvind auf den Tod des Königs Hakon des Guten von Norwegen (um 950) Walküren die Helden für Walhall auswählen und dahin geleiten. Das Wort selbst bedeute ursprünglich nur „Kämpferin“, Amazone; und diese Auffassung würde ja durch die obgedachten Grabfunde eine gewisse Bestätigung erhalten. Erst im Lauf der Zeit haben die nordischen Amazonen, welche also der irdischen Wirklichkeit entstammen, durch Vermischung mit Schwanfrauen und Nornen einen halb göttlichen Charakter angenommen.

So weit Schullerus. Ich will meinerseits nur ein Beispiel solches Mannweiberthums, wie es zeitweilig Mode wurde, aus dem vierzehnten Jahrhundert hinzufügen. Ein sittenstrenger englischer Autor, Henricus de Knighton, in seinem Werk „de eventibus Angliae“ zum Jahr 1348 beklagt, dass die Frauen keine Scham bewahrt hätten, da auch sie zu den Kampfspielen erschienen, zu Pferde, in fast männlicher, bunt und oft unzüchtig ausgeputzter Kleidung; mit kleinen Dolchen im Gürtel.¹⁾

Weitere Nachforschungen werden ohne Zweifel noch mehr ähnliche Beispiele ergeben.

H. Handelsmann.

London, 11. Februar. In Liverpool wurde gestern eine zweite Schiffsladung von ca. 10 Tonnen mumificirter Katzen, die auf einem mindestens 2000 Jahre alten Katzenbegräbnissplatz bei Beni Hassan in Mittel-Egypten gefunden und von einer unternehmenden Liverpooler Firma angekauft worden waren, um, mit gewissen Chemikalien gemischt, als Dünger verkauft zu werden, versteigert. Die Katzen wurden zu 15 Pfd. St. 17 Sch. 9 P. die Tonne unter dem Hammer verkauft.

1) Pauli: „Geschichte von England“ Bd. IV S. 650.

Literaturbesprechung.

Prahistorisch-römische Fundkarte für Kärnthen
(ein Theil des westlichen Noricum) von Pro-
fessor Dr. Fritz Pichler.

Auge und Sinn erfreuend hängt die in grossem Massstabe (1 : 173 000?) entworfene Karte von Kärnthen vor uns. Diese Perle der österreichischen Kronländer erregt — von ihrem landschaftlichen Reize nicht zu sprechen — ohnediess unser lebhaftestes Interesse, denn bajuvarische Colonisten haben sich einst dort angesiedelt und mit kräftigen Fäusten behauptet gegen die windischen Nachbarn, mit deren Nachkommen ihre Enkel noch im Hader liegen; dort geboten unsere Landsleute, die mächtigen Grafen von Andechs, über weitgedehnte Besitzungen und die Bischöfe von Bamberg und Freising streckten ihren Krummstab über manch' schönes Gut in den fruchtbaren Thälern. Doch in weiter entlegene Fernen, in die Dämmerzeit der Geschichte, leitet die Karte unseren Blick und liefert ein sprechendes topographisches Bild der Vergangenheit, von welcher wir keine andere Kunde als die stummen Zeugen aus der Hinterlassenschaft längstverschollener Geschlechter besitzen. Seitdem wir von dem Lande Kenntniss haben, gehört es zum regnum Noricum, wie die Römer die Provinz auch noch nach der Eroberung durch Drusus im Jahre 15 v. Chr. hiessen. Offenbar ist die Landschaft als Mittelglied zwischen Pannonien und Rätien einst von illyrischer oder den Illyriern verwandter Bevölkerung besetzt gewesen; wie weit die Etrusker mit ins Spiel kommen, entzieht sich noch wie Alles, was dieses räthselhafte Volk betrifft, unserer Kenntniss; die Stämme, welche mit den Römern in Berührung kamen, gehörten der grossen keltischen Familie an und bildeten ohne Zweifel einen Niederschlag der grossen aus Gallien gegen Südosten wogenden Völkerfluth. Sie werden Taurisker und Noriker genannt. Sie waren nicht sehr kriegerisch und assimilirten sich leicht mit dem herrschenden römischen Elemente, stellten wenig Auxiliartruppen zum römischen Heere, dienten aber schon früh und in grosser Zahl in der Garde. Das römische Städtewesen gedieh rasch zur Blüthe und das oberhalb des breiten Thales der Drau liegende Virunum auf dem sogenannten Zollfelde bei Klagenfurt, dessen Beschreibung wir gleichfalls der kundigen Feder des Autors unserer Karte verdanken, gestaltete sich zum Centralpunkte der Provinz. Die topographischen Verhältnisse bedingen allezeit die Ansied-

lungen, die ältesten Niederlassungen der Menschen folgen dem Laufe der Flüsse. Darum zeigt auch die Karte im Längsthale der Drau von Villach bis zur steiermärkischen Grenze und zwar bis zum Herantreten der Höhen bei Völkermarkt auf dem linken Ufer, dann auf der Ebene des rechten Ufers bis Bleiburg, sowie im Querthale der Gurk die dichtgedrängten Massen der Fundstätten. Mit unendlicher Sorgfalt hat sie der Autor bis in die kleinsten Einzelheiten mit besonderen Kennzeichen dargestellt. Da eine Uebersicht derselben zu geben unmöglich ist, so führen wir die einzelnen Zeichen an: Funde von Thon, Bernstein, Glas, Pflanzen- und Thierfossilien, Knochen; die Metalle sind geschieden in Blei, Bronze (Broncestatuen), Eisen, Gold, Kupfer, Silber; die Münzen in unbestimmte, aus dem 1., 2., 3., 4. Jahrhunderte und aus späterer Zeit; die Inschriften in Meilensteinen, aus dem 1., 2., 3. und 4. Jahrhundert und in Felsinschriften; die Gräber in tumuli und Grabstätten ohne Aufschutt; hiezu treten Baureste, Bergwerke, Höhlen, Pfahlbauten, Rundwälle, Architekturreste, Reliefs, Statuen und Geräthe, und das in Heer- und Nebenstrassen gegliederte Netz der zahlreichen römischen Verbindungen. Die Uebersichtlichkeit erhöht die Verwendung von 3 verschiedenen Farben für das Urzeitliche, Vorrömische und Römische. Von besonderem Werthe ist die Nebenkarte in grösserem Massstabe von Virunum und seiner Umgebung, sowie die Ausdehnung der Landschaftskonturen über die kärnthnischen Marken hinaus bis ans Gestade der Adria (Aquileja), zur Salzach (Juvavum), zur Enns und Save (municipium Latobiorum, Treffen in Krain), wodurch die Anlage des römischen Strassennetzes an plastischer Deutlichkeit gewinnt. — Auszusetzen haben wir nur, dass — wahrscheinlich durch lapsus calami des Zeichners — in der Legende die Grenze des Herzogthums als Grenze von Noricum bezeichnet wurde, ein Fehler, welcher leicht bei der Publication zu verbessern ist. Möge eine solche statt haben und damit dem Verfasser die in reichstem Masse verdiente Belohnung und Anerkennung für sein prächtiges Werk zu Theil werden; welcher Reichthum des Wissens, welche Mühen und welche Sorgfalt darin niedergelegt sind, weiss ja nur Jener voll zu würdigen, der sich mit ähnlichen Aufgaben beschäftigt. Hoffen wir, dass durch Erfüllung dieses Wunsches die Wissenschaft aufs neue bereichert wird.

München, d. 4. Mai 1890.

H. Arnold.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 6. Mai 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 6.

Erscheint jeden Monat.

Juni 1890.

Dieser Nummer liegt das Programm der XXI. allgemeinen Versammlung in Münster bei.

Inhalt: La fonderia di Bologna, scoperta e descritta dall' Ingegnere-Architetto Antonio Zannoni. Bologna 1888. Von Ingvald Undset-Christiana. — Ein vorhistorischer Fund bei Hemmingstedt. — Varietäten-Statistik und Anthropologie. Von G. Schwalbe und W. Pfitzner in Strassburg i./E. (Schluss.) — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Der Anthropologische Verein für Schleswig-Holstein. — Kleinere Mittheilungen: Zur Tupi-Sprache. — Die Steinkammergräber der Altmark. — Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. — Stuttgart.

La fonderia di Bologna, scoperta e descritta dall' Ingegnere-Architetto Antonio Zannoni. Bologna 1888.

Von Ingvald Undset-Christiana.

Im Corresp.-Bl. 1879, Nr. 5—6, hat der inzwischen verstorbene Hr. Bergwerksdir. E. Stöhr den grossen Broncefund besprochen, der 1877 bei S. Francesco in Bologna angetroffen wurde, in dem Sinne, dass er behauptete, dass man dort die meisten von den Broncen wiederfinden konnte, die von den Prähistorikern verschiedener Länder, und speciell von den nordischen, wenn sie auf den verschiedenen Gebieten gefunden werden, meistens für locales Fabrikat erklärt werden. In Nr. 7 hat jedoch gleich danach Fräulein Mestorf in Kiel dagegen Widerspruch erhoben und auseinandergesetzt, dass unter den, gegen 15 000, Bronzegegenständen, Waffen, Geräthen und Schmucksachen, die der genannte Fund enthielt, kaum ein einziges Stück von solcher Aehnlichkeit mit den nordischen Broncen wäre, dass ein nordischer Archäologe es mit den nordischen Broncen verwechseln würde.

Erst in letzter Zeit ist nun die ausführliche Publication des genannten berühmten Fundes erschienen in dem stattlichen Werke, dessen Titel über diesen Zeilen steht, und das sofort nach der Auffindung vom glücklichen Entdecker des Fundes angekündigt wurde, nämlich dem Herrn Zannoni, dem früheren Stadttingenieur von Bologna, der sich auch um die archäologischen Monumente

jener Stadt mit nächster Umgebung so verdient und rühmlichst bekannt gemacht hat. In dem Atlas von 60 photolithographischen Tafeln sind alle, auch die kleinsten, Stücke des Fundes abgebildet; in dem dazu gehörigen Textbände, von 120 pag. in fol. min., sind alle die einzelnen Gruppen von Gegenständen, die im Funde enthalten sind, sowie auch die Fundumstände, andere Depotfunde etc., eingehend besprochen worden. Im reichen und berühmten archäologischen Museum der Stadt Bologna füllt dieser grossartige Fund, der wie gesagt gegen 15 000 Gegenstände enthält und ein Gewicht von etwa 35 Centner Bronze ausmacht, jetzt einen eigenen, ganzen, grossen Saal.

In dieser kurzen Besprechung kann ich selbstverständlich auf eine eingehendere Erwähnung aller der Arten von Gegenständen, die dieser reiche Fund enthält, mich nicht einlassen; ich beschränke mich auf die nähere Erwähnung von zwei Punkten: welcher Art ist dieser Fund, wie hat man sich dessen Vergrabung in alter Zeit zu erklären, und zweitens: wann ist er vergraben worden, aus welcher Zeit stammt der Fund von S. Francesco?

Was den ersten Punkt betrifft, so hat der Fund vom Entdecker den Namen „La fonderia de Bologna“, die Giesserei von Bologna, erhalten: er meint in diesem reichen Funde den ganzen Vorrath einer Bronze giesserei sowohl von

Metall, Broncekuchen und Klumpen und zum Niederschmelzen bestimmten, alten, cassirten, zerhauenen Bronzegegenständen, sowie auch von neuen, noch nicht abgeputzten und ganz fertigen Fabrikaten entdeckt zu haben. Für solch eine Annahme sprechen auch entschieden die zahlreichen neuen, oft noch nicht ganz fertig hergestellten Gegenstände, mit noch ansitzenden Guss-Näthen und überhaupt nach dem Gusse noch nicht abgeputzte Stücke u. s. w. Es kann gewiss nicht zweifelhaft sein, dass diese Auffassung des Fundes insofern eine richtige ist. Aber es kommt dann der Punkt, wo die Meinungen verschiedener italienischen Forscher auseinander gehen: warum ist diese ungeheure Masse von Metall in der Erde verborgen worden? Hier glauben einige, dass bei unruhigen Zeiten dies alles provisorisch vergraben wurde, um später, in friedlicheren Zeiten, wieder hervorgeholt zu werden; andere meinen dagegen, dass die ganze grosse Metallmasse als Opfer an die Götter vergraben worden sei.

Eingehend lassen diese verschiedenen Meinungen sich selbstverständlich nicht discutiren, wo eine Herbeiziehung aller anderen Depotfunde von Metall aus den prähistorischen Zeiten sich nicht ausführen lässt: das würde eine so ausführliche Arbeit werden, dass ich im Augenblicke mich darauf nicht einlassen könnte, ebensowenig wie dies Blatt dafür Raum haben würde. Hier muss ich nur bei der Zusammenfassung meiner eigenen Ansicht stehen bleiben. Ich glaube, dass wir es hier nicht mit der provisorischen Verbergung des Inhalts einer Bronzegegesserei zu thun haben, man würde dann gewiss hier auch Gussformen, Modelle und allerlei Giesserei-Geräthe gehabt haben; solche Sachen sind aber in dem reichen Inhalte dieses grossen Fundes kaum nachweisbar. Ich muss daher bei der Annahme stehen bleiben, dass diese grosse Masse von Gegenständen aus einer Fabricationsstätte von Bronzegegenständen als grosse und kostbare Weihgabe von Werthmetall, als Opfer in die Erde vergraben worden ist, wie es mit so vielen von unseren Depotfunden von Metallsachen sicherlich der Fall gewesen ist. Dass man in alter Zeit, was man den Göttern widmen und opfern wollte, auf solche Weise in die Erde vergraben oder in Seen niedergesenkt hat, wissen wir ja aus verschiedenen Stellen bei alten Autoren. Beispielsweise erwähne ich, wie der Kirchenvater Orosius im 5. Jahrhundert nach Chr. (*historiarum lib. V cap. 16*) erzählt, dass nach einer Schlacht Beute und Waffenstücke an die Götter geopfert und in zerstörtem Zustande in einen heiligen See niedergesenkt wurden; im Lichte dieser Stelle sind bekanntlich die schleswigischen und nordischen

Moorfunde aus der älteren Eisenzeit erklärt worden.¹⁾ In Ynglingasaga seiner Heimskringla erzählt Snorre Sturlasson im Anfang des 13. Jahrhunderts, aber von Verhältnissen viel älterer Zeit, dass jeder Mensch im künftigen Leben dessen geniessen sollte, was er im Erdenleben selbst in die Erde vergraben hatte, ebensowohl wie dessen, was ihm ins Grab mitgegeben wurde.²⁾

Aus dieser Stelle hat man bekanntlich einen grossen Theil der Depotfunde sowohl aus der nordischen Eisenzeit wie auch der Bronzezeit, ja sogar der Steinzeit, sich zu erklären versucht. Dass ähnliche Vorstellungen auch bei den Völkern des südlichen Europas zugegen waren, wird durch viele archäologische Funde bewiesen; in solchem Lichte dürfen wir daher wahrscheinlich auch diesen und andere italische Depotfunde beurtheilen. Dass andere Depotfunde auf eine etwas andere Weise aufzufassen sind, streitet gegen diese Meinung gar nicht. Ueber verschiedene Arten der bronzezeitlichen Depotfunde des Nordens verweise ich auf Sophus Müller: Die nordische Bronzezeit, S. 96 ff.; für solche in Frankreich, Italien und in anderen Ländern auf *Compte rendu du Congrès international d'archéol. préhist. de Budapest I, p. 274 ff.*

Was den zweiten Punkt betrifft: zu welcher Zeit der Fund von S. Francesco vergraben worden ist, so erinnere ich erstens daran, wie die grossen zusammenhängenden Nekropolen vor der Porta S. Isaia vor Bologna mehrere Kilometer hinaus bis unter den modernen Kirchhof von La Certosa uns einen geographisch und chronologisch zusammenhängenden Datirungs-Massstab liefern. Nach diesem beurtheilt, muss der grosse Fund von S. Francesco etwa in der Zeit, die wir zweite Benacci-Periode³⁾ nennen, vergraben worden sein. In dem Werke, das wir hier besprechen, liefern nämlich alle die Tafeln der neuen, eben hergestellten und noch nicht gebrauchten Geräthe hinreichende Beweise, dass diese Datirung eine richtige ist. Und wenn wir speziell die Fibel-Tafeln, nämlich Taf. 33 ff., betrachten, weil

1) Worsaae in „Det kongelige danske Vidsk. Selsk. Oversigter“. 1867.

2) Sophus Müller: Die nordische Bronzezeit (1878), S. 97.

3) Das zunächst der Porta S. Isaia liegende Grundstück, das früher dem Herrn Benacci angehört hat, ist später, das weiss ich wohl, zu einem anderen Besitzer (Herrn Caprara) übergegangen und wird daher jetzt öfters mit dem Namen des neuen Besitzers benannt; ich finde es jedoch zweckmässiger, den früheren Namen beizubehalten, weil dieser einmal in die archäologische Literatur hineingekommen und schon längst als archäologischer Terminus bekannt geworden ist.

diese Schmuckstücke nun einmal unter den Schmuckgeräthen in den prähistorischen Zeiten gerade die sind, die am häufigsten formellen Aenderungen unterworfen wurden, weshalb sie auch von allen Arten der Alterthümer am meisten als datirende „Leitmuscheln“ benutzt werden, so finden wir, dass die sogenannte Fibula a Sanguissuga mit dem Nadelhalter ein Bischen nach vorn verlängert, etwa die datirende ist, und wir bleiben somit bei der genannten Datirung stehen: in einer Jahreszahl ausgedrückt, können wir etwa den Anfang des 6. Jahrhunderts v. Chr. als die Zeit angeben, wo der Fund von S. Francesco in die Erde gekommen ist.

Schon oben wurde hervorgehoben, dass unter den Metallmassen des Fundes auch allerlei alte, zerbrochene und zerhaute Gegenstände, die offenbar zum Einschmelzen bestimmt waren, sich fanden. Taf. 41 f. und 44 f. sieht man höchst interessante Reihen von solchem Sammelerz (aes collectaneum). Besonders sind hier die Fibelfragmente bemerkenswerth; wir finden z. B. mehrere Formen, die auch nicht in den ältesten Benaccigräbern mehr vorhanden sind, die wir aber sonst als Repräsentanten der ältesten italischen Eisenzeit, auch in Norditalien, kennen. So sind z. B. hier mehrere Fragmente von Fibeln, die vorn am Fusse eine echte Spiralscheibe oder eine ausgeflachte solche gehabt haben; aber auch in den ältesten Benaccigräbern ist diese Form mit Spiralscheibe vorn am Fusse nicht mehr vorhanden; nur in dem Benacci-Grabe No. 656 finden sich 2 solche Fibeln mit flachen, runden Scheiben, wo ein Einschnitt noch an die ursprüngliche Bildung mittels eines Spiraldrahtes erinnert. Wir haben also hier den Beweis, dass die älteste norditalienische Periode der anfangenden Eisenzeit in den Nekropolen bei Bologna uns noch nicht repräsentirt ist.¹⁾

Dies stattliche Werk von Zannoni, der früher durch die Publication seines grossen Werkes über die Ausgrabungen von La Certosa sich verdient gemacht hat, und der auch andere Werke über die von ihm geleiteten Bologneser Ausgrabungen (über die Benacci-Gräber und über die Reste von uralten Wohnstätten) angekündigt hat, ist zum mässigen Preise zu haben; es darf in keiner archäologischen Bibliothek vermisst werden.

1) Ueber die Fibelformen in den Funden von Bologna kann ich im Allgemeinen auf die verdienstvolle Darstellung von Montelius in seiner Fibelarbeit S. 94—123 verweisen.

Ein vorhistorischer Fund bei Hemmingstedt.

Am 1. Februar d. Js. erhielt der Vorstand des Museums Dithmar'scher Alterthümer von seinem correspondirenden Mitgliede, Herrn Pastor Harder in Hemmingstedt, die Mittheilung, dass der Arbeiter Engel im östlichen Theil dortiger Gemarkung ein Hünengrab aufgedeckt und in diesem ein goldenes Armband, sowie die Reste eines Bronceschwertes gefunden habe. In Folge dessen begab sich der Museumsvorstand am folgenden Tage in Begleitung des obenerwähnten correspondirenden Mitgliedes und des Finders nach dem betreffenden Hünengrabe, um an Ort und Stelle sich von der Sachlage zu unterrichten, namentlich aber vom Finder selbst Bericht entgegenzunehmen.

Das Hünengrab, ein grosser Hügel, liegt eine Viertelstunde östlich von Hemmingstedt, nur einige Minuten vom Mielthal entfernt.

Alle noch vorhandenen Anzeichen lassen mit Wahrscheinlichkeit schliessen, dass der Hügel ursprünglich einen Durchmesser von ca. 30 m gehabt hat.

Laut Angaben des oben genannten Engel wurde im Januar d. Js. bei den Arbeiten am Berge in der Höhe des Maifeldes und scheinbar im Mittelpunkt des Hügels ein Steinhaufe entdeckt, welcher aus Findlingen in Faust- und Kopfgrösse bestand und, völlig blossgelegt, sich von ovaler Form und oben abgerundet erwies. Die Länge (in der Richtung S.-N.) betrug 8 Fuss (2,30 m), die Breite an 5 Fuss (1,40 m), desgleichen die Höhe. — Den Steinhaufen wegräumend, fand der Arbeiter im Innern, am Grunde desselben zwei längliche, dicht aneinander liegende Kammern, deren Aussenwände und Scheidewand aus grösseren, über einander liegenden und deren Decke aus gespaltenen, etwa 2 Fuss grossen Steinen bestand. Nach der wiederholten Aussage des Arbeiters waren die beiden in der Richtung N.-S. sich erstreckenden Räume von verschiedener Grösse, der eine, westlich liegende, hatte eine Länge von $4\frac{1}{2}$ Fuss (1,26 m) und eine Breite von $1\frac{1}{2}$ Fuss (0,42 m), der zweite eine solche von $3\frac{1}{2}$ Fuss (0,98 m) resp. 1 Fuss (0,28 m). Die Höhe der Kammern betrug $\frac{3}{4}$ Fuss (0,21 m). — In der kleineren Kammer wurden das oben erwähnte Armband und die Reste eines Bronceschwertes gefunden; die zweite enthielt nur eine dünne Schicht röthlich-brauner übelriechender Erde (?) und einige Holzreste, die leider vom Arbeiter nicht weiter beachtet worden sind.

Die beiden Fundstücke sind in den Besitz des Museums Dithmar'scher Alterthümer in Meldorf übergegangen. Der Goldreif ist von vorzüglicher

Arbeit, 60 g schwer, hat eine Länge von 19 und eine Breite von $1\frac{1}{2}$ cm.

Die Aussenseite ist zunächst mit 3 Leisten versehen, deren mittlere das Flachfeld des Reifs in 2 gleiche Theile scheidet, welche noch durch feine Rauten verziert sind.

Wenn man auch annehmen muss, dass diese letztere Arbeit wohl durch Stanzen entstand, so fällt doch auf, dass nirgends ein Einsetzen der Punze zu bemerken, vielmehr die Arbeit von wunderbarer Regelmässigkeit ist.

Ein Goldschmied, dem der Reif vorgelegt wurde, machte zuerst die Bemerkung: „das Arm-band ist ja nicht alt; es ist auch nicht gestanzt, sondern gewalzt!“ Hat man aber in der Zeit, als dieser Ring entstand, schon Vorrichtungen zum Walzen des Goldes gehabt?

An den Enden schliesst der Reif gleichfalls mit einer Leiste ab, hinter welcher je 2 dreieckige Löcher sich befinden, die ohne Zweifel zum Durchziehen eines Riemens oder Bandes dienten, um den Reif zusammenzuhalten. — Das oben erwähnte Bronceschwert ist stark von Rost zerfressen, ohne Heftdorn und nur mit drei Löchern in der Nietplatte versehen.

Die Blutrinne ist verhältnissmässig recht tief.

Bezüglich des Fundberichtes musste man sich ganz und gar auf die Aussage des Arbeiters verlassen, da der ganze Steinhaufe und die beiden Kammern beim Eintreffen des Museumsvorstandes schon entfernt waren. Es ist sehr zu bedauern, dass der Arbeiter nicht wenigstens gleich nach Blosslegung der Kammern Herrn Pastor Harder in Kenntniss gesetzt hat. — Wäre die Blosslegung des Hünengrabes erfolgt unter Leitung eines sachkundigen Mannes, dürfte voraussichtlich das Resultat ein zuverlässigeres geworden sein.

Leider liegt die Sache jetzt anders; die Angaben des Arbeiters erfolgten erst nach der völligen Hinwegräumung der Gräber und somit liegt der Gedanke nahe, dass hinsichtlich der Grössenverhältnisse ihm leicht ein Irrthum unterlaufen konnte. Dass der Steinhaufe eine grössere Länge als 8 Fuss ($2\frac{1}{4}$ m) nicht gehabt hat, ist sicher.

Unter solchen Umständen ist ein sicherer Schluss nicht möglich.

Es drängt sich meines Erachtens die Frage auf: haben wir es hier mit zwei Begräbnissen zu thun, oder nur mit einem? Ist letzteres der Fall, weshalb wurden die Beigaben nicht in der Grabkammer selbst niedergelegt, sondern in einer Nebenkammer?

Ferner: Der Arbeiter giebt die Länge der grösseren Kammer auf 1,26 m an. Nimmt man für eine Leiche auch nur eine Länge von 1,65 m

an, so sollte der Arbeiter sich in seiner Schätzung um 40 cm geirrt haben; ist aber die Leiche mit angezogenen Knien oder in hockender Stellung bestattet worden, so stimmt dies wieder nicht mit der Höhe der Kammer überein.

Oder haben wir es hier mit dem Grabe eines Knaben zu thun? Woher dann aber das Schwert! Freilich ist wohl anzunehmen, dass schon in dieser Zeit die Schwertmündigkeit verhältnissmässig recht früh eintrat.

Sollte einem der geschätzten Leser dieser Zeitung etwas über die Auffindung ähnlicher Grabstätten bekannt sein, so wäre mir eine Mittheilung sehr erwünscht.

Meldorf, im Mai 1890.

J. Goos.

Varietäten-Statistik und Anthropologie.

Von G. Schwalbe und W. Pfitzner
in Strassburg i./E.

(Schluss.)

In der Karte sind einige Rubriken freigeblieben. Dieselben finden Verwendung für die statistische Bearbeitung von Fragen, die nicht in das allgemeine Schema aufgenommen sind und die nebenbei gelöst werden sollen.

Die Bezeichnung des gefundenen Verhaltens geschieht in der Weise, dass die Bejahung durch einen senkrechten (|), die Verneinung durch einen wagrechten (--) Strich angedeutet wird. Es hat sich dies als die übersichtlichste Art erwiesen, und sind deshalb die Bezeichnungen der Rubriken, wo irgend möglich, in Frageform gebildet.

Am Kopf der Karte sind die allgemeinen Bemerkungen angebracht: Leichennummer, Betriebsjahr, Name, Geburtsort, Beruf, Religion, Alter, Geschlecht. Wir haben geglaubt, auch einige der wichtigsten anderen anthropologischen Kennzeichen mit aufnehmen zu müssen, nämlich die Körperlänge, Haarfarbe, Irisfarbe, Längenbreiten-Index des Kopfes bzw. des Schädels. Wir werden künftig diese Erhebungen noch vermehren durch Hinzufügung von Ohrhöhe, Gesichtshöhe und Jochbreite.

Um vor Verwechslungen von Leichentheilen nach der Zertheilung der zu registrierenden Leichen uns zu schützen, verfahren wir in folgender Weise. Jede Leiche, die zur Ausnutzung ins Institut gelangt, erhält ihre fortdauernde Ordnungsnummer. An der Leiche selbst wird durch Blechplättchen,¹⁾

1) Wir waren in der glücklichen Lage, eine grössere Menge von Blechabfällen aus Britanniametall hierzu verwenden zu können. Eisenblech, auch verzinnntes, ist wegen des Rostens nicht zu verwenden; Zinkblech wird von der Carbonsäure sehr stark angegriffen.

in die die Nummer sowie die letzte Ziffer der Jahreszahl¹⁾ eingestanz sind und die an den Ohrläppchen, den Händen und Füßen befestigt werden, einer Verwechselung vorgebeugt; diese Blechmarken verbleiben an den Theilen bis zur Vollendung der Ausnützung einschliesslich der event. Mazeration.

Es mögen nun die Resultate einer zweijährigen Beobachtungszeit folgen. Die geringen Zahlen des bearbeiteten Materials sind darauf zurückzuführen, dass wir nur die Fälle aufgenommen haben, bei denen wir sicher waren, dass auch ein Fehlen uns nicht entgangen sein würde. Ohne diese Vorsichtsmassregel würde man zu hohe Zahlen für die Varietäten bekommen, da die Präparanten wohl geneigt sind, auf das ihnen auffallende Vorkommen einer Abweichung aufmerksam zu machen, nicht aber umgekehrt. Die angegebenen Zahlen sind an den als fertig abgelieferten Präparaten gewonnen, resp. an denen, die an der betreffenden Stelle speziell unter unserer Beihilfe bearbeitet sind.

I. Muskelvarietäten.

1. *M. sternalis*: in 100 Fällen 3 mal vorhanden.
2. *M. pyramidalis*:²⁾ in 60 Fällen 9 mal fehlend.
3. *M. teres minor*: in 160 Fällen 21 mal unvollständig getrennt, 16 mal fehlend.
4. *M. biceps brachii*: in 159 Fällen entsprang ein accessorischer Kopf 23 mal aus dem *M. brachialis int.*, 2 mal vom *M. coracobrachialis*, 3 mal von der Endsehne des *M. pectoralis major*.
5. *M. palmaris longus*: in 160 Fällen 2 mal normal aber schwach; 5 mal Sehne proximal, Bauch distal; 49 mal fehlend.
6. *M. psoas minor*: in 155 Fällen 72 mal fehlend.
7. *M. pyriformis*: in 156 Fällen 30 mal vom *N. peroneus* durchbohrt.
8. *M. quadratus femoris*: in 155 Fällen 2 mal fehlend.
9. *M. plantaris*: in 123 Fällen 6 mal fehlend.
10. *M. peroneus tertius*: in 134 Fällen 11 mal fehlend.
11. *M. flexor digitorum pedis brevis*: giebt Sehne zur fünften Zehe: in 132 Fällen 29 mal stark, 78 mal schwach, 25 mal fehlend.

II. Arterienvarietäten.

1. Theilung der *A. carotis communis*: in 104 Fällen 82 mal spitzwinklig, 22 mal kandelaberförmig.
2. *A. laryngea superior*: entspringt in 27 Fällen³⁾ 14 mal aus *A. thyroidea sup.*, 10 mal aus *A. carotis externa*, je 1 mal aus *A. maxillaris ext.*, *A. lingualis*, *A. carotis communis*.

1) Z. B. bedeuten die Ziffern einer Blechmarke 839 die Leiche No. 83 des Betriebsjahres 1889/90 (1. Oktober 1889 bis 30. Sept. 1890).

2) Diese Zahl ist so gering, weil die halbierten oder im klinischen Interesse sezirten Leichen nicht mit aufgenommen wurden, ebenso wenig aber auch die nur zur Präparation der Bauchmuskeln benutzten, sonst aber intakt gelassenen Leichen.

3) Ist an fertig präparirten Stücken leicht abgerissen.

3. *A. radialis*: in 57 Fällen 1 mal hoher Ursprung.
4. *A. ulnaris*: in 57 Fällen 1 mal hoher Ursprung.
5. *A. mediana*: in 57 Fällen 1 mal stark entwickelt.
6. *A. obturatoria*: entsprang in 62 Fällen¹⁾ 39 mal aus *A. hypogastrica*, 23 mal aus *A. epigastrica inferior*.
7. *A. poplitea*: in 53 Fällen 2 mal Theilung oberhalb des *M. popliteus*.
8. *A. dorsalis pedis*: in 52 Fällen 2 mal aus der *A. peronea* entspringend.
9. Aortentheilung:²⁾ in 34 Fällen 1 mal am unteren Rande des dritten, 4 mal am oberen Rande des vierten, 5 mal in der Mitte des vierten, 18 mal³⁾ am unteren Rande des vierten, 6 mal am oberen Rande des fünften Lendenwirbels.

In der vorstehenden Zusammenstellung der bisher gewonnenen Resultate ist von einer Sondernung des Materials einerseits nach dem Geschlecht, andererseits nach verschiedenen Lokalisationen unseres Leichenbezirkes zunächst noch abgesehen. Für eine Vergleichung mit den Resultaten der Varietätenstatistik anderer Präparirskle dürfte eine solche Zusammenfassung zunächst auch vollständig genügen. Denn der Fehler, dass die beiden Geschlechter nicht getrennt gezählt sind, wird sich bei der Vergleichung mit den auf dieselbe Weise von anderen Lokalisationen erhaltenen Ziffern ausgleichen. Anders scheint es mit der Unterlassung der Trennung nach der Lokalität zu stehen. In der That aber kann auch dies den Werth der gefundenen Zahlen nicht wesentlich beeinflussen, da Leichen von „Ausländern“ an unserem anatomischen Institute nur einen geringen Procentsatz bilden, das Leichenmaterial vielmehr überwiegend aus „Inländern“, d. h. aus Individuen, welche der näheren Umgegend, dem Leichenbezirk oder Leichensprengel der Strassburger Anatomie angehören, besteht. In der Strassburger Anatomie, welche ihre Leichen vorzugsweise aus dem Strassburger Bürgerhospital erhält, stammt die Mehrzahl derselben aus Strassburg selbst und dem übrigen Unter-Elsass, demnächst aus dem Ober-Elsass und Lothringen, zum kleineren Theile aus Baden und der Rheinpfalz.⁴⁾ Das weitere Gebiet der Strassburger Ana-

1) Die in der oben angeführten Arbeit gegebenen viel grösseren Zahlen beruhen auf schon früher begonnenen Zählungen.

2) i. e. der Scheitel des Theilungswinkels.

3) Darunter 1 mal beim Vorhandensein von 12 Brust- und 6 Lendenwirbeln.

4) Von 126 genau registrirten Leichen entfallen 22 auf Strassburg, 43 auf das übrige Unter-Elsass, also auf letzteres zusammen 65 (50 Proc.), Ober-Elsass betheilt sich mit 12, Lothringen mit 12, Baden und die Pfalz je mit 10 Leichen, alle 4 zusammen mit 44 Leichen. Leichen von „Ausländern“ in dem vorhin definirten Sinne sind nur 17, welche gegenüber den 109 Inländern in der statistischen Zusammenfassung kaum zur Geltung kommen werden.

tomie ist also Südwest-Deutschland, das engere vorherrschende Unter-Elsass.

Wenn überhaupt die Varietätenstatistik anthropologisch zu verwerthen ist, so müssen die aus diesem Gesamtmateriale gewonnenen Zahlen schon Unterschiede ergeben, verglichen mit denen, welche z. B. Jena oder Königsberg liefern werden. Wenn das Zählkarten-Material nun aber im Laufe weiterer Jahre zu erheblicheren Zahlen anwächst, so wird erstlich eine besondere Erhebung für die Geschlechter möglich sein, zweitens aber auch eine Verwerthung für engere Regionen, z. B. für Unter-Elsass oder gar für die einzelnen Kreise desselben. Die Karten der wenigen Ausländer aber, welche in unserer Anstalt aufgenommen sind, — Ausländer in dem vorhin erläuterten Sinne — werden dann zweckmässig an diejenigen Institute zur Verwerthung für Lokalstatistik abgegeben, welche es mit Leichen derselben Herkunft vorzugsweise zu thun haben — und umgekehrt. So wird im Laufe der Jahre an jedem anatomischen Institute ein immer vollkommeneres Material geschaffen, welches uns in den Stand setzen wird, festzustellen, ob und inwieweit die Muskel- und Gefässvarietäten anthropologische Charaktere darbieten, ein Material, welches eine procentuelle Gruppierung der Varietäten nicht nur nach der Lokalität, sondern auch nach Körpergrösse, Haarfarbe, Schädel- und Gesichtsform gestatten wird. Dass sich aber eine ähnliche Methode für eine Statistik der letzt-erwähnten anthropologischen Merkmale ebenfalls verwerthen lässt, dass sie ein Material schafft, welches ohne wesentliche Mühe nach einer Reihe von Jahren kartographische Darstellungen der procentuellen Verhältnisse dieser wichtigen anthropologischen Eigenschaften herzustellen gestattet, das sei hier zum Schluss noch besonders hervorgehoben.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

Der Anthropologische Verein für Schleswig-Holstein.

hielt am Sonnabend, den 17. Mai, seine diesjährige Plenarversammlung. Herr Dr. Scheppig führte eine 1,80 m hohe colorirte Holzfigur vor, die von einem Maschinisten auf den Fischer-Inseln erworben und dem hiesigen Museum für Völkerkunde geschenkt wurde. Man findet gleichartige Figuren auch auf Neu-Mecklenburg, aber auch diese sind auf den Fischer-Inseln angefertigt. Die Arbeit der Bildkünstler ist im Hinblick auf die ihnen bisher zu Gebote stehenden Geräthschaften (von Stein und Muscheln) in der That bewundernswerth. Als Götzenbilder sind diese phantastischen Figuren nach den Erläuterungen des Vortragenden nicht

zu betrachten. Einige andere geschnitzte Holzbilder von Neuguinea zeigten in mehrfacher Hinsicht Verwandtschaft mit der oben erwähnten grossen Holzfigur, welche auch in den grossen ethnographischen Museen kaum durch bessere Exemplare vertreten ist, und deshalb ein besonderes Werthstück der hiesigen noch kleinen Sammlung bildet, welches demnächst veröffentlicht werden wird. Ferner redete Herr Scheppig über eine Sammlung geschnittener Figuren, Schmucksachen und Geräthe, welche von einem Herrn in Kappeln im hiesigen Museum bis auf Weiteres deponirt sind. Diese Gegenstände, namentlich die Schmucksachen, zeugen von einer Kunstfertigkeit, welche unser Staunen erregt, und ist eine genaue Besichtigung derselben den Freunden des Museums zu empfehlen.

Herr Splieth sprach über einen Grabhügel bei Schuby, unweit Schleswig, der mehrere Gräber über einander umschliesst und bei jeder Bestattung um eine Stein- und Erdschicht erhöht, allmählig die Höhe von 6 m erreicht hat. Die untersten Gräber erweisen sich als aus der Steinzeit herführend, die oberen enthielten Bronzen.

Einen wichtigen Theil der Sitzung bildeten diesmal die geschäftlichen Verhandlungen. Der Vorsitzende, Herr Professor Handelsmann, theilte dem Verein mit, dass der Provinziallandtag auf's Neue 1000 M zur Fortsetzung der Untersuchungen am Scharsee bewilligt habe und gibt der Dankbarkeit des Vereins für diese Unterstützung seiner Bestrebungen Ausdruck¹⁾. Er berichtete ferner über die Thätigkeit des Vereins im letztverflossenen Jahre und brachte zugleich einige Mittheilungen der Pfleger zur Kenntniss, unter denen grössere Ausarbeitungen über noch vorhandene und vorhanden gewesene Denkmäler der Vorzeit von Herrn Winkelmann auf Alsen und Herrn Lehrer Köster in Bönnhusen besonders erwähnt werden. Von dem Institut der Pfleger ist auch dem Herrn Kultusminister Kunde gegeben, welcher eine erweiterte Vereinsthätigkeit anempfahl. Letztere macht sich gegenwärtig überall bemerkbar, so dass es nothwendig wird, sie in die richtigen Bahnen zu lenken. Da der Gesamtverein deutscher Geschichts- und Alterthumsvereine kräftig für den Schutz der Alterthumsdenkmäler eintritt, beantragte der Vorsitzende, dass der Anthropologische Verein in Schleswig-Holstein demselben als Mitglied beitrete, was acceptirt wurde. Zur Regelung der Verhältnisse der Museen zu einander und behufs der Erhaltung und Rettung unserer Denkmäler der Vorzeit hat der hiesige Anthropologische Verein

1) Die Ausstellung der bis jetzt aus dem Scharsee gehobenen Fundsachen wird bis Ende dieser Woche vollendet sein.

mehrere Resolutionen gefasst, welche Se. Excellenz dem Herrn Kultusminister und den Vorständen anderer Museen in Abschrift zugehen werden. Dieselben handeln: 1. von der Kompetenz der einzelnen Museen und ihrem Verhältniss unter einander; 2. von der Beobachtung des Jütischen Lov, betreffend Ablieferung der Funde an Edelmetall an die Regierung, gegen Erstattung des Metallwerthes an den Finder; 3. von der Bitte und Ermahnung an die Land- und Landsleute, den Denkmälern der Vorzeit ihren Schutz angedeihen zu lassen und keinen Unbefugten zu ihrem Vergütigen unternommene Zerstörung solcher zu gestatten.

Der Schatzmeister des Vereins berichtet, dass trotz aller Sparsamkeit die Ausgaben im letzten Jahre die Einnahmen überstiegen und dass folglich der Verein von seinem Vermögen gezehrt habe. Da nun für die Zukunft bei erweiterter Thätigkeit auch eine Steigerung der Ausgaben voraussichtlich, ist es erwünscht, dem Verein neue Freunde und Gönner zu erwerben.

Bei der Neuwahl des Vorstandes wurden die bisherigen Mitglieder desselben wieder gewählt.

Kleinere Mittheilungen.

Zur Tupi-Sprache.

Wir erhielten folgenden Brief: Berlin 8. II. 90. Sehr geehrter Herr Professor! — Zu dem in der ersten Nummer des Jahrganges 1890 unseres Correspondenzblattes wiedergegebenen Artikel „Die Tupisprache“ erlaube ich mir, folgende Bemerkungen zu machen, die ich in einer der nächsten Nummern abzdrukken bitte.

1. Auf den beiden Xinguerpeditionen Dr. v. d. Steinen's namentlich auf der zweiten, und meinen sich anschliessenden Reisen in den Provinzen Goyaz und Amazonas sind linguistische Untersuchungen ganz besonders eingehend angestellt worden. Die Kenntniss der brasilianischen Idiome ist dadurch mehr gefördert worden, als von sämtlichen bisherigen Reisenden zusammengekommen.

2. Die von den Jesuiten erfundene Bezeichnung „allgemeine brasilianische Sprache“ konnte die Meinung erwecken, als ob das Tupi-Guarany unter den wilden Stämmen, die am meisten verbreitete Sprache ist. Diese bis heute in ethnographischen Handbüchern immer noch wiederholte und auch in Brasilien allgemein herrschende Ansicht, ist durchaus irrthümlich. Die Tupis bilden heute nur einen verschwindenden Bruchtheil der brasilianischen Urbevölkerung, die ihrer Hauptmasse nach Sprachen redet, welche mit dem Tupi nicht das Mindeste zu schaffen haben und bis heute leider ganz vernachlässigt sind.

3. Es ist sehr zu befürchten, dass die Einrichtung eines Lehrstuhles für das Tupi-Guarany (das übrigens durch die trefflichen Arbeiten Nogueires bereits sehr gut bekannt ist), der einseitigen Bevorzugung dieses relativ wenig verbreiteten Idioms noch mehr Vorschub leistet und die Erforschung der wichtigen Gös- und Nū-Sprachen noch mehr in den Hintergrund drängt, als es zum Schaden der südamerikanischen Völker- und Sprachenkunde bisher geschehen ist.

4. Es kommt beim Studium des Tupi viel weniger darauf an, das von den Jesuiten aufgeführte Material durchzuarbeiten, als die wenigen noch im Freien lebenden Tupistämme der Provinzen Pará und Mattogrosso möglichst eingehend und vorurtheilslos zu studieren. Die Missionäre haben aber schon zu viel dem indianischen Geiste ganz fremde Begriffe und Ausdrücke in die Sprache eingeführt.

5. Von den auf pag. 2 angeführten Tupi-Stämmen des Innern sind nur die Apiacas unzweifelhaft reine Tupis. Die Sprachen der übrigen zeigen lexicalisch schon solche Differenzen, dass sie für die Praxis als verschieden anzusehen sind. Nur genauere grammatische Analyse, die noch vollkommen fehlt, könnte über ihre Zusammengehörigkeit mit dem Tupi entscheiden. Unzweifelhaft reine Tupis des Inneren sind die Tapirapés (Goyaz), die von uns entdeckten Kamagurá, (Mattogrosso), die Parcentintins (Amazonas), sowie Pacajas und Jamudas (Pará) und Guajaras (Maranhão). Omazoas und Cocamas im Westen zeigen ebenfalls schon Verschiedenheiten.

6. Für die Catechese dürfte das Tupi heutzutage völlig nutzlos sein, da es doch entschieden zweckmässiger wäre, die so zahlreichen Nicht-Tupis (Tapuyas) in ihren eigenen Sprachen zu unterrichten und ihnen das Portugiesische beizubringen.

— Hochachtungsvoll

Dr. Paul Ehrenreich-Berlin.

Die Steinkammergräber der Altmark.

Auf Veranlassung des Herrn Kultusministers Dr. von Gossler hat, wie die „Nordd. Allg. Ztg.“ berichtet, eine Bereisung der der Steinzeit angehörenden grossartigen megalithischen Grabdenkmäler, der sogenannten „Steinkammergräber“, „Hünenbetten“ oder „Riesenbetten“ der Altmark durch Hrn. Ed. Krause, Conservator am k. Museum für Völkerkunde in Berlin, stattgefunden. Die Steinkammergräber bestehen aus einer Kammer, die, bis 11 m und darüber lang, aus aufrechtgestellten Steinblöcken hergestellt ist; über diese sind ein oder mehrere, meist riesengrosse, unten flache Steine als Deckplatten gelegt. Diese Steinkammern, in denen

die Leichname beigesetzt wurden, sind öfters von einem „Steinring“ oder einer „Steinmauer“ umgeben, einer Umzäunung aus im Rechteck oder ovaler Anordnung derartig aufgestellten Steinblöcken, dass die Steinkammer gewöhnlich nahe dem einen Ende der Umzäunung liegt. Wegen der aufliegenden Steinplatten werden diese Gräber auch „Steintische“, „Riesentische“, „Hexentische“, „Opfertische“, „Opferaltäre“, „Teufelskanzeln“ etc. benannt. Sie verbreiten sich über das weitere Küstengebiet der Ostsee und Nordsee, Nordfrankreich, Spanien, Nordafrika bis nach Indien hinein. Der um die Kunde unserer Vorzeit hochverdiente weiland Rector Danneil in Salzwedel hat sich anfangs des fünften Jahrzehnts unseres Jahrhunderts der sehr dankenswerthen Aufgabe unterzogen, ein Inventar der damals in der Altmark vorhandenen derartigen Denkmäler aufzunehmen, welches er im 6. Jahresbericht des altmärkischen historischen Vereins 1843 veröffentlichte. Dieses Verzeichniss, das in den drei Kreisen Stendal, Osterburg und Salzwedel 143 solcher Gräber auführt, wurde der neuen Aufnahme zu Grunde gelegt. In sehr dankenswerther Weise hatte sich Herr Dr. Otto Schoetensack in Heidelberg, ein geborener Stendaler, zur Bewältigung dieser Aufgabe dem genannten Beamten angeschlossen, aus Liebe für die Sache und für seine alte Heimath. Die Arbeiten, welche, alle Angaben Danneil's controlirend, auch die photographische Aufnahme, sowie die Aufnahme der Grundrisse in sich schlossen, ohne welche jede, auch wenn durch Abbildungen ergänzte Beschreibung dieser grossartigen Zeugen längst vergangener Tage Stückwerk bleiben wird, haben ergeben, dass leider in den letzten Jahrzehnten, besonders bei Chausseebauten, ausserordentlich Vieles zerstört ist, was bis dahin dem Einflusse von drei bis vier Jahrtausenden getrotzt hatte. Die Separation hat das Zerstörungswerk beschleunigt. Indessen sind durch die die Separation leitende Generalcommission theils durch Ankauf für den Staat, theils durch „Ausseparirung“, d. h. Reservirung als Gemeindeeigenthum viele dieser Bauten der Nachwelt erhalten worden. Von den durch Danneil aufgeführten 142 Gräbern lagen 13 im Kreise Stendal, 13 im Kreise Osterburg, 116 im Kreise Salzwedel; hiervon sind noch erhalten: 3 im Stendal'schen, 3 im Osterburg'schen und 32 im Salzwedel'schen. Von besonders guter Erhaltung sind die Gräber von Steinfeld und Bühlitz bei Stendal, welche leicht auf einem eintägigen Ausflug zu erreichen sind,

ferner das Grab im „Steinbusch“ von Primern bei Osterburg, namentlich aber eine Reihe von Gräbern im Salzwedel'schen, so vor allen die Gräber von Stöckheim, mit 15 Fuss langem Deckstein, und im Nieps (hier ein über 120 Fuss langes); dann diejenigen von Molmke, Mehmkke, Drebenstedt, Schadewohl und im Wötz. Zu den schon von Danneil aufgeführten wurden bei der neuen Aufnahme noch vier bisher nicht in weiteren Kreisen bekannte festgestellt, nämlich bei Cläden, Friedrichshof, Lüge und Diesdorf, sowie die Reste von zweien im Forstrevier Gutstein.

Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte.

Zur gefälligen Kenntnissnahme theilen wir ergebenst mit, dass die diesjährige Hauptversammlung nicht, wie im 6. Heft angezeigt ist, am 27. Mai (dritten Pfingstfeiertage) stattfinden kann, sondern erst am Montag, den 7. Juli ds. Js. in Calau abgehalten werden soll. Der Vorstand.

Stuttgart 1. IV. 1890. — Es wird Sie gewiss interessieren, dass unsere Staatsalterthümersammlung eine bedeutende Vermehrung erhält durch die Alterthümersammlung der Frau Herzogin von Urach, Gräfin von Württemberg, welche den hochherzigen Beschluss gefasst hat, ihre ansehnliche Sammlung auf Schloss Lichtenstein bei Reutlingen im Staatsmuseum aufstellen zu lassen unter Vorbehalt des Eigenthumsrechts. Die Uebersiedlung wird in einigen Monaten stattfinden. Diese Sammlung enthält namentlich: Grabhütfelfunde, darunter viele seltener Art aus den Oberämtern Münsingen, Reutlingen, Urach, Blaubeuren und mit mehreren Urnen bis zu 70 cm Bauchdurchmesser. Von grossem Werth sind auch die merovingischen Funde von dem Gräberfelde in Ulm und besonders Pfullingen bei Reutlingen; darunter einige Unika. In dem Werke von Lindensch mit „Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit“ sind mehrere Gegenstände dieser Sammlung sowohl aus vor- als nachrömischer Zeit abgebildet. Ferner gehört hiezu noch eine Collection altitalischer Funde, Bronzen- und Thongefässe. Der verstorbene Graf Wilhelm von Württemberg, Herzog von Urach, hatte bekanntlich grosses Interesse für Alterthumskunde und war auch längere Zeit Vorstand des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine. Die obengenannten Ausgrabungsfunde sind ihm zu verdanken. Sein hohes Verständniss für die vor- und frühgeschichtliche Zeit dokumentirt sich aber auch dadurch, dass er schon vor ca. 50 Jahren einen Atlas mit 38 Tafeln (27 : 40 cm) Abbildungen meist aus merovingischer Zeit herausgab unter dem Titel „Graphisch-archäologische Vergleichenungen des Grafen Wilhelm von Württemberg“. Mit diesem Werke wollte der hohe Herr Verfasser namentlich die Unterschiede der Formen in Waffen, Schmuck und Geräthe in den der meroving. Zeit angehörigen Gegenständen vorzeigen. Eine beigegebene Karte zeigt die Verbreitung der Fundstätten im westlichen Europa. von Tröltsch.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 86. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 2. Juni 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 7.

Erscheint jeden Monat.

Juli 1890.

Inhalt: Archäologische Funde aus der Rheinpfalz. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: 1. Die älteste Bronze-Industrie in Schwaben. Vortrag von Major a. D. v. Tröltsch in der Anthropologischen Gesellschaft in Stuttgart. 2. Münchener anthropologische Gesellschaft. Die Anthropometrische Commission der Münchener anthropologischen Gesellschaft. Von Dr. Friedrich, kgl. Generalarzt I. Cl. — Kleinere Mittheilungen: Meran. — Literaturbesprechungen.

Archäologische Funde in der Rheinpfalz.

Von Dr. C. Mehlis.

I.

Zu Dürkheim wurden Anfang December 1889 die Wasserleitungs-Arbeiten vorgenommen, bei denen der Boden in den Strassen 2 Meter tief aufgegraben ward. In mehreren Strassen, so an der Post, in der „alten Mannheimer“, in der „neuen Mannheimer Strasse“ und vor dem Stadthaus stiess man dabei auf einen Strassenzug in 1 m Tiefe. Derselbe hat eine Breite von 3 m, besteht aus auf die schmale Kante gestellten Geschieben und hat unter sich ein aus Kies bestehendes Stratum. An dem Rempart, nordöstlich vom Stadthaus, läuft er aus und hat im Ganzen eine süd-nördliche Richtung, d. h. er verbindet Wachenheim mit Ungstein auf dem kürzesten Wege. Da diese Pflasterstrasse nun in keiner Beziehung mit der Anlage des mittelalterlichen Dürkheims steht, so ist stark zu vermuthen, dass man eine Römerstrasse in ihr entdeckt hat. An der Post fand sich auf ihr ein kleines, von einem Maulthier herrührendes Hufeisen. In der „alten Mannheimer-Strasse“ fand sich in 2 m Tiefe neben der alten Strasse ein eisernes Schwert. Dasselbe hat eine Länge von 60 cm, eine Breite von 5,5 cm. Es ist einschneidig, hat starken Rücken. Der Griff bestand aus Holz, von dem noch Reste vorhanden sind. Es ist ein fränkischer Skramasaxus aus dem 5. bis 7. Jahrhundert nach Chr. von besonderer Grösse, das deutsche Hieb-

schwert der früheren Periode. Am Stadthaus stiess man hart neben dem alten Strassenzug auf ein stark irisirtes, weisses Glasfläschchen. Hufeisen und Schwert sprechen für Benützung dieses alten Strassenzuges zum Zwecke militärischer Transporte. — Bemerkenswerth erscheint auch, dass der im Herzen der Stadt befindliche, an diese Strasse stossende Platz „Römer“ heisst und die dort sie schneidende West-Oststrasse „Römerstrasse“. — Obige Funde kommen in das städtische Museum zu Dürkheim.

II.

Zu Anfang December 1889 wurde an der zwischen Deidesheim-Niederkirchen und Friedelsheim sich hinziehenden alten „Wormser Strasse“ ein Grabfund aus merovingischer Zeit (5. bis 7. Jahrhundert n. Chr.) gemacht. Beim Roden stiess Winzer M. Scheuermann von Niederkirchen an dieser uralten Strasse circa 800 m nördlich von diesem Orte in 60 cm Tiefe auf mehrere Gräber. Sie waren gebildet aus wohlbehauenen weissen Sandsteinplatten. Die Skelette in diesen rohen Sarkophagen lagen in der Richtung von West nach Ost. Die Beigaben sind besonders beim dritten Grabe bemerkenswerth, welches in Gegenwart des Referenten geöffnet wurde. Die Platten von circa 1,80 cm Länge, 60 cm Breite und 20 cm Höhe stellten eine sich nach Osten zu verjüngende Gruft her, deren Länge 2,20 m, deren Höhe 60 cm betrug und deren Breite von 1,20 m am Westende bis zu 1 m am Ostende

abnahm. Darin war ein weibliches Skelett von 1,90 m Länge bestattet. Der Schädel, wie das ganze Skelett, wohl erhalten, von länglicher Gestalt (Index 75), lag nach rückwärts; auf ihm fanden sich mehrere gelbe, grüne, rothe Thonperlen, welche zu einem auseinandergefallenen Perlenkollier gehörten. Das Skelett hatte im linken Arm eine Kinderleiche, deren Alter nach den Zähnen auf 10—12 Jahre zu schätzen ist. In der Hüftengegend der Frau fanden sich folgende Gegenstände: 1) ein eisernes gerades Messer von 11 cm Länge, 2) ein Bronzearmreif, bestehend aus einem runden Broncestab von 5 cm Dicke; Weite desselben 6 cm, 3) zwei kleine Bronzebeschläge, das eine von 3 cm Länge und 1,1 cm Breite, das andere von 2,5 cm Länge und 0,6 cm Breite, 4) mehrere starke Eisennägel, zum verschwundenen Holzarge gehörig, 5) verrostete Eisenstücke, von Gürtelbeschlägen herrührend, 6) mehrere schwarze Urnenstücke, 7) ein Bronzekreuz. Dasselbe hat mit seinen kurzen, sich nach Aussen verbreiternden Armen die Gestalt des „eisernen Kreuzes“. Länge = Breite = 4 cm. In den Enden der 4 Arme befinden sich Nietlöcher für die Unterlage, eine noch zum Theil erhaltene Eisenplatte. Auf letzterer sind noch Abdrücke von Leinenzeug oder Leder sichtbar.

Fig. 1.



Fig. 2.



Amulette von Niederkirchen und Schwabmünchen.

In der Mitte des Kreuzes (vgl. Zeichnung 1) wurden nach der fr. Restauration durch Direktor Dr. Lindenschmit mehrere Verschlingungen sichtbar, sowie ein kleineres Kreuz unterhalb desselben. Ähnliche Bandverschlingungen zeigen die Kreuze, welche von derselben Gestalt zu Monza, zu Langenöhringen in Schwaben bei Stuttgart aufgefunden wurden und sich bei Lindenschmit („Alterthümer der merovingischen Zeit“ XXX. Tafel N. 4, 5, 6) abgebildet finden.

Von Schwabmünchen stammt ein Kreuz fast von derselben Gestalt und Grösse, auch zum Anheften, nur nicht aus Bronze, sondern aus Gold

(vgl. Lindenschmit: „Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit“ IV. Bd. 10. Heft Tafel 1. Figur zu Zeichnung 2).

Offenbar kamen diese ersten christlichen Symbole von Oberitalien nach Süddeutschland zu den Germanen. Der Gebrauch dieser Kreuze geht auf byzantinische Sitte zurück und verbreitet sich von Byzanz zu den Gothen, Longobarden, Bajuwaren, Alamannen, und wie unser Kreuz. beweist, zu den Franken.

Das Kreuz war als Amulet auf der Brust der Todten befestigt. Ob die Frau zugleich mit dem Kinde oder letzteres nachher bestattet ward, lässt sich nicht mehr feststellen. Jedenfalls aber gehören Frau und Kind in einem Grabe zu den Seltenheiten in merovingischen Friedhöfen. Was das byzantinische Kreuz betrifft, so ist es unseres Wissens das erste Mal, dass ein solches in mittelh rheinischen Friedhöfen der frühfränkischen Zeit constatirt ist. Wenn Lindenschmit in seinem Werk: „Die Alterthümer der merovingischen Zeit“, S. 474 und Tafel 30, Kreuze solcher Form, christliche Symbole, nur bei den Longobarden und Bajuwaren kennt, so ist mit diesem Funde das Vorkommen derselben auch bei den Franken des Mittelrheins festgestellt. Deidesheim erscheint urkundlich zuerst mit den Nachbarortschaften anno 771 und lautet Dedinesheim, deutsch: „Heim des Dedino“. Der Name deutet auf fränkischen Ursprung. — Die Funde gelangten als Geschenk von M. Scheuermann in das Museum zu Dürkheim, worin sich auch die auf diesem Gräberfelde 1880 und 1885 gemachten früheren Funde — Perlen, Messer, 1 Lanze, Thongefässe — befinden.

Im Februar und März 1890 wurden bei Niederkirchen in selbigem Grabfelde noch einige Gräber — alle sind von mächtigen 1,80 bis 2 m langen, 40 cm breiten Sandsteinplatten umstellt — aufgedeckt. In einem derselben lag neben einem Hünen auf der rechten Seite ein wohl erhaltenes Lanzeneisen von 40 cm mit erhabener Mittelrippe, 2 kurze Messer, 2 Kämme (1 Doppelkamm, 1 einfacher Kamm), endlich ein 16 cm langes, 1,5 cm breites Bronzebeschlag mit abgerundetem Ende. Auch fand sich hier in diesem reichsten Grabe eine schwarze Urne, verziert von parallelen Wellenlinien. Diese Funde machte Verwalter Kautzmann in Deidesheim dem Museum zu Dürkheim zum Geschenke. — Im Ganzen deckte Herr Scheuermann 15 Gräber 1889/90 auf. In jedem Grabe lagen Scherben von schwarzer, rother, gelber Farbe und ein Feuerstein. In einem Kindergrabe fand sich nur ein Messer. — Im Allgemeinen gehört das Grabfeld zu den ärmeren, ähnlich wie das

auf dem Michelsberge bei Dürkheim und das bei Weissenheim a/Berg, zwischen Dürkheim und Grünstadt. Diese drei ärmeren Reihengrabfelde stehen im Gegensatze zu den reicheren der Wormser Ebene, ferner Monsheim, Obergheim, Wieroppersheim u. A. Die angeseheneren Frankendeligen nahmen die fruchtbaren Ebenen im Wormsergau ein, den minder hochstehenden blieben die damals noch rauhen Lehnen des Hartgebirges zur Besiedelung übrig.

Nürnberg, im April 1890.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Anthropologischer Verein in Stuttgart.

Die älteste Bronze-Industrie in Schwaben.¹⁾

Vortrag von Major a. D. v. Tröltsch im Anthropologischen Verein in Stuttgart am 23. März 1889.²⁾

Eine der wichtigsten vorgeschichtlichen Entdeckungen der neueren Zeit ist die der schweizerischen Pfahlbauten der Bronzezeit. Die dabei gefundene Zahl von weit über 20 000 Gegenständen von Bronze,³⁾ zu denen erst gegen das Ende dieser Periode kaum nennenswerthe Spuren von Eisen traten, hat unwiderleglich bewiesen, dass es eine Zeit gegeben hat, in welcher die Bronze ausschliesslich zur Anfertigung von Metallgeräthen verwendet wurde.

Diese grossartigen Entdeckungen in unserem Nachbarlande haben selbstverständlich veranlasst, dass auch bei uns diesem bedeutsamen Abschnitte in der Vorgeschichte erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt wurde. Mit vollem Recht, denn Schwaben liegt, wie die Schweiz, innerhalb jenes grossen Stromes der Bronzezeit, der vom Ufer des Mittelmeers an sich nordwärts über das ganze Rhône- und Rheingebiet und das der oberen Donau ergiesst. Beweise hiefür sind mehr als 1500 Funde der Bronzezeit zwischen dem Bodensee, dem untersten Neckar, dem Schwarzwald und der Iller.⁴⁾

Unter dieser stattlichen Anzahl befinden sich namentlich eine Reihe von alten Bronze-Gussstätten. Dieselben sind insofern von hoher, wissenschaftlicher Bedeutung, als sie der sicherste Beweis sind für einheimische Fabrication der meisten bei uns gefundenen Bronzen.

1) Tafel mit Abbildungen in der nächsten Nummer.

2) Aus: Württembergische Vierteljahrshefte 1889.

3) Gross, Les Protohelvètes, gibt Seite 104 in einem Tableau statistique als Gesamtzahl der bis zum Jahr 1883 gefundenen Bronzen der Pfahlbauten des Bieler und Neuenburger Sees 19599 Objecte an. Die der Pfahlbaute Wollishofen am Züricher See beträgt ca. 7000 Exemplare.

4) v. Tröltsch, Fundstatistik der vorrömischen Metallzeit im Rheingebiete S. 66 ff.

Vor näherer Besprechung dieser Fundstätten ist es jedoch erforderlich, zu bemerken, dass es sich hier nur um Bronzen der eigentlichen Bronzezeit handelt. Es ist hiebei bekanntlich die Zeit gemeint, in welcher anfänglich das Eisen noch unbekannt war und erst später in ganz unbedeutenden Quantitäten, meist nur zu decorativen Zwecken verwendet wurde. Es bleiben daher von vorliegender Betrachtung alle Bronzen der Hallstatt- und der La Tènezeit ausgeschlossen.

Die Gussstättenfunde der Bronzezeit enthalten Gegenstände aller Art: Waffen, Werkzeuge und Schmucksachen. Dieselben sind in der Mehrzahl beschädigt, verbogen, haben Spuren von Beilhiebsen, sind in Stücke zerbrochen, die wenigsten zum Zusammensetzen. Oft sind nur noch kleine Theile eines Gegenstandes vorhanden, wie die Spitzen von Schwertklingen oder die Schneiden von Meisseln u. dergl. Sehr oft trifft man aber auch Objecte in unfertigem Zustande. Ausserdem liegen dabei fast immer grössere oder kleinere Gussbrocken von Bronze und Kupfer, nicht selten auch Gusschalen oder Gussformen. Letztere findet man namentlich sehr oft in Gussstätten von Pfahlbauten.¹⁾

Von den vielen im Rhône- und im Rheingebiet bekannten Bronze-Gussstätten sind besonders wichtig: die von Larnaud (Dep. Jura) mit vielen Gussbrocken, darunter einige von Kupfer und etwa 1400 meist zerbrochene Bronzegegenstände, z. B. 72 Schwerter und Dolche, 214 Armbänder u. s. w. Einer der bedeutendsten Funde diesseits der Alpen im Rheingebiete mag der bei Wülflingen unweit Winterthur im Jahr 1822 gemachte sein. Man fand dort nach einer alten Mittheilung in 12' Tiefe Münzen, „goldene“ (bronzene) Ketten, Bronzeschilder und Vasen, Dolche, Beile, Nadeln u. s. w. im Gesamtgewichte von 30 Centner. In der Nähe war ein von Sandstein gemauerter Canal, offenbar der frühere Schmelzofen, denn die Steine desselben waren angebrannt. — Damals bestand aber weder Interesse noch Verständniss für vorgeschichtliche Funde, was zur Folge hatte, dass der ganze, archäologisch unersetzliche Fund umgeschmolzen und aus demselben angeblich „Messing“-Räder gegossen wurden. Leider ist solcher Vandalismus auch von andern Orten zu melden, so z. B. von Vernaison (Dep. du Rhône). Hier wurde von den 16 kg Bronzen nur ein kleiner Theil der schöner erhaltenen im Museum in Lyon aufbewahrt, aus den übrigen, aber wissenschaftlich vielleicht noch werthvolleren, wurde eine Urne gegossen mit einer Inschrift, die sich auf diesen

1) v. Tröltsch, Fundstatistik S. 70 ff.

merkwürdigen Fund bezieht! Nicht besser erging es einem bei Ackenbach (Amts Ueberlingen) gemachten Gussstättenfunde. Derselbe hatte bei der Entdeckung ein Gewicht von 1 Centner. Heute sind von demselben nur noch wenige Lanzenspitzen, Sichel, Meissel und Gussbrocken erhalten. Alles andere wurde eingeschmolzen. — Höchst wichtig erscheint, dass in diesem südwestlichen Theile von Schwaben, zwischen dem Bodensee und dem obersten Neckar, noch 3 weitere Gussstättenfunde bekannt sind: die von Unadingen bei Donaueschingen, Beuron¹⁾ im Donauthale in Hohenzollern und Pfeffingen, OA. Balingen. Ferner liegen in diesem kleinen Gebiete noch eine Gussstätte der Pfahlbauten Unter-Uhldingen und eine solche der Kupferzeit bei Sipplingen, beide am Ueberlinger See. Von zwei anderen im mittleren und nördlichen Württemberg bei Metzingen und Widdern entdeckten sind nur unbedeutende Ueberreste erhalten.

Von allen diesen Gussstätten hat jene von Pfeffingen das grösste Interesse, nicht nur wegen ihrer grössten Reichhaltigkeit, sondern auch wegen ihrer Lage in unserer speciellen Heimath. Der Pfeffinger Fund wurde vor 4 Jahren gemacht und befindet sich nun als einer der bedeutendsten des Landes in der Königlichen Staatssammlung vaterländischer Kunst- und Alterthumsdenkmale in Stuttgart. Die Fundstelle liegt ca. $\frac{1}{4}$ Stunde von Pfeffingen im Walde, dicht am Wege, der auf die Schalksburg, jenen grossen altgermanischen Ringwall, führt. Sämmtliche Gegenstände lagen etwa 1' tief im Boden, alle dicht beisammen, als ob sie einstens in irgend einer Weise verpackt gewesen wären. Man entdeckte sie zufällig beim Setzen einer Tanne. Der ganze Fund besteht aus 105 Objecten, darunter allein 25 Sichel, 14 Armringe verschiedener Art, 4 Messer, 2 Meissel, 3 Lanzenspitzen, 3 Schwertspitzen, mehrere Haarnadeln, 1 Zierscheibe, 1 sog. Tutulus und Fragmente eines gestanzten Bronzebleches; ferner noch viele grössere und kleinere Theile von allen möglichen Dingen und Broncegussbrocken. — Hervorragendes Interesse haben die Sichel, nicht nur wegen ihrer grossen Zahl, sondern auch wegen ihrer Form und den darauf befindlichen Marken. Es sind lauter sog. Lochsichel, und zwar von zweierlei Formen: die einen mit geradelaufender Spitze (Fig. 22), während bei anderen die letztere sich etwas nach rückwärts biegt (Fig. 24). Diese seltenere, elegante Form ist hier vorherrschend.

Die schon erwähnten Marken befinden sich bald in der Mitte zwischen den beiden halbkreisförmigen Rippen, bald am Griffende der Sichel. Sie bestehen theils in den römischen Zahlen I, II, III und X (Fig. 32), theils in halbmondförmigen Linien oder in einem Tannenzweigornament (Fig. 25), welches unter dem Sichelloch angebracht ist. Alle diese Zeichen sind erhaben gegossen. Von anderen Fundstätten sind bis jetzt nur 5 Zahlensichel bekannt: eine mit Nr. III aus einem Grabhügel im Wald „Attilau“ bei Blaubeuren (in der herzoglichen Sammlung auf Schloss Lichtenstein) und eine mit Nr. XIII aus der Broncegussstätte Beuron in Hohenzollern (in der fürstlich hohenzollern'schen Sammlung in Sigmaringen). Ferner besitzt das römisch-germanische Museum in Mainz eine Lochsichel mit Nr. IIII, die im Main gefunden wurde. Aus den Pfahlbauten der Westschweiz sind 2 Exemplare bekannt mit den Nummern III und V. Somit sind bis jetzt die Zahlen I, II, III, IIII, V, X und XIII bekannt. Ob diese Zahlen auf römische Provenienz hinweisen und ob sie etwa Fabrikzeichen seien, ist noch fraglich.

Von weiteren Arbeitsgeräthen sind Meissel oder Beile zu nennen, alle mit Schaftlappen, darunter ein vermuthlich noch unfertiges, oben mit gabelförmigem Ende (Fig. 27). Einer der Meissel hat an seinem unteren Ende drei eingeschlagene Marken. Auch das Bruchstück eines Hackmessers (Fig. 31) ist zu erwähnen. Ganze Exemplare dieses Werkzeugs besitzen die Landesmuseen in Innsbruck (Fundort Nord-Tyrol) und Linz (von einem Depotfund bei Hallstatt in Oberösterreich). Das schönst-erhaltene befindet sich in unserem Staatsmuseum und wurde gleichfalls im Oberamt Balingen, bei Winterlingen gefunden.¹⁾ Von Messern liegen einige Exemplare von Pfahlbautypus (Fig. 17, 18, 26) vor. Zwei derselben haben ornamentirten Rücken, sind aber leider abgebrochen (Fig. 17). Obgleich sie in ihrer jetzigen Gestalt an unsere modernen Rasirmesser erinnern, wäre es doch irrig, sie ursprünglich für solche zu halten. Die uns bekannten vorgeschichtlichen Rasirmesser haben, wie wir ja wissen, ein ganz anderes Aussehen.²⁾ Ausserdem beweist die Bruchstelle, dass beide Exemplare früher anders gestaltet waren.

Von Waffen lieferte die Fundstätte 3 Lanzenspitzen der gewöhnlichen Art und 4 Fragmente von Schwertern. (Hier: Fig. 20, 21, 29.) Eines

1) Lindenschmit, Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit. Bd. I H. 12. Taf. II Fig. 8.

2) v. Tröltsch, Fundstatistik S. 44, Fig. Nr. 85. — Gross, Les Protohelvètes Pl. XIV Nr. 5, 6, 7, 8, 26, 38 u. s. w.

1) Lindenschmit, Die vaterländischen Alterthümer der fürstlich hohenzollern'schen Sammlungen zu Sigmaringen S. 161 ff., S. 216 und Taf. XXIV.

derselben (Fig. 20) ist unbestreitbar von einem Schwerte von ungarischem Typus, wie an den beiden Absätzen an der Klinge erkennbar ist.¹⁾ Zwei ähnliche, darunter eines mit reichem Bronze-griff, besitzt unsere Staatssammlung. Auch ein anderes Bruchstück scheint einem Schwerte von verwandter Form anzugehören. Die übrigen jedoch sind so unbedeutend, dass es schwer ist, ihren Typus näher zu bestimmen. Dem dachförmigen Querschnitte der Klinge nach gehören sie einer der einfachsten Schwertarten an. Ganz besondere Beachtung verdienen einige Blechstücke mit Buckelverzierung (z. B. Fig. 14). Fast die gleichen wurden in der Bronzegussstätte Beuron gefunden, deren Randstücke sind, wie die vorliegenden von Pfeffingen, um einen Broncedraht gebogen. Lindenschmit erkennt in ihnen die Reste eines Bronceschildes.²⁾

Sehr von Interesse sind ferner verschiedene Arten von Schmuckringen (Fig. 1, 2, 3, 4, 7, 11). In mehreren Exemplaren sind die mit den 4 Längsrippen vertreten (Fig. 4). Eine sehr verbreitete Form, bekannt z. B. von Bernloch (OA. Münsingen), Veringenstadt (Hohenzollern), sowie von den Pfahlbauten Wollishofen am Züricher-See und einigen andern des Bieler- und Neuenburger-Sees.³⁾ Eine sehr reiche Art von Armbändern ist die mit halbkreisförmigem Querschnitt und fein gravirten Ornamenten (Fig. 3). Letztere bestehen bald in dreieckigen, bald in Querbändern, welche entweder mit Parallellinien, Zickzacklinien oder mit dem Fichtennadelornament ausgefüllt sind. Wieder andere haben hohlkehliges Profil. Besonders zierlich sind die schmälern Armringe mit ähnlichen Decorationsmotiven, wie die vorhin genannten (Fig. 2, 7). Ausserdem lagen dabei noch mehrere kleine Ringe von nur ca. 20 mm Durchmesser (Fig. 9, 10). Dieselben sind vermuthlich Ringgeld. Sie verdienen auch deshalb Beachtung, weil sie noch unfertig sind, indem 4 derselben noch Gussbärte haben. (Hier Fig. 10.)

Besonders schön sind zwei Haarnadeln. Der Knopf der einen erinnert an den Samenkolben des Schilfrohrs (Fig. 13), bei der anderen ist derselbe

mohnkopffartig und hat pyramidalen Aufsatz (Fig. 12). Auch eine sog. Rollennadel (Fig. 6) und eine gewöhnliche mit glattem Oberstück (Fig. 5) sind zu nennen.

(Schluss folgt.)

II. Münchener anthropologische Gesellschaft.

Die Anthropometrische Commission der Münchener anthropologischen Gesellschaft.

Von Dr. Friedrich, kgl. Generalarzt I. Cl a. D.

In der Commissionssitzung vom 7. August 1889 der XX. allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Wien (s. deren Bericht S. 217 ff.) wurde verhandelt über ein gemeinsames Messverfahren bei den Rekrutenaushebungen. Aus der Debatte ist hier besonders hervorzuheben, wie sich Virchow am Schlusse derselben äusserte:

„Meine persönliche Meinung geht dahin, dass diese Angelegenheit praktisch experimentirt werden muss. Eine Reihe von Dingen wird nur dadurch ausführbar, dass man sie versucht. Man müsste, wenn man weiter gehen will, von den Militärbehörden erfahren: welches Maass von Zeit kann für die Messungen gewährt werden? Dann müsste ein praktischer Versuch gemacht werden: was kann man in einer gegebenen Zeit mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln ausrichten? Das ist der natürliche Weg. Darnach wird sich die Zahl der Messungen richten müssen . . .“

Dieser von Virchow empfohlene Versuch — der gewiss einzig richtige Weg, verwertbare Resultate zu gewinnen — wurde auf Antrag des Generalsekretärs der deutschen anthropologischen Gesellschaft, des Herrn Prof. J. Ranke, als dertzeitigem ersten Vorsitzenden der Münchener anthropologischen Gesellschaft, von dieser durchgeführt. Auf seinen Vorschlag hin wurde eine Commission von Militärärzten (Generalarzt a. D. Dr. Friedrich, Oberstabsärzte Dr. Seggel und Dr. Weber — Mitglieder der Gesellschaft —) gebildet und ersucht, die nöthigen Vorarbeiten zu übernehmen, auf welche hin bei der diesjährigen Aushebung Messungen im Sinne der in Wien stattgehabten, oben erwähnten Besprechungen vorgenommen werden könnten. Von grösstem Belang für die Commissionsvorarbeiten war die Zugrundelegung der beim badischen Armee-corps von Herrn Otto Ammon und Herrn Dr. Wilser vorgenommenen Messungen.

Vor Allem war geboten, die Zustimmung der Ministerien des Kriegs und des Innern zu erhalten und diese erfolgte sofort in der entgegenkommendsten Weise. Die anthropologische Gesellschaft München erhielt die Erlaubniss, zwei Lazarethgehilfen zum

1) Undset, Études sur l'âge de bronze de la Hongrie S. 119, Taf. XIV 3. — Hampel, Alterthümer der Bronzezeit in Ungarn Taf. XXII 1–4, 6, 7; XXIV 5; XXV 2, 5a.

2) Lindenschmit, Die vaterländischen Alterthümer u. s. w. Taf. XXIV 4–11. — Derselbe, Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit III. Bd. H. VII Taf. 2.

3) Mittheilungen der Antiquarischen Gesellschaft Bd. XXII. 1: Der Pfahlbau Wollishofen. Gross, Les Protolélvètes. Pl. XVI Fig. 17.

Aushebungsgeschäft abzusenden zur Durchführung der von ihr vorgeschlagenen Messungen.

Diese beiden Lazarethgehilfen waren der von der Gesellschaft aufgestellten Commission als für solche Messungen höchst verlässlich und geübt, sowie im Schreibgeschäft sehr gewandt schon seit längerer Zeit bekannt; Eigenschaften, welche hier besonders betont werden sollen, da möglicherweise gegen eine Nachahmung solcher Wahl Zweifel eingewendet werden könnten an der Verlässigkeit der auf diese Weise gewonnenen Zahlen. Um so mehr muss aber solcher Zweifel schwinden, wenn man bedenkt, dass z. B. Wärtern und Wärterinnen bei der Krankenpflege Messungen der Körpertemperatur überlassen werden müssen, um auf dieselben hin wichtige therapeutische Eingriffe vorzunehmen.

Die den beiden Lazarethgehilfen zugewiesenen und zu vollster Zufriedenheit gelösten Aufgaben bestanden darin, dass der eine die Messungen vornahm und der andere die Angaben in die vorher vorbereiteten Listen eintrug.

In diesen von den Lazarethgehilfen vorbereiteten Listen, auf Grund der officiellen Aushebungsliste erstellt, waren sämtliche Pflichtige des jüngsten Jahrgangs vorgetragen — die Zurückgestellten früherer Jahrgänge wurden ausser Betracht gelassen, ebenso die Nichtbayern. Die einzelnen Rubriken dieser, wie erwähnt, vorbereiteten Listen waren folgende:

1) Zu- und Vornamen; 2) Geburtsort mit Angabe des Bezirks; die Ausfüllung beider Rubriken konnten vor oder nach der Aushebung vorgenommen werden, nahmen also während des Aushebungsgeschäftes keine Zeit in Anspruch; 3) Körperlänge, von der Militärbehörde gemessen, konnte nach der Aushebung nachträglich eingesetzt werden; ebenso 4) der Brustumfang, vom aushebenden Militärarzt gemessen; 5) Augen: für deren Farbenbestimmung waren 3 Unter-Rubriken in der Liste vorgesehen: blau — grau — braun; in die zutreffende Rubrik wurde ein Strich eingetragen; 6) Haare, war dasselbe Verfahren eingeschlagen, unterschieden wurden blond — braun — schwarz — roth; 7) Kopflänge, Kopfbreite mit nachträglicher Indexberechnung; 8) Kopf- und Halslänge (Abstand des 7. Halswirbels von der Scheitelhöhe); 9) Schulterbreite mit nachträglicher Berechnung des Prozentverhältnisses zur Grösse; 10) Sitzhöhe; 11) Rumpflänge; mit nachträglicher Berechnung des Prozentverhältnisses zur Grösse; 12) Beinlänge, gleichfalls mit nachträglicher Berechnung des Prozentverhältnisses zur Grösse; 13) Armlänge; 14) Klafferweite, diese wurde gemessen am rechten

Arm von der Spitze des 3. Gliedes des Mittelfingers bis zur Mitte des Brustbeines; 15) Gesichtshöhe und -Breite mit nachträglich berechnetem Index; die Gesichtshöhe wurde bestimmt vom untern Rand des Unterkiefers bis zur Nasenwurzel bei geschlossenem Mund; die Gesichtsbreite wurde gemessen an den hervorspringendsten Punkten der Jochbeine; 16) Bemerkungen.

Zur Bestimmung der Masse für die Rubriken 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15 waren zwei einfache Apparate von Herrn Prof. J. Ranke construiert, bestehend aus einem Stab mit verschiebbarem Arm und anwendbar für die sämtlichen angegebenen Messungen.

Berechnet wurden die Rubriken 11) Rumpflänge durch Abzug der Kopf- und Halslänge von der Sitzhöhe und die Rubrik 12) Beinlänge, durch Abzug der Sitzhöhe von der ganzen Körperlänge. Diese Berechnungen wurden nachträglich ausgeführt.

Der Versuch ergab, dass die bezeichneten Masse gewonnen werden konnten, ohne das Aushebungsgeschäft im Geringsten zu stören; und somit dürfte die Eingangs aufgestellte Frage Virchow's beantwortet und eine Grundlage gewonnen sein, auf welcher solche Messungen bei allen Armeen durchgeführt werden könnten, ohne dass von staatlicher Seite mehr beansprucht würde, als die Erlaubniss, dieselben durch eigene Organe der anthropologischen Gesellschaften ausführen zu lassen. Selbstverständlich müsste die Honorirung der die Messungen vornehmenden Personen von den anthropologischen Gesellschaften getragen werden.

Der zu dem besprochenen Versuch gewählte Bezirk in Bayern war der Aushebungsbezirk Rosenheim am Inn. Die Zahl der zur Messung gelangten Wehrpflichtigen betrug 1192 Mann.

Kleinere Mittheilungen.

Meran, 11. Mai. Archäologisches. Die prähistorischen Funde am Plateau des Küchelberges werden immer reichhaltiger. Ein hier weilender Amerikaner, Herr Frankfurth aus Milwaukee, hat sich mit grossem Eifer der Sache angenommen und trägt sämtliche Kosten der Ausgrabungen. In diesen Tagen wurden nicht allein Gegenstände römischen, sondern auch solche römischen Ursprungs vorgefunden, und bis heute ist bereits eine hübsche Sammlung bröcener Gegenstände, als Vorstecknadeln, Stücke von Zierkämmen, Ringen, Messern etc., beisammen. Herr Frankfurth hat sich nun, ermuthigt durch diese Erfolge, dieser Tage ins Vintschgau nach Glurns

1) bei wagerecht ausgestreckten Armen.

begeben und in dessen Umgebung weitere Nachforschungen vorgenommen. In der Nähe des alten Städtchens, am sogenannten Glurnserköf, waren schon vorher, beim Anpflanzen von Bäumen, rhätische Scherben ausgegraben worden, welche mit den Meraner Funden grosse Aehnlichkeit haben. Der Platz ist ein kleiner Hügel, der vermuthlich als Opferstätte und Begräbnissplatz gedient hat. Bei oberflächlichem Suchen fand Herr Frankfurth daselbst weitere Scherben, Schlacken und ein Stück Bronceguss. Auf der anderen Seite des Thales, 3 Kilometer entfernt, entdeckte er auf dem sogenannten Tartscherbüchl, einem isolirten Hügelrücken, dessen Lage zu einer Befestigung wie geschaffen ist, deutliche Spuren prähistorischer Ringwälle, welche das ganze oberste Plateau begrenzen, so dass die dort stehende uralte St. Veit-Kapelle innerhalb dieser Festungsmauern zu liegen kommt. Ferner wurde ein alter, grosser Erdwall, augenscheinlich von Menschenhand gemacht, entdeckt. Bei den dort vorgenommenen Ausgrabungen fanden sich sowohl Scherben rhätischen, als auch solche römischen Ursprunges vor; ausserdem fand man Kohlen, 5 eiserne Beile, die vermuthlich dem Mittelalter entstammen mögen, und ein menschliches Gerippe.

Literaturbesprechungen.

Mittheilungen des Anthropologischen Vereins für Schleswig-Holstein. 1—3. Heft. 1888, 1889, 1890. Kiel, Universitätsbuchhandlung. Paul Töche.

Ohne viel Aufsehen mit seinen höchst verdienstvollen Leistungen machen zu wollen, lässt der genannte rührige Verein seit den letzten Jahren alljährlich ein mit zahlreichen belehrenden Abbildungen versehenes Heft erscheinen, worin über seine Thätigkeit berichtet wird. Als ein vielverheissendes und gewährbietendes Zeichen eröffnet Fräulein J. Mestorf die Reihe der Aufsätze mit einer fesselnden Beschreibung der Ausgrabungen bei Immenstedt in Dithmarschen. Auf einem kleinen, länglichen, umwallten Vierecke befindet sich dort ein Grabfeld mit 50 ziemlich regelmässig in Reihen angelegten Sandhügeln, von welchen 33 im Jahre 1880 geöffnet wurden. Die Leichen waren in einer Umhüllung von Baumrinden bestattet, mit Steinen beschwert und mitten unter den Skelettgräbern wurden 3 Brandgräber constatirt. Die Beigaben bestanden in Messern und Schnallen, Frauenschmuck und Kleingeräthe, dem Bruchstück einer Urne, Eisenfragmenten, u. a. in je einem Grabe: Dolch, Feuerstahl und Pfeilbündel; Dolch und Lanze; zweischneidiges Eisenschwert mit hölzerner Scheide, Speer, Dolch, Pfeilbündel, Sporn, Schildbuckel, 2 Steigbügel, Eisenstäbe, Holzkohle, Schnallen und Riemenbeschläge, nebst Resten von Eisensachen und vom Schilde. Die gelehrte Verfasserin setzt die Funde in das Ende des 8. oder in den Anfang des 9. Jahrhunderts und möchte in ihnen, zusammenhängend mit andern Funden, eine Stütze für

den sächsischen Ursprung der Dithmarscher erblicken. — Das zweite Heft bringt eine äusserst interessante Abhandlung Dr. Meisner's „Ueber die Körpergrösse der Wehrpflichtigen in Schleswig-Holstein“, welche bekanntermassen eine ganz stattliche ist, da die Durchschnittsgrösse von 28000 Wehrpflichtigen (1876—1880) sich auf 1685 mm stellte. Die Gültigkeit des allgemeinen Grundsatzes, dass das verschiedenartige Längenwachsthum der Menschen in den einzelnen Ländern von erworbenen und ererbten Einflüssen abhängig sei, bestätigt sich auch in Schleswig-Holstein, indem das fruchtbare Küstengebiet Holsteins mehr Grosse, der Mittelrücken des Herzogthums mehr Kleine, die Ostküste Schleswigs mehr Kleine, die Westküste mehr Grosse aufweist, wobei die Ernährung und die Beschäftigung mit Rudern ihre Rolle spielen. Im Uebrigen lässt sich die Verbreitung und Mischung der verschiedenen in der Provinz siedelnden Stämme sowohl an der Körpergrösse wie am Schädelbau und an der Haarfarbe scharf nach der einzelnen unregelmässig vertheilten Gruppierung der Kleinen und Grossen erkennen, denn zu den Resten cimbrischer Urbevölkerung gesellten sich Angeln, Sachsen, Jüten, Friesen, Slaven, Dänen, Westfalen, Thüringer und Alamanen aus dem sächsischen Schwabengau, dazu noch zigeunerische und andere Einsprengsel. Hausbau und Ortsnamen liefern ferner viele deutliche Fingerzeige. Trotz der knappen Form sind die einschlägigen Verhältnisse äusserst klar und überzeugend dargelegt, so dass ein musterhaftes ethnologisches Bild sich entrollt. — Eine weitere Abhandlung von Oberlehrer Dr. Scheppig schildert das an die Universität übergebene „Museum für Völkerkunde zu Kiel“ und zeigt, welche Leistungen opferwilliges Zusammenwirken erzielt. — Das 3. Heft befasst sich mit der Beschreibung: „Einer wendischen Ansiedlung am Scharsee bei Preetz“ (Koris Plön) von W. Splieth. Eine mit einem Abschnittswalle befestigte Landzunge ist durch Anschüttung einer künstlichen Terrasse in den See hinaus vergrössert und die Funde von Geschirr mit slavischen Wellenornamenten bezeugen die Erbauung durch Wenden. Endlich berichtet Fräulein J. Mestorf über „Die Ausgrabungen des † Professors Pansch“ bei Hopsø und bei Norby. Erstere betraf einen Wohnplatz der ältesten Steinzeit, dessen Kjökkenmødding erhebliche Funde lieferte: bei letzterer wurde der „Moritzenberg“ geöffnet, ein Grabhügel aus der Bronzezeit mit einem Doppelgrab. Das eine Skelett hatte reiche Beigaben (Schwert, 2 Lanzenspitzen, Celt u. s. w.), das andere blos ein Schwert; die Leichen waren in einer Steinkiste bebettet. — Nicht weniger lobenswerth noch als diese Thätigkeit auf dem wissenschaftlichen Felde erscheint eine andere organisatorische und conservatorische. Zur Ueberwachung der vorhandenen Alterthumsdenkmäler und der jeweilig auftretenden Funde stellte der Verein nämlich an verschiedenen Orten der Provinz „Pfleger“ auf, für welches Ehrenamt sich 64 Herren meldeten. Sie erhielten Bestallungen, welche der Oberpräsident der Provinz beglaubigte, so dass sie im Stande sind, mit autoritativem Charakter ihres Amtes zu walten. Ferner erhalten wir die Mittheilung, dass von der Regierung und verschiedenen Corporationen einige andere Alterthumsdenkmäler (mehrere Theile des altberühmten Dannewerkes, Gangbau, Hünengräber, Steindenkmäler) käuflich erworben und somit für alle Zeiten sichergestellt worden sind. — Wir haben die vollste Anerkennung für die Leistungen und Bestrebungen dieses thätigen Vereines auszusprechen, möge er überall Nachahmung finden. H. Arnold.

Die Goldfunde von Szilágy-Somlyó, Denkmäler der Völkerwanderung von Franz von Pulszky. Mit 16 Illustrationen im Text und 1 Tafel. Budapest. Friedrich Kilian, k. ung. Universitätsbuchhandlung 1890.

Auf dem Tummelplatze der Völkerwanderung, auf ungarischem Boden stösst der Spaten auf die Hinterlassenschaft der einst dort hausenden Germanenstämme, auf ihre Todten und ihre vergrabenen Schätze. Unweit der siebenbürgischen Stadt Szilágy-Somlyó wurden in den Jahren 1797 und 1889 an 2 verschiedenen, einander benachbarten Plätzen Theile eines offenbar zusammengehörigen Schatzes gefunden, dessen Schilderung der berühmte Direktor des ungar. Nationalmuseums zu Pest in vorstehend genannter Schrift unternimmt. Der frühere Fund, aufbewahrt im k. k. Antikenkabinet zu Wien, besteht aus: 1 Doppelkette aus Golddraht mit einer reichen Anhängselgarnitur, 25 Ringen, 1 Beschlagentück, 1 Bulla, 1 Schliesse (diese 3 Dinge aus Goldblech), 14 grossen Goldmedaillons der Kaiser Maximian, Constantin, Constantius, Valentinian, Valens, Gratian. Abwechselnder und lehrreicher ist der zweite Fund, jetzt in dem herrlichen Pester Nationalmuseum: 7 goldene Spangenfibel verschieden Grösse, aber gleicher Gestalt, die auf der Rückseite mit Silber gefüllt, vorn mit Granaten reich verziert sind; 1 elegante Goldfibel, die gleichfalls mit granatenbesetztem Zellengoldschmiedewerk verziert ist; ein goldenes Fibelpaar, dessen Hauptbestandtheil ein liegender Löwe bildet; ein Paar schalenförmiger Gewandspangen mit 6 getriebenen sich bäumenden Löwen und Granatenzier; eine Männerfibel von ungewöhnlicher Grösse mit einem

grossen Sardonyx in der Mitte; ein weiter Armring; 2 grössere und 1 kleinere Goldschale mit Granatenschmuck, 3 fragmentarische Zierstücke und das Schlussstück eines Armbandes, einen kleinen Hundskopf darstellend. Der hochverdiente Verfasser gibt eine genaue Beschreibung dieser Gegenstände, welcher vorzügliche Abbildungen erläuternd zur Seite stehen, und erörtert den Ursprung dieser Schätze, welche theilweise, soweit römische Erzeugnisse ins Spiel kommen, von Geschenken und Tributen der Imperatoren, oder von Beutezügen, oder zum Theile aus den Werkstätten römischer Kriegsgefangener oder bei den Gothen weilender Abenteurer herrühren; denn die vollendete Technik weist auf vollkommen kunstgeübte Hände hin, wenn sie auch dem Geschmacke ihrer barbarischen Herren Rechnung tragen mussten. Gerade das charakteristische Zellengoldschmiedewerk mit eingelegetem Granatschmuck ist ein eigenartiger, nur von den Germanen gekannter Kunststil, obwohl er vielleicht nicht von diesen selbst erfunden, sondern unter dem Einflusse der mixhellenischen Kultur an den Ufern des Schwarzen Meeres und in Berührung mit den persischen Sassaniden entstanden sein mag. Die Kaisermedaillons lassen den Fund datiren: nach 100-jähriger Herrschaft räumten die Westgothen 375 nach Chr. Dacien vor dem Ansturm der Hunnen und liessen sich durch Kaiser Valens in Mösien ansiedeln, damals muss der Schatz vergraben worden sein. — Das ist der knappe Umriss der vorzüglichen Schrift des Herrn von Pulszky, welche in ihrer überzeugenden Klarheit und prächtigen Darstellung einen ausserordentlich wichtigen Beitrag zur germanischen Alterthumskunde und ungarischen Vorgeschichte liefert. Gegenstand und Schilderung sind einander ebenbürtig.

H. Arnold.

Das Gräberfeld von Reichenhall in Oberbayern

von Max von Chlingensperg-Berg.

Reichenhall 1890. H. Bühler'sche Buchhandlung.

160 Seiten Grossquartformat mit zahlreichen Abbildungen auf 40 Tafeln in unveränderlichem Lichtkupferdruck auf Crayonpapier und einer Karte des Gräberfeldes im Massstabe von 1 : 250.

Subscriptionspreis Mark 32. —

In dem prächtig ausgestatteten Werke gibt der Verfasser eine Darstellung des durch ihn entdeckten germanischen Gräberfeldes von Reichenhall und der Ergebnisse seiner 4 $\frac{1}{2}$ Jahre hindurch mit Ausdauer und Sorgfalt fortgesetzten Ausgrabungen. In anregender, auch den Laien fesselnder Form verbreitet sich der Verfasser über den Zusammenhang der Funde mit den Gewerbebetrieben der norischen Völker, sowie mit den Gebräuchen und den Sagen nachklingenden religiösen Vorstellungen einer frühgeschichtlichen Zeit. Die Ausgrabungen selbst umfassen den nach streng wissenschaftlicher Methode erhobenen Inhalt von 525 Gräbern aus der Merowingerzeit und sind dieselben demnach von hervorragender Bedeutung für die Geschichte der Cultur und der Lebensverhältnisse unserer germanischen Vorfahren und bilden eine verlässige Grundlage für weitere Forschungen auf diesem Gebiete. Die Funde haben die besondere Aufmerksamkeit Seiner Majestät des deutschen Kaisers erregt und sind von Demselben vor Kurzem erworben und in dem Museum für Völkerkunde in Berlin aufgestellt worden.

Die wissenschaftlich werthvollen Fundstücke haben auf den dem Werke beigegebenen 40 Lichtdruck-Kupfertafeln eine vortreffliche Darstellung gefunden. Sie geben das Abbild so genau und scharf wieder, dass in demselben unter entsprechender Vergrösserung sogar feine Einzelheiten der Form und Bearbeitung verfolgt werden können, so dass sie zu einem genaueren wissenschaftlichen Studium sehr geeignet erscheinen.

(Aus dem Prospect der Verlagsbuchhandlung.)

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 10. Juli 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsecretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 8.

Erscheint jeden Monat.

August 1890.

Inhalt: Die sprachlichen Beweise für die Herkunft der Oberpfälzer. Von Professor Dr. O. Brenner. — Mittheilungen aus den Lokalvereinen: Die älteste Bronze-Industrie in Schwaben. Vortrag von Major a. D. v. Tröltsch im Anthropologischen Verein in Stuttgart. (Schluss.) — Literaturbesprechungen. — Bonnet: Ueber angeborene Anomalieen der Behaarung. — Einladungen.

Die sprachlichen Beweise für die Herkunft der Oberpfälzer.

Die Herkunft der Oberpfälzer ist noch mehr umstritten als die der Bayern im engsten Sinne. Dass die ersteren nicht schlechthin mit den Bewohnern von Ober- und Niederbayern zusammengeworfen werden dürfen, wird wohl allgemein anerkannt. So nahe sich die Mundart der Oberpfalz mit der altbayrischen berührt, so bestimmt sind die trennenden Unterschiede. Dass schon bei der Besiedlung solche Unterschiede vorhanden waren, lässt sich bis jetzt nicht geradezu beweisen. In einem Punkte wenigstens ging die Sprache im Norden und Süden auseinander: in der Benennung der Orte. Es ist eine auffällige Thatsache, dass die geschlossene Masse der Ortsnamen auf -ing an der oberpfälzischen Grenze Halt macht. Die Vermuthung, die für das Allgäu und das südliche Oberbayern wohl das Richtige treffen kann, dass die Siedlung in Einzelhöfen die Benennung mit Geschlechternamen ausgeschlossen habe, wird für die Oberpfalz ebensowenig passen wie z. B. für Mittelfranken. Ein Zwang zur Hofsiedlung lag hier nicht vor; hat sie dennoch stattgefunden, so müsste das eben in besonderer Stammeseigenthümlichkeit begründet gewesen sein. Doch ich will der interessanten Erscheinung der Verbreitung der Ortsnamen auf -ing hier nicht weiter nachgehen. Nur soviel, dass es mir scheint, dass sie zur Ermittlung der Wege der Einwanderer mit bestem Erfolg verworther werden kann. Auch der wei-

teren Frage: welches Stammes sind die Oberpfälzer? gehe ich vorläufig noch aus dem Wege, um die andere, enger umgränzte zu beantworten: reichen die sprachlichen Thatsachen hin, sie zu Gothen zu stempeln?

Der hochverdiente Ministerialrath von Schönwerth hat an mehreren Stellen seiner werthvollen Arbeiten über Sprache und Volksthum der Oberpfälzer, vor Allem in seinem Schriftchen „Dr. Weinhold's Bairische Grammatik und die oberpfälzische Mundart“ Regensb. 1869, den Beweis angetreten, dass in der oberpfälzer Mundart die gothische Sprache noch fortlebe und überraschend gut erhalten sei. Schönwerth's achtunggebietende Persönlichkeit, sein reiches Wissen, seine Verlässigkeit in der Mittheilung von Thatsächlichem hat seiner Ansicht in weiten Kreisen Geltung verschafft. Nichtsdestoweniger muss seine Beweisführung als verfehlt bezeichnet werden. Leider zählt die germanistische Wissenschaft in Bayern weniger geschulte Jünger, als irgendwo anders im deutschen Reich, als in Oesterreich, in der Schweiz. So hat es an der Nachprüfung gefehlt und es ist noch heute nicht überflüssig, an weithin sichtbarer Stelle den Irrthum v. Schönwerth's zu beleuchten.

Ehe ich auf die Einzelheiten eingehe, denen nicht alle Leser zu folgen Lust haben können, möchte ich ein paar allgemeine Bemerkungen vorausschicken. Zwei Irrthümern ist v. Schönwerth immer wieder verfallen: 1) dass er die gothischen

Buchstaben zu Grunde legte statt der gothischen Laute, also ei statt i, ai statt e; 2) dass er glaubt, die oberpfälzischen Laute hätten sich seit etwa 1400 Jahren zum guten Theil ganz unverändert erhalten. Wie sehr er von einer vorgefassten Meinung beherrscht war, zeigt der Umstand, dass er in der Wiedergabe von oberpfälzer Lauten sich des gothischen Systemes bediente und den gleichen Laut, je nach seiner gothischen Entsprechung, bald so, bald so bezeichnete. Dass dieselben Eigenthümlichkeiten, welche das Oberpfälzische dem Gothischen zu verbinden scheinen, sich an den verschiedensten Stellen des deutschen, des germanischen Sprachgebietes finden, hat er ganz übersehen. Schon das wirft seinen Beweis um, denn weder er noch einer seiner Anhänger wird die Folgerung ziehen wollen, dass auch die Allgäuer, Pfälzer, Rhönleute Gothen seien. Ueber die grossen Unterschiede zwischen Oberpfälz. und Gothisch (wie goth. jer = obpf. gaur) geht er stillschweigend hinweg.

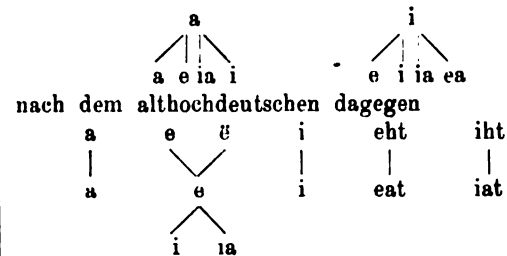
Aehnlichkeiten in den Lauten haben nur zwingende Beweiskraft, wenn nachgewiesen wird, dass die Aehnlichkeit auf ursprünglicher Uebereinstimmung in Neuerungen gegenüber andern Mundarten beruht, und wenn die Aehnlichkeiten so zahlreich sind, dass Zufall ausgeschlossen ist. So wäre es von höchster Bedeutung, wenn das Oberpf. die Endungs-s bewahrt hätte, wenn es also dags, pl. dag(ō)s statt dāg hiesse, oder wenn es das s statt r im Wortinnern zeigte, also hātūn statt hātūn, hören, neisn statt neirn nähren, dann könnte man schliessen: da nur das Goth. und Oberpf. aus z (weichem s) ein s (hartes s) gemacht haben, alle anderen Mundarten aber entweder z verloren oder r daraus machten, ist es wahrscheinlich, dass der Uebergang von den Ahnen der Oberpfälzer und den Gothen gemeinsam vollzogen wurde, dass beide eine Sprachgemeinschaft bildeten. Aber keine einzige der gothischen Neuerungen ist dem Oberpfälzer ausschliesslich und durchaus eigen, sehr wenige ihm überhaupt geläufig, so fehlt ihm der Uebergang auslautender b in f, es heisst gib oder gip, nicht gif, lāb (lāp) Laub, nicht lāf.

Ein sicheres Zeichen der Zusammengehörigkeit wäre der gemeinsame Wortschatz, Schönwerth hat einzelne Uebereinstimmungen angeführt, ohne ihnen weitere Bedeutung zuzumessen; sie sind auch nicht völlig sicher und doch zu wenig zahlreich, um irgend etwas zu beweisen.

Nun zu Schönwerth's einzelnen Vergleichen. Ich nehme sie in derselben Reihenfolge, in der sie in dem oben angeführten Büchlein auftreten.

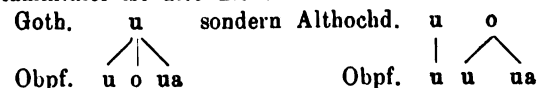
1) a bietet gar keine Vergleichungspunkte. Goth. kennt nur a, wo das Obpf. a, o, oa, e, ea, ia, i hat.

2) Goth. i = obpf. e, i, ia. Schönwerth geht von der irrigen alten Anschauung aus, dass i durchweg älter sei als e, dass also z. B. fill alterthümlicher sei als fell, während doch das lat. pellis uns eines Besseren belehrt. Das Gothische hat nun alle e in i gewandelt (ausser vor h und r), das Obpf. aber nur einen Theil, geradeso wie der Franke und Schwabe um Kronach, Gunzenhausen, Dinkelsbühl. Es heisst obpf. weg, gwest, er, im Obpf. wie im übrigen Hochdeutschen, nicht wig, gwist, ir mit dem gothischen i. Aber auch lisan, iabm, triadn gehen auf lesen, eben, treten zurück, nicht auf lisan u. s. w.; denn sie werden wohl die gleiche Geschichte gehabt haben wie iasl, hiabm, schiadl, die auf esil, hebban, skedil zurückgehen (asil, habjan, skadil lauten die Grundformen, sie können nach aller Erfahrung nicht unmittelbar in iasl u. s. w. sich gewandelt haben). Auffällig ist, dass nur für hochd. e, nicht für i ia auftritt; warum wird goth. lisan zu liasn, goth. fisk aber nicht zu fiask? Nur das Vorhandensein des Unterschiedes von i und e wie im Althochd. erklärt dies. Dies wird aber unleugbar bewiesen durch die einzige Ausnahme, wo i zu ia wird: vor ht; iht wird¹⁾ iat: riattn, gsiat richten, Gesicht, eht > eat: reat, knead. Dieser Unterschied ist aber der entscheidende Beweis gegen die Annahme des gothischen Systemes. Nach letzteren erhielten wir die Tabelle:



Welche Entwicklung ist einfacher, natürlicher? e > ia findet sich auch im Schwäbischen, e > i im Fränkischen.

3) Goth. u = obpf. u, o, ua. Schon die Analogie des i macht wahrscheinlich, dass das Obpf. von der althochd. Scheidung von o und u ausgegangen ist: ua findet sich nur für altes o, nicht für u. Dass ua aus o entstanden sein muss, kann bei einem Wort nachgewiesen werden; bei muadel Model = lat. modulus. Auch in anderen Mundarten bleibt u, wird o gebrochen oder in u gewandelt: im Fränkischen, Schwäbischen. Unsere Stammtafel ist also nicht



1) aber doch wohl nicht in der ganzen Oberpfalz.

4) Goth. *ê* = obpf. *ao* (au). Uebergang von *ê* zu *au* ist nicht möglich. Es muss das hochd. *a* in Mitte liegen, wie beim Schwäbischen. Das gothische *ê* neigte zu *ī* hin; es wird öfter *ei* geschrieben, und spätere gothische Namen zeigen durchweg *i*, z. B. die Namen auf *rith*, *mir* (deutsch -rät, -mār); statt *haor* wäre also *hir* oder *haīr* zu erwarten, wenn Goth. der Ausgangspunkt wäre.

5) Goth. *ô* = obpf. *ou*. Im Althochd. heisst es *guot*. Dafür tritt im Fränkischen nördlich des Maines bis zur Lahn und Fulda *ou* ein. Sollte nicht auch das oberpfälz. *ou* auf *uo* zurückgehen? s. unten.

6) Goth. *û* = obpf. *au* wie sonst im Deutschen.

7) Goth. *ai* = obpf. *ai* und *oi*, im Norden *a*. Die *oi* und *a* sind auch sonst bekannt: aus Franken *bā*, *laib*, ebenso aus Nordschwaben, südlicher dafür *oi*, *ai*; *ai* tritt obpf. nur auf, wo das althochd. *ē* hat: *sai* See, *schnai* Schnee, *air* Ehre. Aus dem Gothischen lässt sich die verschiedene Gestaltung des *ai* gar nicht erklären. Dagegen ist es sehr einleuchtend, dass die Entwicklung die war:

goth.	germ.	laib-	snaiw-	airā
	ahd.	laib	snēw-	ēra
	obpf.	loib	schnai	air.

Denn *ē* wird weithin zum Diphthongen (und war vielleicht nie ganz reine Länge); so im Schwäb., wo es heisst *sēa*, *schnēa*,¹⁾ in Franken stellenweise *schnia*. Dass eine ähnliche Form wie *schnia*, *sia*, *iar* die Mittelstufe zwischen dem alten *ê* und dem jungen *ai* gebildet habe, wird höchst wahrscheinlich durch die Analogie von Fällen, wo nachweisbar das oberpfälzische *ai* auf (*ia* und) *ē* zurückgeht, nämlich aus der Gestaltung der Lehnwörter, z. B. *spaiḡl*, *zaiḡl*, *bräif*. Die Gleichung *schnai* : *snē* = *zaiḡl* : *tēgul* ergibt sich ganz von selbst. Ist *spēcul* zu *spaiḡl* geworden, so wird auch *schnai* auf *snē* zurückgehen. Ja sogar auf gothisches *ē* weisen obpf. *ai*; so in *kain* Kien, was goth. *kēn* heissen musste. Endlich dankt *hait* (heit) hätte, sein *ai* Formen mit *ē*, die im Goth. weder *ai* noch sonst einen Vokal hatten, da sie noch gar nicht vorhanden waren (den zusammengezogenen reduplicirten Verbis). Wahrscheinlich hat das oberpf. *ai* auch die Zwischenstufe *ie* durchgemacht; denn für das Wort *āider* jeder lässt sich kaum eine andere Entwicklung annehmen als die: *aiw* der, *ēo* der, *ie* der, *ai* der. S. unten.

8) Goth. *ei* d. i. 1 = obpf. *ei* (besser *ai*), wie bayr., schwäb. (holländ., engl.).

9) Goth. *áu* = obpf. *áu*, *ā*. Hier liegen die Verhältnisse etwas anders als bei *ai*. Nach Schön-

werth wäre die deutsche Spaltung der goth. *au* in *au* und *ō* (traum : öhr) dem Obpf. fremd. Aber nach Fentsch (Bavaria II, 202) lautet hochd. *au* wie *au* oder *a*, dagegen hochd. *ō* wie *ou*; leugnet Schönwerth die Aussprache *broud* entschieden, so sagt er doch nicht ausdrücklich, dass *braud* und *aug* gleiches *au* haben, er schreibt vielmehr *bräud* mit *ä*, *aug* mit *a*. Der Uebergang von *ō* in Diphthonge *oa*, *ao*, *au* findet sich in Schwaben, Franken, der Pfalz; also überall eine Rückkehr zum Diphthong. Leider sind nur wenige Fremdwörter mit *ō* zur Verfügung; sie haben auch in der Oberpfalz ihr *ō* in *au* gewandelt, so *krāuna* Krone, *chaur* Chor. Lehrreich ist besonders das Wort *klöster*, das im Latein *au* hatte, im Romanischen (wohl nach dem Vulgärlatein) *ō* erhielt, in deutschen Mundarten wieder zu *au* (*ou*) zurückkehrte. Uebrigens lautete dies *ō* anders (offener) als das andere *ō*, welches auch das Gotische besass und das obpf. *ou* wurde. Also obpf. *au* in *braud*, *laun* kann wenigstens auf *ō* zurückgehen; die Analogie von *krauna* und die Unterscheidung von *bräud* und *aug* sprechen dafür. Die Uebereinstimmung mit dem Gothischen ist so zufällig wie in der Rheinpfalz.

10) Goth. *iū* = obpf. *eū* (öi). Fentsch gibt *ai* und *ei* an, Schönwerth selbst früher *eu* und *ey*, die der deutschen Scheidung in *eu* und *ie* entsprächen. Zu *ai* (*ei*) ist *iū* auch sonst geworden (im Fränkischen, in Vorarlberg); *ei* aus *ie* wäre wieder der obpf. Neigung für fallende Diphthonge zuzuschreiben, vergleicht sich also dem *schnai* aus *snia*, s. unten. Nähere Verwandtschaft zum Gothischen lässt sich aus dem *eū* nicht begründen, eher das Gegentheil: die Trennung von *eu* und *ie* ist dem Gothischen fremd.

11) Goth. *ai* = obpf. *ai*, goth. *áu* = obpf. *áu*. Diese Gleichungen sind die Hauptstütze v. Schönwerth's; aber sie sagen wenig. Es scheint jetzt kein Mensch mehr zu bezweifeln, dass goth. *ai* und *áu* keine Doppellaute, sondern Zeichen für offene *e* (ä) und *o* (ā) waren; der obpf. Laut aber wird von Anderen *ei*, *ou* nicht *ai*, *au* geschrieben. Trotzdem wäre nahe Verwandtschaft des Gothischen und Obpf. erwiesen, wenn nur wirklich die Scheidung zweier Gruppen hier und dort und sonst nirgends nach dem gleichen Gesetze erfolgt wäre. Unter den Beispielen, die Schönwerth anführt, müssen nun aber manche zu ihrem Diphthong erst lange nach der Gothenzeit gekommen sein. Ist wirklich nur *ch* und *r* an dem *ai* und *au* schuld, so können z. B. *gairn*, *nairn*, *dair*, *flang*, *sprach*, *grach* frühestens in althochdeutscher Zeit den Diphthong erhalten haben, denn vorher hatten sie *s* und *k*, *g* statt *r*, *h*; wozu aber

1) daneben *laib* oder *loib*.

die Wörter gairn gern und gairn gähren trennen? Diphthonge statt i (e), u (o) vor h und r kennen aber nicht nur Obpf. und Goth., sondern auch Angelsächsisch, Frisisch, Nordisch und innerhalb Deutschlands auch das Schwäbische und Fränkische. Es ist ein ganz natürlicher Vorgang, der z. B. auch im Hebräischen wiederkehrt. Während aber im Gothischen alle i vor r und h in ai, alle u in au übergehen, bleiben im Obpf. viele e, i und o, u erhalten: gern, stern, er sieht u. s. w. hurn, vor. Es decken sich also die gothischen und oberpfälzischen Gruppen nicht. Auffallend ist nur, dass es im Obpf. ai und au, nicht ia, ua wie sonst in Deutschland heisst. Aber diese ai und au müssen jüngeren Datums sein. Denn wir haben noch Reste des ia in riattn richten, knead Knecht¹⁾ u. s. w. und wissen andererseits, dass das Obpf. durchweg die Neigung zeigt, aus steigenden Diphthongen fallende zu machen. Man vergleiche oberbayr. guot, ried, schwäb. sēa (See), grōas mit obpf. gout, reid, sai, graos. Dass ai im obpf. auch hier aus e hervorgegangen ist, zeigt unwiderleglich wairn, goth. warjan, ahd. werjan, nairn = goth. nasjan, ahd. nerjan, schwairn = goth. swarjan, ahd. swerjan. Diese e sind aber alle jüngeren Ursprunges, im Klang den anderen e unähnlich. Sie müssen erst mit diesen zusammengefallen sein, ehe sie das gleiche Schicksal haben konnten. Und wer immer noch durch das ai gestört wird, sei auf die Endung -airn, -air in spazairn, revair hingewiesen, wo air sicher aus ier entstanden ist, welches ier erst in mittelhochdeutscher Zeit aus dem Französischen entlehnt wurde. Es ist also die Entwicklung, die: ir > ier > air, er > ier > air.

Eine ganz klare Darstellung der Lautgeschichte ist erst möglich, wenn die verschiedenen oberpfälzischen Untermundarten einzeln behandelt sind. Bei Schönwerth fließen sie zu sehr ineinander. Wenn er angibt, statt stairn (Stern) heisse es auch starn und stirn, und er letztere Formen für die jüngeren ausgibt, so lassen sich darauf gar keine Schlüsse bauen. Alle drei Formen können gleich alt und alle werden aus stern entstanden sein. Ueberhaupt sind Schönwerth's 'früher' und 'später' mit Vorsicht aufzunehmen, sie sind bloss von seinem System aus gegeben, nicht aus der Beobachtung. Ebenso ist die Bezeichnung 'oberpfälzisch' für nicht überall geltende Erscheinungen dem System entsprungen.

1) Die schon den Unterschied von i und e voraussetzen: ia < ih, ea < eh; als h hier ausfiel, war es noch guttural; später wurde h nach Vokalen palatal, gerade wie im engl., wo dem jetzigen ait (night) altes eaht (neah) entspricht.

Fasse ich meine Ergebnisse zusammen, so lauten sie: zwischen dem gothischen und oberpfälzischen Vokalismus bestehen tiefgreifende Unterschiede, die nicht nur auf Rechnung des Zeitunterschiedes zu setzen sind: so die Trennung von ē und i, o und u, io und iu im Obpf., das Zusammenfallen beider im Goth., die dunkle Färbung des indog. ē beim Obpf., die helle bei den Goth., die besondere Behandlung der ai (und au) vor h, r, w (s, t, n) im Obpf., die gleiche Behandlung aller ai und au im Goth. Einzig und allein für die nähere Beziehung spricht die Verbreitung der (verschieden gefärbten) ai und au und die Bedeutung der h und r für vorausgehende e, i, o und u. Aber jene anscheinend beweiskräftigsten ai und au sind nicht gerade Fortsetzungen der gothischen Laute, sondern treffen nur nahezu mit ihnen wieder zusammen¹⁾ in Folge einer ausgeprägten Neigung des Obpf. zu fallenden Diphthongen, die das Gothische nicht kennt (denn sonst könnte es nicht iu im Goth. heissen). Die Wirkung des h, r ist aber erstens dem Obpf. nicht allein eigen und dann äussert sie sich im Obpf. anders und schafft andere Gruppen als im Goth. Legen wir das Goth. zu Grunde, so erscheint die Gestaltung des Obpf. höchst seltsam, bald als unerhörtes Verharren, bald — und zwar in den meisten Fällen als regelloses überstürzendes Fortschreiten. Legen wir das Althochdeutsche und Mittelhochdeutsche zu Grunde, dann fügt sich jeder Laut schön in ein gleichmässig fortschreitendes System, das sich in folgende Regeln fassen lässt:

1) Die althd. Diphthonge sind geblieben und ihre Bestandtheile, wenn sie derselben Seite angehörten, fallend (vorschreitend) angeordnet.²⁾

2) Die althd. Längen sind sämtlich fallende Diphthongen geworden.

3) Die althd. kurzen offenen Vokale (o- und e-Laute) sind je nach der Mundart geschlossen oder gebrochen oder durch Brechung hindurch geschlossen (o > ua > u) worden. Die Brechungen werden wie die Diphthonge fallend.

Hienach wird das Bild der Vokalentwicklung des Obpf. folgendes:

1) Eine Analogie bildet ausser klaustar z. B. das ield. sē der See: es wird jetzt sai gesprochen wie vor 1000 Jahren, aber dazwischen liegt die Aussprache sē.

2) Die Vokalseiten erläutert die Figur: a

ā	o	u
ē	ō	ū
ä	ö	ü

fallend, vorschreitend ist die Richtung von ā nach u, ä i, von u nach i, von a nach rechts; ua, ia bleiben, uo, ie werden ou, ei. Die Behandlung wird abhängen von der grösseren oder geringeren Verschiedenheit der Schallstärke.

ahd.	a	ē	ɛ	i	o	u	ā	ō	l	ô	û	ai	au	ia	io							
mhd.	a	ä	e	ë	i	o	u	ā	æ	ē	l	ō	œ	ū	ū	ai	au	iu	ie			
spätmbd.	ā	ā	e	i	ie	o	oē	u	ā	æi	ē	ei	oē	ē	au	ai	ai	au	ai	ie	ei	
obpf.	ā	ā	e	ai	i	ei	o	ou	u	ou	au	āi	ei	ai	ou	ei	au	ai	oi	āu	ai	ei
							ua				a					a						
				i			u															
goth.	a	a	i	ai	i	ai	u	au	u	au	ē	ē	ai	ei	ō	ū	ai	au		ē	iu	

Die Natürlichkeit unserer Anordnung wird erst recht klar, wenn man die übrigen ober- und mitteldeutschen Mundarten vergleicht, die von Schönwerth und seine Anhänger ganz ausser Betracht lassen. In Vorarlberg allein — das man doch gewiss nicht gothisch machen will — finden sich fast alle oberpfälzischen Eigenthümlichkeiten wieder, so i, ea, iā für e, ei für ā, für ie (z. B. knāi Knie), für eu (shtrāia), Brechung vor h, oi für ai. Auch in der Pfalz sind zahlreiche Besonderheiten des Obpf. auf kleinem Raum vereinigt: au für ā, ou für ō, ōi für œ, ei für i vor h und r, i für e, u für o, desgleichen in Franken. Liegt uns einmal der obpf. Vokalismus in rein phonetischer, von geschichtlichen Theorien unbeeinflusster Schreibung vor, was ich als nächste Aufgabe für Kenner der oberpfälzischen Mundarten betrachte, dann wird die Aehnlichkeit mit dem Gothischen wie Nebel verschwinden, und die enge Zusammengehörigkeit mit dem Bayrisch-Oesterreichischen, mit dem Schwäbisch-Alemannischen und dem Fränkischen deutlich vor Augen liegen.

Auf den Konsonantenstand brauche ich hier nicht näher einzugehen. Was J. Fressl (im oberb. Archiv 1888) darüber bemerkt hat, ist trotz des zuversichtlichen Tones ganz schwach begründet. Selbst wer das heutige Obpf. und Altbayerische direkt mit dem Gothischen vergleicht, kann sich über die grossen Unterschiede nicht lange unklar bleiben. Das westgermanische System ist auch im Altbayrischen und Obpf. unverkennbar. Ich führe nur wieder die Formen wie nairn goth. nasjan, heirn goth. hausjan an; sie zeigen, dass die bayr.-obpf. Konsonanten auf einer Grundlage ruhen, die älter ist als das Gothische (nazjan, hauzjon), dass die Bayern und Oberpfälzer von der gothischen Sprachentwicklung unabhängig waren und mit den Schwaben, Franken, Sachsen giengen schon ehe die gothischen Denkmäler niedergeschrieben wurden, also vor 400 n. Chr. Gibt man sich aber die Mühe, den Spuren der Mundart in den älteren Denkmälern nachzugehen, was Schönwerth und sein Nachfolger Fressl versäumt haben, so liegt die Geschichte des Konsonantensystems klar vor uns. Wer freilich aus einer Urkunde die alte Volksprache kennen lernen möchte, wird nicht viel Gewinn aus der Ueberlieferung ziehen; wer aber aus Dutzenden und Hunderten von Aufzeich-

nungen Stoff zu sammeln nicht müde wird und über das Verhältniss von Schriftsprache und Volkssprache sich besonnen hat, der kann sich aus der Vergangenheit der deutschen Mundarten, auch der bayrisch-oberpfälzischen eine eben so klare Vorstellung erwerben als vom Gothischen.¹⁾

O. Brenner.

Mittheilungen aus den Lokalvereinen.

I. Anthropologischer Verein in Stuttgart.

Die älteste Bronze-Industrie in Schwaben.

Vortrag von Major a. D. von Tröltsch im Anthropologischen Verein in Stuttgart am 23. März 1889.

(Schluss.)

Zu den Fundstücken gehört ferner ein sog. Tutulus (Fig. 3), eine Art Pferdeschmuck, von cylindrisch-pyramidalen Form, dessen untere Platte radähnlich ist. Ein ähnlicher wurde in Holstein gefunden.²⁾ Endlich sind noch zu erwähnen: eine Zierscheibe mit Oese (Fig. 4), verbogene und zerbrochene Ringstücke, Beschlagtheile (Fig. 19, 39), Fragmente von verschiedenen Gegenständen (Fig. 23, 28, 34, 35) u. s. w. sowie mehrere Gussbrocken (Fig. 37, 38). Von letzteren hat einer die Form eines Schmelztiegelbodens (Fig. 38).

Bemerkungen über die Herstellungsweise der einzelnen Gegenstände des Pfeffinger Broncefundes:

1. Die massiveren Stücke, wie die Ringe, Haarnadeln, Meissel, Schwerter, Messer u. s. w. sind alle gegossen und nachher mit dem Hammer bearbeitet, wie die vielen Spuren desselben beweisen.
2. Die Ornamente sind wohl alle mittels der Punze (Meissel) eingehauen, wie mit der Lupe sichtbar ist. Es sind „tracirte“ geradlinige Ornamente. Vielleicht waren auch bei einigen Armringen die Ornamente schon in der Gussform angebracht und wurden sie nachher noch mittels des Meissels feiner ausgearbeitet.³⁾

1) Ich habe oben fast durchaus die Lautbezeichnung Schönwerth's gebraucht. Ungleich einleuchtender wäre meine Darstellung geworden, wenn ich z. B. Gradl's Bezeichnung gewählt hätte. Doch kam es mir darauf an, Schönwerth mit seinen eigenen Waffen zu bekämpfen.

2) Mestorf, Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein Taf. XXVIII Fig. 293 und S. 21.

3) Gross, Les Protohelvetes S. 73.

3. Die Blechstücke eines Schildes überraschen durch ihre gleichförmige Dicke, was auf Walzung des Bronzebleches hinweist. Das hier abgebildete Fragment ist ein Randstück des Schildes. Um denselben am Rande zu verstärken, ist das Blech über einen Broncedraht geschlagen, „gebördelt“ (Fig. 14), ein heute noch übliches technisches Verfahren. Die Buckeln und erhöhten Linien sind mit dem Stempel getrieben.

4. Das kegelförmige Zierstück (Tutulus) ist noch unfertig, wie an dem radförmigen Untersatz zu sehen ist (Fig. 16), von welchem 2 Kreissegmente noch nicht durchgebrochen sind.

5. Die gerippten und viele andere Ringe haben durch Hämmern (welche stets bei kaltem Zustande des Bronzeobjekts erfolgte) Federkraft erhalten, die sie heute noch besitzen. Auch die dünneren, umgebogenen Enden wurden durch Hämmern hergestellt.

6. Das gebogene Drahtstück (Fig. 15) zeigt, mit dem Greifzirkel gemessen, auffallend gleiche Dicke. Dass es mittels Ziehens durch eine Leere — Drahtzug — hergestellt wurde, ist zweifellos. Dafür sprechen noch weiter die sich verschmälern den Enden und die parallelen, theilweise sichtbaren Längsstriche.

7. Die Haarnadel mit schilfkolbenähnlichem Knopfe besitzt ein sehr gleichmässiges Ornament. Vermuthlich war dasselbe schon in die Form eingezeichnet gewesen und nach dem Guss mit dem feinen Meissel nachgearbeitet worden.

8. Der gestreckte lange Broncestab (Fig. 40) ist gegossen und gehämmert. Er zeigt die Anfertigungsweise dieser Art von Bronceringe. Dieselben wurden zuerst in solchen Stangen gegossen, sofort gehämmert, gefeilt und mit Ornamenten versehen, erst dann in die entsprechende Form gebogen.¹⁾ Wie diese Ringe, so wurden gewiss noch viele andere Gegenstände nicht von Anfang an in ihrer definitiven Form gegossen, sondern durch Hämmern in dieselbe gebracht, daher auch das Fehlen von Gussformen für so viele Bronzeobjekte.

Diese, sowie alle anderen Gegenstände der Pfeffinger Gusstätte und sonstigen Broncen des Landes beweisen, dass die damaligen Bronzearbeiter viel Geschick besaßen und ausser dem Formen in Stein, Bronze, Thon oder Wachs auch schon Meister im Giessen waren. Sie kannten den Gebrauch des Punzen (Meissels) und verwendeten ihn in ausgedehntester Weise. Namentlich hatten sie auch viel Fertigkeit im Hämmern der Bronze und

grossen Geschmack in der Formgebung und der Ornamentirung. Obgleich die geradlinigen Strichverzierungen noch vorherrschten, verstand man, durch alle möglichen Kombinationen in deren Zusammenstellung reiche Abwechslung zu erzeugen und Einförmigkeit zu vermeiden (Fig. 3). Dass der Drahtzug schon damals bekannt war, ist bestimmt erwiesen, sehr wahrscheinlich aber auch das Walzen von Bronzeplatten. Für die vielseitige Technik sprechen aber auch die vielerlei Werkzeuge, wie alle möglichen Meissel, Punzen, Sägen, Feilen, Hämmer und selbst Ambosse, die man da und dort fand.¹⁾

Von Bedeutung ist die Wahrnehmung, dass die Gegenstände der Pfeffinger Bronzezeit in Stil und Technik vollständig übereinstimmen mit denen der anderen im südwestlichen Schwaben (Unadingen, Beuron und Ackenbach); dagegen differiren dieselben vielfach von denen der Westschweiz, Savoyens, des Rhônegebiets, den baltischen und skandinavischen, sowie von den ungarischen Broncen, nicht wenig sogar von denen im benachbarten Bayern. Nicht mit Unrecht darf man daher diesen über ganz Württemberg, Hohenzollern und Baden verbreiteten Stil als schwäbischen bezeichnen.

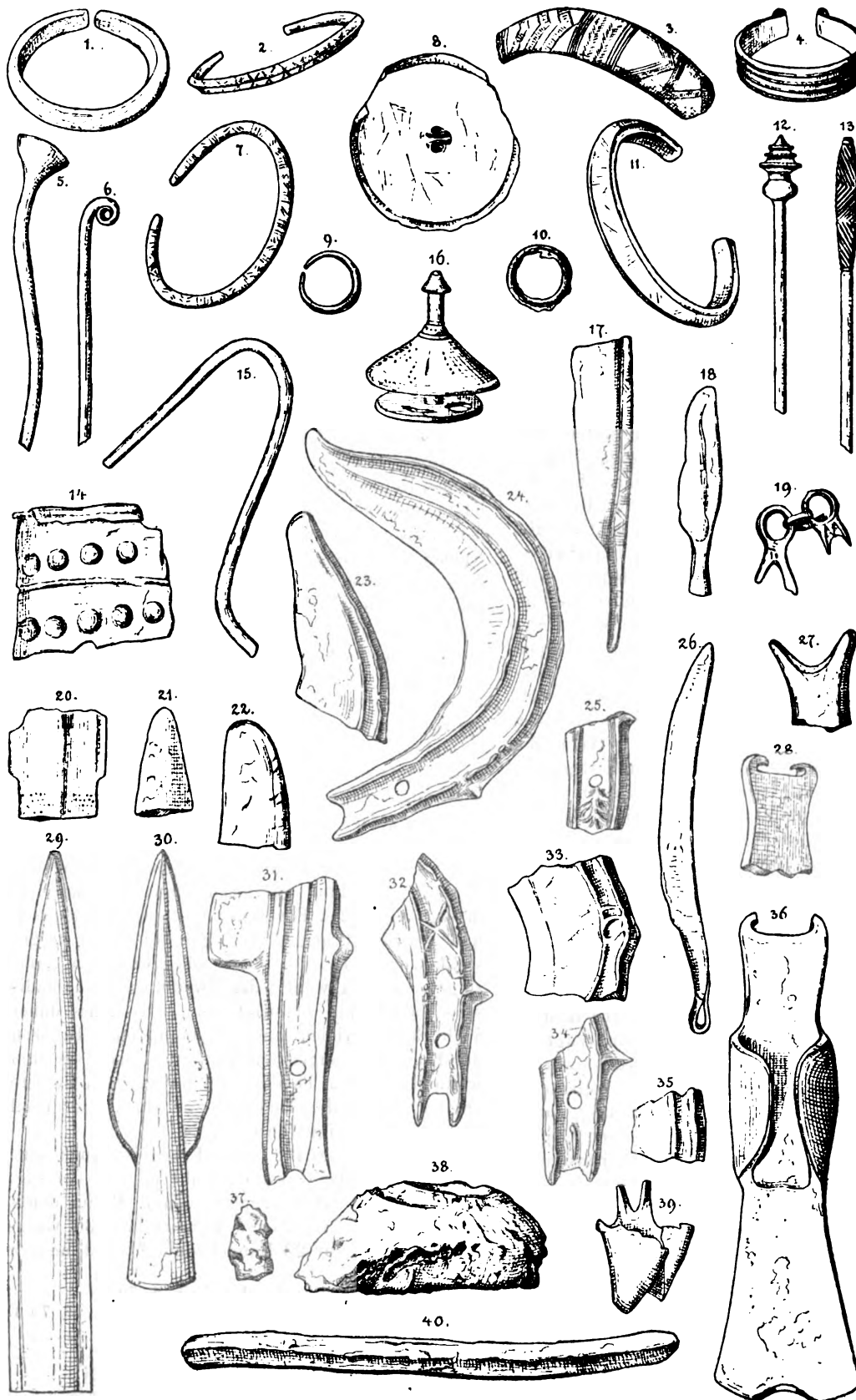
Dass der Pfeffinger Fund dem sog. Bronzezeit alter angehört, ist zweifellos. Hiezu genügt schon der erste Blick auf die Art der Gegenstände, auf ihre Stilart und ihre Technik, wie auf ihre Ornamente. Dieselben sind alle grundverschieden von denen der späteren Hallstatt- und La Tène-Broncen. Es mangeln den Pfeffinger Sachen ferner zwei charakteristische Eigenschaften der vorher genannten, eisenzeitlichen Broncen, nämlich jede Eisenspur, sowie die Fibeln.

Bekanntlich unterscheidet man 3 Unterperioden der Bronzezeit: eine ältere, mittlere und neuere. Die Schaftlappen-Meissel, die Messer- und Schwertklingen, die gerippten Armringe, sowie die Nadeln mit profilirtem Kopfe u. s. w. reihen die Pfeffinger Funde unbedingt in die mittlere Bronzezeit und zwar mit Bezugnahme auf die Bronceschildereste gegen den Ausgang dieser Unterperiode, also ungefähr in die Zeit 1000 – 800 vor Christus. Der Pfeffinger Fund erweist sich ferner gleichaltrig mit den Bronzegefässen von Wollishofen im Züricher See und denen des Genfer-, Neuenburger- und Bieler-Sees, die der sog. schönen Bronzezeit (*le bel âge du bronze*) angehören. Dagegen dürften diese Broncen etwas jünger sein,

1) Gross, Les Protohelvètes Taf. XVIII Fig. 73 und S. 74.

1) Mittheilungen der Antiquarischen Gesellschaft Bd. XXII Heft 2 Taf. II 2, 3, 9; III 11; IV 16, 17, 18, 19, 20, 21 u. s. w.

Abbildungen der wichtigeren Gegenstände der Bronzezeit von Pfeffingen.



1. 2. Armringe. 3. Bruchstück eines Armrings. 4. Armring. 5. 6. Schmucknadel. 7. Armring. 8. Blechdeckel. 9. 10. Fingerringe (Ringgeld?) mit Gussrändern. 11. Armring. 12. 13. Schmucknadeln. 14. Bronzeblech mit getriebenen Buckeln (wahrscheinlich Bruchstück eines Schildes). 15. Drahtstück. 16. Pferdebeschmuck (Tutulus). 17. Abgebrochenes Messer. 18. Messer. 19. Ziergehänge. 20. 21. Bruchstücke von Schwertern. 22. 23. Bruchstücke von Sicheln. 24. Sichel. 25. Bruchstück einer Sichel. 26. Messer. 27. 28. Bruchstücke von Beilen. 29. Bruchstück einer Schwertklinge. 30. Lanze. 31. Bruchstück eines Hackmessers. 32–35. Bruchstücke von Sicheln. 36. Beil. 37. 38. Gussbrocken. 39. Beschlagtheil. 40. Stange, bestimmt zur Herstellung eines Armrings.

Gez. von v. Tröltsch.

ca. 1/3 natürl. Grösse.

als die von der Pfahlbaute Unter-Uhldingen bei Ueberlingen.

Zu vollständiger Beurtheilung des Pfeffinger Fundes und zur Begründung der Annahme einer schwäbischen vorgeschichtlichen Bronzeindustrie gehört aber noch die Erörterung der sehr wichtigen Frage: ob diese Gegenstände alle wirklich auch bei uns im Lande angefertigt worden sind, ob man in denselben nicht etwa die fahrende Habe eines von der Ferne, etwa von Italien gekommenen Händlers oder Arbeiters zu erblicken habe, der von da neue Waaren mitgebracht und sie unter theilweiser Dreingabe alter, unbrauchbar gewordener Bronzen auf schwäbischem Gebiete verkauft hat.

Derartige Einwürfe bildeten noch vor zwei Jahrzehnten eine ernste Streitfrage unter den Archäologen. Damals ereiferten sich sogar Männer von hohem wissenschaftlichem Ansehen für die Annahme des Imports fast aller unserer Bronzen. Funde, wie der vorliegende, wurden einfach nur als Schmelzstätten, nicht als Gussstätten erklärt. Die vorhandenen Gussbrocken aber deutete man dahin, dass der hausirende Bronzehändler die einzelnen zerbrochenen Bronzegegenstände wegen des einfacheren und sicheren Transports über die Alpen nach Italien zuvor in grössere oder kleinere Erzstücke zusammengesmolzen habe. Dieses Sammelerz (aes collectaneum) habe schon Plinius als einen besonders gesuchten Artikel erklärt. Auch die angebliche Gleichmässigkeit der Bronzelegirung (eine übrigens ganz unrichtige Behauptung, da dieselbe erfahrungsgemäss sehr ungleich ist) und die ebenso irrige Ansicht, dass die Völker nördlich der Alpen für die Bronzeindustrie noch zu roh gewesen seien, ferner noch ganz besonders der Irrthum, dass man keine Gussformen gefunden habe — diese sämtlichen Gründe wurden als Beweise dafür zu erbringen gesucht, dass unsere Bronzen zum grössten Theile importirt seien.

Heutzutage, nachdem die massenhaften Broncefunde in den Pfahlbauten und mit ihnen zugleich zahlreiche Bronzearbeitenstätten entdeckt worden sind, gelten diese Anschauungen als vollständig antiquirt. Vor allem ist es ja widersinnig, anzunehmen, dass der Mensch alle diejenigen Gegenstände, die er zu seinem täglichen Lebensunterhalte, oder für seine gewerbliche Thätigkeit, oder wie die Waffen jederzeit zu seinem Schutze bedarf, auf langem, beschwerlichem und gefährlichem Wege aus Italien über die Alpen beziehen soll. Noch weit unnatürlicher erscheinen aber solche Annahmen für die Völkerschaften an den Küsten des so ferne gelegenen baltischen Meeres, bei denen ja

bekanntlich der Gebrauch der Bronze auch ein sehr grosser war.

Es ist gewiss unbestreitbar, dass damals, als die Bronzewerkzeuge nördlich der Alpen noch als eine neue Erfindung galten, dieselben bei uns importirt wurden. Es war dies aber zu einer Zeit, zu welcher fast ausschliesslich noch Steingeräthe benützt wurden. Ein interessantes Beispiel hiefür gibt uns u. a. die Pfahlbaustation der Steinzeit Les Roseaux am Genfer-See. In derselben traf man gegen den Ausgang der neolithischen Periode schon vereinzelte Bronzewerkzeuge. Sobald aber hier und an anderen Orten deren Vortheil bekannt geworden und ihr Gebrauch eingebürgert war, hatte die Fabrikation der Bronze in unserem Lande selbst Platz gegriffen und sich selbständig entwickelt.

Am schlagendsten aber dürfte die Annahme des Imports zu widerlegen sein durch die zahlreichen Entdeckungen von Bronze-gussstätten. Schon jetzt sind von solchen im ganzen Rhein- und dem kulturgeschichtlich enge zusammenhängenden Rhônegebiet weit über 100 bekannt.¹⁾ Unter diesen befinden sich allein 116 mit Gussformen, und zwar nicht, wie die Vertheidiger des Imports behaupten: höchstens für ganz rohe Sachen, sondern es sind Gussformen für alle möglichen Gegenstände gefunden worden, namentlich auch für Schmuck. Es überwiegen allerdings, was auch natürlich ist, die Gussformen für Arbeitsgeräthe, aber unter der Gesamtzahl von 116 befinden sich auch 21 für Lanzenspitzen, Schwerter und Dolche, sowie für Pfeilspitzen, und 19 für Schmucksachen aller Art, wie Ringe, Gewandnadeln, Anhänger u. dergl. Berechnet man noch, wieviele Gussformen, namentlich von Thon, zu Grunde gegangen sind, wieviele andere unbeachtet geblieben sind und wieviele in sog. verllorener Form (*à moule perdu*) gegossen und wieviele Gegenstände ohne Gussform hergestellt wurden (wie z. B. die obengenannten Armringe), so wird wohl jeder Zweifel gegen inländische Fabrikation beseitigt sein. Es muss daher auch für die vielen bei uns gefundenen Bronzen der Bronzezeit angenommen werden, dass sie zum weitaus grössten Theile auf schwäbischem Gebiete angefertigt worden sind und nur ein kleiner Theil durch Handel eingeführt wurde.

Von Interesse für diese Frage ist auch eine Vergleichung der Gussstättenzahl mit der der sog. Handelsdepots. Hier ergaben sich z. B. im deutschen Rhein- und oberen Donaugebiet 36 Gussstätten gegen nur 23 Handelsfunde.²⁾ Mit andern

1) v. Tröltsch, Fundstatistik S. 70 ff.

2) v. Tröltsch, Fundstatistik S. 66 ff., S. 70 ff. und Karten der Bronze-gussstätten.

Worten: die Mehrzahl der Bronzen wurde im Lande angefertigt; der kleinere Theil sind Handelsobjekte. Aber auch die Handelsfunde sind noch kein Beweis des Imports aus entfernteren Ländern. Gewiss gab es auch schon damals bei uns grössere Fabrikstätten wie etwa Wülflingen, Ackenbach u. s. w., in denen Bronzeobjekte in ausgedehnter Weise angefertigt und von da auf dem Wege des Handels versendet wurden.

Aus der Vergleichung der Bronzen der einzelnen Länder ergibt sich ferner, dass, obwohl allgemeine Aehnlichkeit unter denselben besteht, doch bestimmte Abweichungen in diesen und jenen Gegenden deutlich erkennbar sind. Dies erklärt sich dadurch, dass, nachdem die Bronzeindustrie in einem dieser Länder heimisch geworden war, sie sich daselbst selbständig weiter entwickelt hat. Durch diese freie lokale Entwicklung nun entstanden, je nach der Geschmacksrichtung des betreffenden Volksstammes, seiner Bildungsstufe, Berührung mit fremden Völkern und anderen Einwirkungen, die Abweichungen von den einst importirten Urformen. Ja selbst in gewissen Gegenden der einzelnen Länder sind wieder spezielle lokale Unterschiede wahrzunehmen, so z. B. unter den Pfahlbaubronzen der West- und Ostschweiz und des nahen Bodensees. Noch weit mehr treten solche lokale Abweichungen in den keramischen Produkten hervor, sogar in der neolithischen Periode. Damit erweist sich auch die frühere Behauptung einer durchgehenden Gleichartigkeit der Erzgeräthe, welche man als Beweis einer massenhaften Produktion im Süden aufstellen wollte, als eine durchaus irrige.

Einen weiteren Beweis inländischer Anfertigung bieten ausserdem die sehr häufig vorkommenden Gegenstände mit Gusszapfen und Gussrändern oder in sonst unfertigem Zustande, sowie das Auffinden von bronzernen Werkzeugen für Metallverarbeitung, wie kleinere und grössere Meissel, Grabstichel, Punzen, Hämmer und selbst Amboisse.¹⁾²⁾

Auch den Einwurf, dass bei uns die beiden Hauptbestandtheile der Bronze: Kupfer und Zinn, nicht oder nur in kleinen Quantitäten in der Natur vorkommen, wollte man gegen die einheimische Bronzeindustrie verwerthen. Gewiss eine sehr unstichhaltige Entgegnung, denn es muss bestimmt angenommen werden, dass, sobald die Broncefabrikation bei uns im Lande sich einge-

bürgert hatte, sich ein entsprechend reger Handel theils mit schon geschmolzener Broncemasse, theils mit Kupfer und Zinn als Rohmaterial entwickelte. Bronzeclumpen sind aus vielen Fundorten bekannt und ebenso auch Bronzebarren. Als solche sind wohl jene grossen, rohen, torquesartigen Ringe zu betrachten, die, wie in Vachendorf und Pfaffenhofen in Bayern je zu 100 und 300 Exemplaren, dicht auf einander geschichtet, entdeckt wurden. Solche sind auch weiter östlich im ganzen österreichischen Donaugebiet sehr häufig. Auch Kupfer als Rohmaterial wurde nebst kleinen Quantitäten Zinn in vielen Bronzezugsstätten, namentlich der Westschweiz, aufgefunden, theils in Klumpen, theils in Form obiger Torques; einer davon bei Schussenried (spez. Gew. 8,750), mehrere im österreichischen Donaugebiet.

Von alten Kupferbergwerken ist allerdings bis jetzt nur eines bekannt, das auf dem Mitterberg bei Bischofshofen im Salzburgischen.¹⁾ Dass auch im westlichen Mitteleuropa solche bestanden haben, ist in Anbetracht der dort so ausgedehnten Broncefabrikation ganz zweifellos. Nicht unwahrscheinlich ist es sogar, dass die schweizerischen Fabrikstätten einstens ihr Kupfer aus den grossen Gruben vom heutigen Chessy, ein paar Meilen nördlich von Lyon, bezogen haben. Dafür spricht die günstige Lage an der grossen Völkerstrasse, die von der Rhönemündung bei Massilia, dem Flusse entlang, an Genf vorüber und von da sich längs der westschweizerischen Seen gezogen hat. Die Gegend dieser Kupfergruben war zugleich der Knotenpunkt von 3 wichtigen alten Handelsstrassen, die der Loire (Liger), der Seine (Sequana) und dem Rhône (Rhodanus) entlang liefen. Auf beiden ersteren erfolgte nach Diodor der Handel mit Zinn, theils stromaufwärts in Schiffen, theils auf Saumthieren in die Gegend von Lyon und Roanne. Von hier ging der Transport weiter an den Genfer-See und längs der Isère über den kleinen St. Bernhard nach Oberitalien. Diodor berichtet über den Transport von Zinn, das ja, wie bekannt, von den Zinninseln (den Kassiteriden, dem jetzigen Britannien) bezogen wurde, folgendes: „Die Briten brachten von der Küste auf ihren mit Fellen überzogenen Böten aus Weidengeflecht oder auf Karren über den durch die Ebbe trocken gelegten Meeresboden ihr Zinn nach der Insel Iktis (Wight), welches dort von den fremden Handelsleuten, die zum Theil von Massilia kamen, aufgekauft ward.“

1) Gross, Les Protohelvètes Pl. XXVII Fig. 1—9.

2) Mittheilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich Bd. XXII: Der Pfahlbau in Wollishofen Taf. I, II S. 31, 32 und ebendasselbst Heft II (9. Bericht), Taf. II Fig. 9, Taf. IV Fig. 20.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

1) Much, Dr. M., Das vorgeschichtliche Kupferbergwerk auf dem Mitterberg bei Bischofshofen (Salzburg) in den Mittheilungen der K. K. Centralkommission V (1878—79), hievon Separatabdruck.

Darauf ward das Zinn von den Kaufleuten selbst längs den Flusstälern Sequana, Liger, Rhodanus durch Gallien geführt, zu welcher Reise man ungefähr 30 Tage brauchte.¹⁾ Und nicht nur auf diesen Hauptströmen, sondern auch auf den schiffbaren Nebenflüssen bis zur Sequana war lebhafter Handelsverkehr,²⁾ und die Herbeischaffung, wie die Versendung der Waaren sehr leicht. Auch zwischen Rhodanus und Liger bestand eine vielbetretene Landstrasse.³⁾⁴⁾

Mit diesen und den früheren Auseinandersetzungen dürfte der Beweis für die Bronzeindustrie nördlich der Alpen, speziell auch für Schwaben als völlig erbracht anzusehen sein.

Zur Vervollständigung dieser Betrachtung wäre noch ein Blick zu werfen auf die übrigen Funde der Bronzezeit im Lande. Sie alle zu nennen, würde zu viele Zeit erfordern. Es genüge zu erwähnen, dass deren in Schwaben bis jetzt über 1500 Exemplare bekannt sind, fast alle vom Typus des Pfeffinger Fundes. Hievon gehören mehr als $\frac{2}{3}$ der Alb an, kaum $\frac{1}{3}$ den Gegenden nördlich, und noch weniger denen südlich derselben. Hiebei sind jedoch die ca. 1200 Bronzen der Bodenseeufer nicht gerechnet.

Ungelöst ist bis heute die Frage des Ursitzes der Bronzekultur; ebenso auch die, in welcher Richtung dieselbe nach Mitteleuropa eingewandert ist. Einigen Aufschluss über diese Fragen gibt die Karte der Verbreitung der Gussstätten und Massenfunde.⁵⁾ Sie zeigt uns deutlich einen breiten Streifen früherer Fabrikstätten der Bronzezeit, darunter auch die unseres eigenen Landes. Derselbe folgt dem Zuge jener alten, grossen Kulturstrasse des Rheins und des Rhône bis zu dessen Mündung nach Massilia. Von hier schliesst sich dieselbe wohl an den alten Seeweg der Völkerschaften der kleinasiatischen Küste an. Unzweifelhaft war diese der nächste Ausgangspunkt der ganzen mitteleuropäischen Bronzekultur, aus welcher sich einstens auch die älteste Metallindustrie unseres schwäbischen Heimathlandes entwickelt hat.

Literaturbesprechungen.

Der Redaktion ist das Folgende zugegangen:

Bayerns Mundarten.

Unter diesem Titel beabsichtigen die Unterzeichneten eine Zeitschrift herauszugeben, die sich zur Aufgabe stellt, zu sammeln, was nur immer

zur Kenntniss der Volkssprache im jetzigen Königreich Bayern dienen kann. Die Beschränkung auf Bayern ist, vorläufig wenigstens, durch äussere Umstände geboten. Sie wird der Bedeutung unseres Unternehmens keinen Eintrag thun; da im Königreich Bayern sämtliche oberdeutschen und ein Theil der mitteldeutschen Hauptmundarten vertreten sind, wird unsere Zeitschrift die wichtigsten Typen Süddeutschlands vereinigt bieten. Beiträge aus den Grenzgebieten in allen Himmelsrichtungen werden sehr willkommen sein, soweit sie nur zu den in Bayern gesprochenen Mundarten in näherer Beziehung stehen, so aus der Wetterau, dem sächsischen Voigtlande, dem Egerland, Oesterreich, Salzburg, Tirol, Vorarlberg, dem östlichen und nördlichen Württemberg, dem Unterelsass, von der oberen Saar, der Nahe; aber die bayerischen Gaue sollen in den Vordergrund treten. Möchten doch alle deutschen Länder von entsprechenden Mittelpunkten aus zu Beiträgen für ähnliche Sammelwerke in Anspruch genommen werden.

Zur Aufnahme in „Bayerns Mundarten“ werden alle Beiträge geeignet sein, die auf genauer Beobachtung der gesprochenen Rede beruhen; also nicht bloss Proben des scharf ausgeprägten Dialektes, sondern auch Mittheilungen über Eigenthümlichkeiten der feineren Umgangssprache, über die Färbung des Hochdeutschen zumal in bürgerlichen Kreisen, endlich sind Arbeiten über die Mundarten und die Bemühungen um eine Gemeinsprache in älterer Zeit, zumal bisher ungedruckte oder schwer zugängliche Proben, hochwillkommen.

Die Beiträge aus den lebenden Mundarten können sein:

1) aus dem Volksmund gesammelte Proben in gebundener oder ungebundener Rede, sprichwörtliche Redensarten, Spielverse, Lieder, Gespräche, Erzählungen. Mundartliche Dichtungen hochdeutsch Sprechender, also Nachahmungen der Volksdichtung oder Uebertragungen aus dem Hochdeutschen in eine Mundart sollen nur als Nothbehelf Aufnahme finden, wenn sie einen bestimmten Ortsdialekt wiedergeben. Besonders erwünscht sind Verse oder Redensarten, die an verschiedenen Orten umlaufen. Schwer verständliche Worte und Wendungen mögen mit Erklärungen versehen werden.

2) Grammatische Darstellungen der Mundarten möglichst eng und bestimmt umgrenzter Gebiete. Das Schwergewicht ist auf die Mittheilung des Thatssächlichen zu legen, die ältere Sprache und ferner stehende Dialekte sollten nur mit grosser Vorsicht beigezogen werden.

1) Plinius N. H. XXXVII 3.

2) Strabo IV S. 188 f.

3) Diodor V S. 22—38.

4) Genthe, Der Tauschhandel der Etrusker.

5) v. Tröltsch, Fundstatistik S. 66 ff. und Kartenbeilagen.

3) Wortsammlungen und Namenlisten aus kleineren oder grösseren Gebieten mit genauer Angabe der Bedeutungen, Beispielen für die Verwendung, Bemerkungen über die Beugungsart und die Verbreitung der einzelnen Worte.

Die Schreibung der mundartlichen Formen wird von den Herausgebern möglichst einheitlich geregelt werden. Die Herren Mitarbeiter mögen ihren Beiträgen genaue Angaben über ihre Schreibweise und über die Aussprache des behandelten mundartlichen Stoffes begeben. Es empfiehlt sich bei der Wiedergabe der Umgangssprache ganz und gar von den Besonderheiten unserer Orthographie abzusehen, keinen Buchstaben zu schreiben, der nicht gesprochen wird (also kein Dehnungs-h oder -e, keine doppelten Konsonanten, wo ein einfacher genügt), keinen Laut der hörbar ist, in der Schrift zu übergehen (z. B. das e in mi^{er}), keine Trennung vorzunehmen, wo die Sprache keine kennt (zwischen e und ö, ü und i, b und p, d und t ist vielfach kein Unterschied), dagegen hörbare Unterschiede jederzeit deutlich zum Ausdruck zu bringen (also z. B. zwischen g und gh d. i. weichem ch, e und ɛ (ä), hellem und dumpferem a, o, zwischen ei, ɛi und ai, oi, ui, zwischen st und št (scht), zwischen langen und kurzen Vokalen und Konsonanten ā und a, t und t̃). Auch Angaben über die Betonung und die musikalische Höhe der einzelnen Silben in ein paar Mustersätzen, über den Versbau der Kinderlieder u. dgl. sind erwünscht. Zu eingehenderen Mittheilungen über die Darstellung der Laute ist der an erster Stelle unterzeichnete Herausgeber gerne bereit.

Unsere Zeitschrift soll sammeln, so lange es noch Zeit ist; denn es ist Gefahr im Verzug. Vieles ist jetzt schon aus der Volkssprache verschwunden, was noch in der dahin gegangenen Generation lebendig war und noch mehr wird verschwinden, und spurlos verschwinden, wenn es nicht jetzt noch gesammelt wird. Wir haben in unserem trefflichen „Schmeller“ zwar für Altbayern schon einen Sprachschatz wie kein anderes deutsches Land, aber Alles hat auch er nicht erschöpft und gerade in Franken, in der oberen und unteren Pfalz bedarf es noch rüstiger Arbeit. Möge aus allen Gauen im Süden und Norden recht reicher Stoff zufließen; an Männern, die ihn verarbeiten, wird es gewiss nicht fehlen. Sprachgelehrte, Geschichtsforscher und alle Freunde des bayerischen Volkes werden aus den hier aufzuspeichernden Schätzen mit Dank schöpfen.

Noch Eines! Je mehr die Einzelbeiträge auch in der Form der Mittheilung den Forderungen der heutigen Wissenschaft entsprechen, desto besser; aber bei der geringen Pflege der germanistischen

Studien in Bayern ist gar nicht zu erwarten, dass auch nur ein kleiner Theil des Sprachmaterials gleich in wissenschaftlicher Bearbeitung veröffentlicht werden kann. Dazu fehlt es leider gar sehr an Arbeitern! Andererseits haben die geschulten Germanisten durchaus nicht immer Gelegenheit, mit der Sprache der Landbevölkerung sich gründlich vertraut zu machen. Auf gründlicher, gewissenhafter, wo möglich langjähriger Beobachtung sollen aber alle Gaben, die wir hier bieten wollen, beruhen, und in sofern wird unsere Zeitschrift jederzeit den Anforderungen der Wissenschaft zu genügen suchen.

Die Herausgeber erlauben sich hiermit, an Sie die Bitte zu richten, sie mit Beiträgen aus dem ihnen vertrauten Sprachgebiet zu erfreuen und in Bekanntenkreisen weitere Mitarbeiter für das gar sehr der Unterstützung bedürftige Unternehmen werben zu wollen. Auch die kleinsten Mittheilungen sind willkommen. Zusagen, Anfragen und Beiträge mögen an den Erstunterzeichneten gesendet werden.

München, im April 1890.

Die Herausgeber:

Dr. Oscar Brenner,

a. o. Professor der deutschen Philologie an der Universität München, Georgenstr. 13 b.

Dr. August Hartmann,

Custos an der k. Hof- und Staatsbibliothek.

Wir begrüßen das neue Unternehmen mit lebhafter Freude. D. Red.

Die alten Heer- und Handelswege der Germanen, Römer und Franken im deutschen Reiche. Nach örtlichen Untersuchungen dargestellt von Prof. Dr. J. Schneider. 7. Heft. Mit einer Karte. Düsseldorf 1889. In Commission der F. Bagel'schen Buchhandlung.

Als Fortsetzung der früheren wohlbekannten Veröffentlichungen erscheint ein neues Heft unter dem Eigentitel: „Die ältesten Wege mit ihren Denkmälern im Kreise Düsseldorf“ als Sonderabdruck aus Jahrbuch IV des Düsseldorfer Geschichtsvereins. Der Verfasser stellt darin die Behauptung an die Spitze, dass keine Gegend auf der rechten Rheinseite — jene bei Xanten ausgenommen — ein so vielverzweigtes Netz alter Strassen aufzuweisen habe als die Landschaft zwischen der unteren Wupper und Ruhr, die Umgegend von Düsseldorf, wo auf der linken Rheinseite der vom Mittelmeer, von Massilia, her führende griechische Handelsweg bei Neuss sein Ende erreicht. Indessen sind fast alle Querstrassen nur Fortsetzungen der von der linken Rheinseite kommenden Strassen und führen mit vielfachen Abzweigungen und Verbindungen in das Innere weiter, während sie eine den Rhein in 2 Armen auf dem rechten Ufer begleitende, von Castel bei Mainz nordwärts führende Hauptstrasse mehrfach schneidet. Der Verfasser gibt nun die sämmtlichen von ihm verfolgten alten Strassen an und zählt alle

vorgeschichtlichen, später germanischen, römischen und fränkischen Alterthümer auf, welche denselben entlang gefunden wurden. Zur Beurtheilung der von ihm vorgenommenen Strassenzüge fehlt uns die nöthige Lokalkenntniss, aber auf Grund unserer eigenen Wanderungen durch das alte Strassennetz auf bayrischem Gebiete können wir den von ihm entwickelten Ausführungen in allen wesentlichen Punkten beistimmen, namentlich auch darin, dass ein grosser Theil der alten Strassen schon vor den Römern im Gebrauche stand und von diesen benützt und weiter ausgebaut wurde, sowie darin, dass römische Strassen mitunter nicht mit Stein-, sondern einfach mit Erdmaterial hergestellt worden sind. Die Römer verwendeten eben jenes Material, welches an Ort und Stelle ohne zu weiten oder zu schwierigen Transport sich bot. Den Beweis eines Strassenzuges bloss aus den vorhandenen Funden liefern zu wollen, bleibt jedoch immerhin eine problematische Sache, da hiezu noch eine ziemliche Anzahl anderer Kriterien nöthig ist, bei Römerstrassen z. B. unbedingt deren strategische Bedeutung. Denn weil das gesammte römische Gebiet auf deutschem Boden, am Rheine wie an der Donau, zu den militärisch organisirten Grenzlanden gehörte, so gibt es keine Verbindung, welche nicht mit Rücksicht auf militärischen Gebrauch angelegt worden wäre. — Eine höchst werthvolle Beilage bildet die Karte, welche durch die Einzeichnung der Fundstellen den Charakter einer archäologischen Karte des Bezirkes gewonnen hat.

H. Arnold.

Bonnet: Ueber angeborene Anomalien der Behaarung.

(Aus den Sitzungsberichten der Würzburger Phys.-med. Gesellschaft 1889.)

12. Sitzung vom 20. Juli 1889.

Die Hauptresultate der interessanten Untersuchung sind: Die als *Überbehaarung* oder *Hypertrichosis congenita* bei Menschen verschiedenen Geschlechtes und Alters und auch verschiedener Racen bekannte und mehrfach beschriebene Form von abnorm starker Haarentwicklung ist Bonnet's Meinung nach nicht als ächte *Hypertrichose*, sondern vielmehr als eine Hemmungsbildung, also streng genommen als *Hypotrichosis* aufzufassen. Die abnorm starke Behaarung in solchen Fällen ist nämlich, wie schon Ecker zeigte, bedingt durch Hypoblasie gewisser Anhangsbildungen des äusseren Keimblattes, welche sich in einer Persistenz und abnormen Entwicklung der normalerweise nur zum kleinen Theil persistirenden Primärhaare, der Lanugo, häufig gepaart mit gleichzeitigen Zahndefecten zu erkennen gibt. Eine ächte *Hypertrichose* setzt aber den Wechsel des Primärhaares und eine abnorm starke Entwicklung des Secundärhaares voraus. Will man also für die bislang als *Hypertrichosis* bezeichnete Anomalie den geläufigen Namen beibehalten, so müsste man sie wenigstens als *Pseudohypertrichose* oder *Hypertrichosis lanuginosa* bezeichnen.

Eine zweite Art von congenitaler Hypotrichose ist die beim Menschen und manchen Thieren in seltenen Fällen beobachtete *Oligotrichie*, *Atrichie* oder *Alopecia congenita*. Die letztere Bezeichnung ist ebenfalls eine unpräcise insofern man unter „Alopecia“ gewöhnlich das Ausfallen früher vorhandener Haare versteht, während es sich im gegebenen Falle um deren Fehlen in Form eines Bildungsmangels handelt. Beide ganz verschiedene Prozesse mit derselben Bezeichnung zu belegen ist aber unstatthaft. Wie die congenitale *Hypertrichosis lanuginosa*, so kommt auch diese Form der congenitalen Hypotrichose in Gestalt der Atrichie und Oligotrichie allgemein und partiell vor.

Bonnet verdankt einen Fall von allgemeiner congenitaler Atrichie Herrn Kitt. Ein angeblich völlig nackt geborenes Ziegenböckchen starb ca. 9 Wochen alt trotz aller Sorgfalt während der kalten Maitage des Jahres 1887.

Das schwarz- und weissgefleckte Thierchen ist auffallend klein, zweifellos war die Ernährung durch die gestörte Wärmeökonomie

behindert. Die Länge vom Gesässbeinhöcker bis zur Brustspitze beträgt 34 cm, ebensoviel die Widerristhöhe. Mit Ausnahme der schwarz pigmentirten Flecken und einiger rein weisser Stellen im Gesicht sowie am Carpus und Tarsus fiel während des Lebens eine diffuse chocoladebraune Färbung vor allem an den Ohren, der Schläfengegend und den Beinen auf. Am in Alkohol liegenden Präparate ist hiervon wenig mehr zu sehen. Diese Färbung ist, wie gleich hier erwähnt werden mag, der Effect der durch die Epidermis durchscheinenden Blutfarbe und des in der Epidermis ziemlich reichlich vorhandenen Pigmentes.

Die Hufe sind mit Ausnahme der beiden am linken Vorderfusse theilweise gefleckten Schalen weiss, nicht pigmentirt und nach Form und Grösse normal. Auch die Bezeichnung zeigt nach Zahl und Grösse der Zähne keine Abweichung von der Norm.

Die ganze Haut erschien am Neugeborenen auf den ersten Blick mit blossen Auge völlig nackt, haarlos. Genauere Besichtigung erwies allerdings, dass namentlich am Rücken, an den beiden Schultergegenden, an der Croupe und am Schweife, sowie ferner an der Fesselgegend und Krone feine flaumartige, theils pigmentirte, theils farblose kurze etwa $\frac{1}{2}$ bis 1 mm lange Härchen zu finden waren. Später wurde die Behaarung etwas deutlicher, blieb aber weit hinter der für das Alter des Thierchens normalen zurück.

Es handelt sich in diesem Falle also um eine congenitale Atrichie, an deren Stelle allmählig eine freilich nur unvollständige Behaarung trat.

Bonnet führt die in der Literatur verzeichneten, beim Menschen beobachteten Fälle gleicher Art und deren mitunter beobachtete Erblichkeit an und weist darauf hin, dass es sich in manchen Fällen, ähnlich wie in dem vorliegenden, nicht um einen dauernden Haarmangel, sondern nur um verzögerte Anlage und um verzögerten Durchbruch der abnorm spät sich entwickelnden Haare handelt, während in anderen Fällen thatsächlich zeitlebens gar keine Haarbildung eintrat.

Nach der näheren Untersuchung handelt es sich bei dem haarlosen Ziegenböckchen um eine mit abnorm dicker Epidermisentwicklung gepaarte retardirte Anlage der Haare und deren Aufknäuelung und erinnert der Fall an die als Lichen pilosus in der Literatur beschriebenen Verhältnisse und an einen von Luce bei einem 8½jährigen Mädchen freilich recht fragmentarisch mitgetheilten Befund. Die Untersuchung der verschiedenen Hautstellen aber macht es sehr wahrscheinlich, dass die Behaarung schliesslich trotz des erwachten und mit Umbiegungen und Missbildungen der Haare verbundenen Durchbruches eine normale geworden wäre — vielleicht mit Ausnahme der Lider und Lippen.

Einladungen.

Am 14. October 1890 findet in Paris die 8. Sitzung des

Internationalen Amerikanischen Congresses statt, worauf wir die Interessenten mit der Aufforderung möglichst zahlreicher Betheiligung aufmerksam machen möchten.

Secrétaire général des Comité ist Herr

Désiré Pector,

184 Boulevard Saint-Germain.

Am 15. bis 20. September 1890 findet in Bremen die

63. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte

statt. Das Programm ist sehr reichhaltig und interessant. Für die 8. Abtheilung: Ethnologie und Anthropologie ist einführender Vorsitzender Dr. med. G. Hartlaub und Schriftführer Gymnasiallehrer Dr. Th. Achelis, beide in Bremen.

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 26. Juli 1890.

Correspondenz-Blatt
der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 9.

Erscheint jeden Monat.

September 1890.

Bericht über die XXI. allgemeine Versammlung der deutschen
anthropologischen Gesellschaft zu Münster in Westphalen
vom 11. bis 15. August 1890.

Nach stenographischen Aufzeichnungen
redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.

I.

Tagesordnung und Verlauf der XXI. allgemeinen Versammlung.

Es war lange der Wunsch unserer Gesellschaft gewesen, in Westphalen auf rother Erde zu tagen, in dem Lande, welches, wie kaum ein anderes deutscher Zunge, sein Eigenwesen aus uralter Zeit treu bewahrt hat, so dass die Beschreibungen, welche Tacitus von Land und Leuten in seiner Germania gibt, noch immer auf das Westphalenland und den westphälischen Bauern passen. Es hat einen besonderen Reiz, sich den Gedanken an die Vorzeit hinzugeben da, wo alles noch voll ist von Erinnerungen an die Urgeschichte unseres Volkes; welchem Deutschen geht nicht das Herz auf bei den Namen: Cherusker, Hermann, Teutoburger Wald. Hier haben im Kampf gegen das übermächtige Rom die deutschen „Barbaren“ die Lebensfähigkeit und Lebensberechtigung deutscher Volksart errungen, hier hat sich am längsten die acht deutsche persönliche Freiheit erhalten: der freie Bauer brauchte dem Edelmann und Fürsten darin nicht zu weichen, und noch heute weht uns dort

dieser Geist der Freiheit und Unabhängigkeit wie ein frischer erfrischender Wind entgegen. Kaum ist dabei ein deutsches Land reicher an prähistorischen Alterthümern, und die megalithischen Steindenkmäler, die Hünengräber, welche sich hier noch so relativ zahlreich erhalten haben, sind eine der merkwürdigsten Spezialitäten der Urgeschichte.

Der Verlauf des Kongresses hat den Erwartungen im vollsten Maasse entsprochen und hier ist der Platz, um jenem Manne vor allen anderen den Dank auszusprechen für seine aufopfernden Bemühungen, durch welche der Kongress ermöglicht und in so glänzender Weise durchgeführt wurde, Herrn Geheimrath Professor Dr. Hosius. Er wird uns allen als der Typus eines westphälischen Mannes und eines echten deutschen Gelehrten in Erinnerung bleiben. Wir reichen ihm nochmals die Hand und danken ihm von Herzen. Der Lokalgeschäftsführer unserer Kongresse hat eine schwere Aufgabe, viel schwerer und undank-

barer als man vielleicht meinen könnte und wir haben nichts weiter dafür zu bieten, als ein herzliches Danke. Möge Herr Geheimrath Hosius einen Ersatz für seine vielen Bemühungen finden darin, dass der Kongress, den wir seiner Arbeit verdanken, nicht nur für unsere Forschung, sondern speziell auch für sein engeres Vaterland Früchte bringen wird.

In den Verhandlungen unseres Kongresses wurde auch den vielen anderen Männern, welche sich um unseren Kongress verdient gemacht haben, vor allen Anderen Herrn Prof. Nordhoff, in warmer Weise der Dank ausgesprochen, indem wir uns darauf (cf. die folgenden Verhandlungen) beziehen, brauchen wir daher hier im Einzelnen den so wohlverdienten Dank nicht zu wiederholen, aber es sei doch gestattet, noch einmal auszusprechen, dass wir uns tief verpflichtet fühlen den Staats- und städtischen Behörden von Münster und Osnabrück, der Akademie, welche uns als Wirthin so gastlich in ihre schönen Räume aufgenommen hat, den Professoren und den Studirenden, die überall helfend mitwirkten, der liebenswürdigen und gastfreien Bürgerschaft, dem Zweilöwenklub und nicht weniger der Presse. Es sei hier nochmals speziell hervorgehoben, was während des Kongresses oft ausgesprochen wurde, dass wir es mit Freude anerkennen, wie freundlich und verständnisvoll und nachsichtig mit unseren kleinen Schwächen die Presse in Münster uns entgegengetreten ist. Alles vereinigte sich, um den Kongress in Münster zu einem besonders schönen und erfolgreichen zu machen. Der programmässige Verlauf war folgender:

Montag den 11. August: Morgens von 10 bis 1 Uhr und Nachmittags von 3—5 Uhr Anmeldung der Theilnehmer im Akademiegebäude. Mitglieder des Lokal-Comité's waren zum Empfang der ankommenden Gäste zu den Hauptzügen an den Bahnhöfen anwesend. Abends von 6 Uhr an Begrüssung der Gäste im grossen Saale des Zweilöwenklubs. Zur Ehre der Gäste hatten die Hauptstrassen der Stadt während des ganzen Kongresses reichen Flaggenschmuck angelegt. Der festlich geschmückte grosse Saal des Zweilöwenklubs war bei der Begrüssungsfeier am Abend dicht besetzt; ausser zahlreichen Mitgliedern des Löwenklubs hatten sich die Theilnehmer der Versammlung, einheimische wie auswärtige, in bedeutender Zahl eingefunden; auch viele Damen waren anwesend. Am Tische vor der mit Pflanzenschmuck umgebenen Büste des Kaisers hatten der Vorsitzende der Gesellschaft, Geheimrath Prof. Dr. Waldeyer aus Berlin, der Rektor der königlichen Akademie Geheimrath Prof. Dr. Storck und der Lokalgeschäftsführer für Münster Geheimrath Prof. Dr. Hosius, Prof. Dr. J. Ranke, der Generalsekretär der Gesellschaft aus München, Dr. Tischler aus Königsberg, die berühmten Reisenden Dr. von den Steinen und Dr. Ehrenthal aus Berlin u. a. Platz genommen. Der Vorsitzende des Löwenklubs, Herr Dr. Gröpper, begrüßte die Theilnehmer der Versammlung mit herzlichen Worten, worauf Geheim-

rath Waldeyer ebenso herzlich erwiderte, sich selbst als Westphalen vorstellend und die charakteristischen Eigenschaften des Westphalen, Treue und Beharrlichkeit, betonend. Bald entwickelte sich allgemein eine muntere und heitere Stimmung, gehoben durch das ausgewählte Programm des Konzertes „der Dreizehner“.

Dienstag den 12. August: Von 7 Uhr ab Anmeldung im Akademiegebäude. Von 9—12 Uhr Festsitzung in der Aula der Akademie. Wenn man von Anfang an auf eine rege Theilnahme an der Versammlung gerechnet hatte, so hatte diese Erwartung nicht getäuscht. Zu den vielen zum Theil aus weiter Ferne eingetroffenen Gästen waren aus Münster wie aus Westphalen überhaupt und den angrenzenden Landestheilen die Freunde der anthropologischen Wissenschaft und Forschung recht zahlreich herbeigeströmt; und die architektonisch prächtige Aula der Akademie erschien stark besetzt von einer glänzenden Versammlung, unter welcher auch zahlreiche Damen anwesend waren. Das Innere der Aula war schön mit Blattpflanzen geschmückt, in deren Mitte die Büste des Kaisers unmittelbar vor dem Bildniss Kaiser Wilhelms I. aufgestellt war. Davor stand in dem Raume, der bei akademischen Festlichkeiten für den Lehrkörper der Akademie bestimmt ist, der Tisch für die Vorstandsmitglieder der Gesellschaft; rechts davon befand sich die Rednerbühne; links auf einem grossen Tische ein von Herrn Bauinspektor Honthum b im Maassstabe von 1:20 angefertigtes wunderbar schönes, wissenschaftlich gehaltenes Modell eines alt westphälischen Bauernhauses aus der Nähe von Osnabrück, das in all seinen Einzelheiten, bis auf den Schleifstein, den Feuerhaken und die Hühnerstiege, in der vollkommensten Weise hergestellt ist und die allgemeine Bewunderung erregte. Wir hören mit Freude, dass dieses Prachtstück für Münster erhalten und der allgemeinen Betrachtung zugänglich im Akademiegebäude aufgestellt bleiben soll. Ausserdem befand sich in einem Nebensaale der Aula eine reichhaltige, von Herrn Prof. Dr. Nordhoff in kenntnisvollster Weise zusammengestellte Lokalausstellung prähistorischer Alterthümer aus Westphalen. Herr Prof. Dr. Nordhoff, dem der Kongress auch sonst zum grössten Danke verpflichtet ist, hat darüber Bericht erstattet cf. unten. Ausser jenen Anschauungsmitteln, der sich verschiedene Redner für ihre Vorträge bedienten, fanden sich im Vereinssaale der Akademie für die Dauer des Kongresses ausgelegt oder zur Schau gebracht von Herrn Kaufmann Müssen zu Münster eine Gruppe von Steingeräthen und Waffen vom White-river (Staat Indiana), einiges darunter von mexikanischem Typus — von Herrn Cronenberg ebendort mehrere farbige Thongeräthe und Figuren aus Mexiko, — ferner Schriften, Photographien und antiquarische Karten als harmonische und lehrreiche Umgebung des eben erwähnten schönen Osnabrückischen Hausmodells. So lagerten, neben den Gelegenheits- und Festschriften (cf. unten) Gallée: Niedersächsische Sprachdenkmäler mit besten photographischen Schriftproben in grossem Formate (als Prospekt) und J. Schneider: Die ältesten Wege im nordwestlichen Deutschland zwischen Rhein und Elbe durch örtliche Untersuchungen und die Denkmäler ermittelt und dargestellt. Mit einer Karte. Düsseldorf 1890. — An Photographien trefflicher Technik und sachlicher Auswahl erweiterten unsere Anschauung über die Entwicklung und Gestaltung der heimischen Hausform die Aufnahmen eines Kötter-Hauses zu Alten-Roxel von Herrn

Schellen zu Münster und von Herrn Kaufmann Nopto zu Seppenrade solche von Häusern grösserer und kleinerer Landwirthe aus dortiger Gemeinde; — dazu kamen an Zeichnungen der Grundrisse, Längs- und Querschnitt eines Bauernhauses zu Varloh von Herrn Baumeister Thiele in Meppen. — Auch die antiquarischen Karten waren Handzeichnungen, reich bedeckt mit den Funden und Denkmälern der betreffenden Forschungsreviere; sie enthielten die urthümlichen, römischen und sächsischen Denkmäler mit einer zur Zeit nur möglichen Vollständigkeit, dagegen von den mittelalterlichen und späteren in der Regel nur jene grossen Erdwerke (Landwehren), welche mit den früheren in Form und Lauf leicht zu verwechseln sind. Indess einzelne Denkmäler-Sorten (Wege, Aufwürfe, Römer- und Sachsenspuren) sich gegenseitig durch Farben scharf genug hervorhoben, waren für die verschiedenartigen Kleinfunde und deren Materialien dieselben Zeichen angewandt, wie in Herrn Prof. Nordhoff's vortrefflicher Gelegenheitsschrift: „Das Westphalen-Land 1890“ und zwar auf der „antiquarischen Karte der Umgegend von Münster“. Der letzteren schloss sich auch örtlich — nämlich im Süden — an das schöne und fleissige Spezialblatt über die Gemeinden: Rinke-rodde und Albersloh, skizzirt von Engelbert Frhr. v. Kerckerinck-Borg. Zwei andere Karten behandelten die beiden landrätthlichen Kreise Hamm und Warendorf auf Grundlage der Beschreibungen, welche Herr Nordhoff über ihre „vorchristlichen Denkmäler“ in den Kunst- und Geschichtsdenkmälern der Provinz Westphalen (I. Hamm, II. Warendorf) 1890/86 gegeben hatte. Von ihm selbst war: „Kreis Hamm, auch mit den Plätzen heidnischer Sagen und verschwundener Alterthümer“, von Hrn. H. Füchtenbusch: „Kreis Warendorf“, entworfen und gezeichnet. —

Nach Schluss der ersten Sitzung demonstirte Herr Prof. Dr. Milchhöfer das im Aula-Gebäude aufgestellte sehr reiche und höchst instruktiv geordnete archäologische Museum.

Nachdem sich die Versammlung um 1 Uhr durch ein Frühstück erquickt hatte, übernahm Herr Prof. Nordhoff ihre Führung behufs Besichtigung von verschiedenartigen Denkmälern der Stadt. Zuerst kam das weltberühmte Rathhaus an die Reihe, welches in drei bis vier verschiedenen Perioden seine heutige Grösse und Vollständigkeit erlangt hat. Der Rückebau ist vor 1577 in bürgerlichen, freundlichen, d. h. den gewerblichen Künsten erwachsenen Renaissanceformen theils aus Werksteinen, theils aus Ziegeln angesetzt und im Giebel der dunkle Ziegelstein zum Ausdruck von Steinmetzzeichen verwandt, deren eins durch neuere Restauration beschädigt erscheint. Die schöne Fronte, deren Unsymmetrie in den verschiedenen Geschossen leicht auffällt, kam schon bald nach dem Jahre 1820 hinzu. Der Kern, ursprünglich wie ein Bauernhaus geplant, rührt noch wohl aus der Frühzeit des Stadtrechts oder vielmehr aus der Spätzeit des 12. Jahrhunderts. Die Rathskammer im Rückebau, dieser welthistorische Raum, umfasste einst die Gesandten, welche hier den westphälischen Frieden beriethen und beschworen. Von den zahlreichen Gesandtenportraits ist ein ausgezeichnetes vielleicht von Terburg, von den übrigen der bessere Theil, nämlich jener, welcher die trockene Carnation und die harte Charakteristik vermeidet, von einem Janbap Floris gemalt (Prüfer's Archiv f. kirchl. Kunst X, 34). Das Wandgetäfel der einen Schmalseite, welcher der erhöhte Podest vorliegt, ist noch in gothischer Stilzeit mit burlesken und komischen Schnitzereien und oben

mit einem Baldachin von edlem Schwunge und reich durchbrochenen Mustern bekrönt. Beides erinnert an die wundervollen seit 1509 von Meister Gerlach geschnitzten und gebildeten Chorstühle zu Cappenberg (Pick's Monatsschrift IV, 360), deren Schönheit durch Naturfarbe und leichte Vergoldung noch gehoben wird. Die Bänke und Rücklehnen der Langwände, die luftig gemusterten und farbenfreundlichen Glasmalereien und der Steinkamin der zweiten Schmalwand entsprechen in der Entstehung der häufiger angebrachten Jahreszahl 1577. Der Kronleuchter aus Metall, Geweih und andern Stoffen ist ein Schaustück neuzeitlicher Kleinkunst, verschönt durch allerhand Farben, wie dann hier die Polychromie erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts auf den Epitaphien des Domes vor der Einfarbigkeit weicht. Der hohe Rathhauseaal hatte einst mehrere horizontale Holzdurchschichtungen und dennoch in seinen Giebeltagen spitzbogige Fenster — die Durchschichtungen sind vor etwa dreissig Jahren gefallen und durch einen spitzbogigen Dachstuhl aus Holz ersetzt, — diese Einrichtung ist zwar praktisch, aber nicht der alten Baugewohnheit des Landes entlehnt. Die Entfernung der Balken und die Freilegung des Dachstuhles fasste in der Bauentwicklung erst im 11. Jahrhundert Fuss (Semper, Stil II, 318) und zwar vorzugsweise in den Gebieten der Normanen, erlangt auch seine spezielle Ausbildung in der englischen Gothik (Westminster-Abtei). — deren Formen werden das allgemeine Maass für unsern „neuen“ Rathhauseaal abgegeben haben.

Vom Rathhause gekommen, wo übrigens auch kleinere Merksteile und Reliquien aus Münsters Vorzeit mächtig anzogen, warfen wir einen Blick auf die stolzen, meist der Neuzeit entsprossenen Giebel des Marktes, betrachteten sodann den 1569/71 erbauten Rathskeller. Unter Beibehaltung von allerlei Stileigenheiten der Gothik wurde er meistens in bürgerlichen Renaissanceformen und mit Mauerfüllungen von Backstein aufgeführt; nur die beiden schlanken, auch mit einem hohen Erker belebten Giebel zeigen ausschliesslich den Werkstein (mit Steinmetzzeichen) und in den strengeren Gliederungen und Säulenordnungen den unmittelbaren Einfluss der südlichen durch Baubücher vermittelten Renaissance. Der Stadtkeller enthält zugleich die Sammlungen des westphälischen Kunstvereins, darunter ausser verschiedenen Werthstücken der italienischen, niederländischen und deutschen Malerei, auf welche der Vortragende zunächst aufmerksam machte, eine schöne Serie der westphälischen Bilder aus der mittleren und neueren Zeit. Diese Schulen und ihre Wandlungen wurden an treffenden Mustern eingehender betrachtet, und aus der Soester Schule erregten das älteste um 1180 entstandene Tafelgemälde, dessen Schönheit einst noch Perlen- und Steinebesatz erhöhte, die Werke des Meisters Conrad (um 1400), der plastische Zierden noch geschickt verwandte, und einige Nachfolger, zumal auch der sogen. Liesborner Meister, ihr Festhalten am Idealismus, zu dem einzelne Ausläufer sich noch mitten im 16. Jahrhundert bekannten, und überhaupt die dortige ununterbrochene Kunstübung vom 12. bis zum Ende des 16. Jahrhunderts in hohem Grade die Aufmerksamkeit oder die Bewunderung des Kongresses; seit Mitte des 15. Jahrhunderts brach daneben zu Münster, dann zu Dortmund und an andern Stätten die realistische Art hervor. Obschon in den Jahren 1510/30 noch mehrere beachtenswerthe Stücke kirchlicher Malerei von einer bestimmten Gruppe belgischer Meister in's Land eindrangten (vgl. Bonner

Jahrb. H 82, 128–87, 124), die H. Janitscheck leider keine Achtung eingeflösst haben, vertraten zu Münster und Soest (Aldegrevier) einzelne Maler sehr ehrenvoll die Renaissance in Form, Farben und zumal in der Perspektive. Stellenweise erlosch eine höhere, und im Volkstume begründete, Malerkunst erst im dreissigjährigen Kriege.

Dies Alles wurde nur an einzelnen Hauptwerken dargelegt, die plastischen und graphischen Stücke der Sammlung ganz übergangen; dennoch liess sich zur Besichtigung der zahlreichen kunst- und kulturgeschichtlichen Denkmäler in der Stadt keine Zeit mehr erbitten; und daher kamen nur mehr einzelne Sehenswürdigkeiten anthropologischen oder kunstgeschichtlichen Werthes in Betracht. Zunächst führte Herr Professor Nordhoff die aufmerksame Begleitung zur Dominikanerkirche und einem Bogenhause. Hier harrten ihrer eigenthümliche und seltene Erscheinungen des Landes: nämlich Längsmarken unten am Fussgesimse oder an Säulensockeln.

Darauf begab sich die Gesellschaft zum Domplatze, und vor ihr erhob sich eines der grossartigsten Kunstdenkmäler Deutschlands mit reichen Schätzen an Bildwerken und Kleinkünsten von den Anfängen des hiesigen Christenthums bis auf die Gegenwart. In seinen stolzen Reihen von Skulpturen mögen einzelne Reliefs (im Kreuzgange) noch in den Anfang unseres Jahrtausends zurückgreifen, einzelne, und zwar kolossale Freibildnisse (im Paradiese) ihnen nur hundert Jahre (c. 1130) an Alter nachstehen. Da die Erklärung des Domes und der Domschätze von anderer Seite zugesagt war, beschränkte sich der seitherige Führer auf einen flüchtigen Gesamtanblick des mächtigen Bauwerkes und auf die Bezeichnung einiger hervorragender Eigenthümlichkeiten. 1265 geweiht, stellt der Dom zu Münster in der Baugeschichte des Landes das jüngste Muster einer Basilika und zwar einer splendid geplanten dar, noch frei von jeglichem Einklang der bereits herrschenden Hallenform — er bereichert sich im Grund- und Aufrisse nicht nur mit dem üblichen Ostkreuze, sondern auch mit einem grossartigen Westkreuze, welches wiederum eine alte Bauform verkörpert, die seit frühromanischer Bauzeit, nur enger bemessen, mehreren bevorzugten Gotteshäusern Sachsens zukam (vgl. Repert. f. Kunstw. XII, 378); er tritt mit dem Dome zu Osnabrück (1218–1272) und dem gleichzeitig (1260) aufgeführten Ostbaue der Mindener Bischofskirche noch den Romanismus der Uebergangszeit, als der Süden des engeren und weiteren Vaterlandes fast überall bereits dem gothischen Stile anhing. (Vgl. Bonner Jahrb. H 89, 183 ff.)

Ein Theil der Mitglieder war unter Führung des Herrn Stadtraths Theissing nach der vortrefflich und mustergiltig eingerichteten städtischen Badeanstalt zu deren Besichtigung gegangen. Gegen 3 Uhr folgte die Besichtigung des Domes, dann die des Christlichen Kunstmuseums am Domplatze; hier hatte Herr Generalvikar Prälat Dr. Giese und in seiner Stellvertretung Herr Subregens Pietsch, dort Herr Dompropst Parmel die Führung in belehrender und liebenswürdiger Weise übernommen.

Das Festessen im Hotel Kallenberg „Zum König von England“, an welchem etwa 70 Herren Theil nahmen, nahm einen sehr animirten Verlauf. Den Trinkspruch auf Se. Majestät den Kaiser brachte der Vorsitzende der Versammlung, Geheimrath Prof. Dr. Waldeyer aus. Herr Geheimrath Dr. Storck toastete als Vertreter der Sprachwissenschaft auf die Anthropologen; Prof. Dr. Ranke auf den Herrn Oberpräsidenten

und die Provinzialverwaltung. Der Vertreter der königlichen Staatsregierung, Herr Oberpräsidialrath v. Viebahn, widmete sein Glas Herrn Geheimrath Prof. Dr. Virchow, dem Begründer der Gesellschaft. Geheimrath Prof. Dr. Virchow benutzte die Gelegenheit, die Sache der anthropologischen Gesellschaft in seinem Trinkspruche zu empfehlen und in launiger Weise dafür zu „keilen“. Er trank auf die Akademie, die einem persönlichen Wunsche und einem dringenden Bedürfnisse der deutschen Wissenschaft entsprechend zu einer vollen Universität ausgestaltet werden müsse. Nicht aus Oppositionslust gegen die Regierung, auch nicht, um bloss den Münsteranern etwas Angenehmes zu sagen, spreche er dies aus, sondern bewogen durch ernsthafte sachliche Interessen. Herr Geheimrath Schaaffhausen toastete auf die Stadt Münster und Westphalen. Herr Prof. Fraas auf den Vorstand des Alterthumsvereins, Herr Bürgermeister Dr. Wuermeling auf Prof. Dr. Waldeyer als Westphalen und Anthropologen, Dr. Virchow auf Dr. Hosius. — Auch der Frauen wurde gedacht und ein Redner widmete ihnen schwungvolle Verse; der Direktor der Krupp'schen Werke in Meppen feierte endlich die Mütter der Anthropologen.

Mittwoch, den 13. August: Von 9–12 $\frac{1}{2}$ Uhr. Zweite Sitzung, dann Mittagessen nach Wahl. Von Nachmittags 3 Uhr an Besichtigungen, im Besonderen die Sammlung der ältesten menschlichen Reste und der diluvialen Säugethiere, welche Herr Geheimrath Hosius in überraschender Fülle und Schönheit hier zur Ausstellung gebracht hatte und selbst demonstirte. Die paläontologische und mineralogische Sammlung der Akademie in München, aus welcher diese Schätze stammten und welche sich streng auf Westphälisches beschränkt, ist unter der Leitung von Hosius zu einer der wichtigsten Lokalsammlungen ihrer Sparte in Deutschland geworden und, was den Anthropologen besonders interessiren musste, auch namentlich die diluvialen Funde sind von einem Reichthum und einer Vollständigkeit, wie sie in anderen grösseren Museen kaum wieder zu finden sind. Das für unsere Forschungen Wichtigste hat Herr Geheimrath Hosius in seinem Vortrage (cf. diesen) besprochen. Im zoologischen Museum führten Prof. Dr. Landois und Dr. Westhoff. Auch das Museum des Vereins für Alterthumskunde, welche zahlreiche Ueberreste aus den prähistorischen Epochen birgt, erregte das allgemeinste Interesse; die schöne und wohlgeordnete Münzsammlung wurde von dem Vorstandsmitgliede Herrn Wippo, dem Kustos dieser Sammlung, mit grosser Freundlichkeit erklärt. Allgemeine Bewunderung erregten der zoologische Garten und seine naturhistorische Sammlung wegen ihrer Reichhaltigkeit und allgemein belehrenden Ordnung; das Kind, wie der Erwachsene und Fachgelehrte finden hier gleichmässig Freude und Belehrung. Das ist Alles im Wesentlichen eine Schöpfung des Herrn Prof. Landois. Abends um 6 Uhr war Konzert im Zoologischen Garten, welches ungemein zahlreich besucht war. Die hier herrschende Feststimmung gibt ein Bericht des „Westphälischen Merkur“ anschaulich wieder:

„Im Saale waren die Plätze für die Mitglieder und Theilnehmer der Versammlung vorbehalten, aber auch die Nebenhallen und der Garten waren stark besetzt. Für die Bewirthung der Theilnehmer und Mitglieder hatte die Lokalgeschäftsführung in ergiebigster Weise gesorgt, und wenn unter der Gesellschaft bald eine recht heitere Stimmung Platz griff, so war dies keines-

wegs zu verwundern. Die folgenden Reden und Trinksprüche konnten dieselben nur noch erhöhen. Allgemeiner Jubel durchbrauste den Saal, als der Vorsitzende der Versammlung, Geheimrath Prof. Dr. Waldeyer aus Berlin, sich zu einer launigen Ansprache in westphälischem Platt, Paderborner Mundart, erhob und anknüpfend an den bei dem Festessen ausgebrachten Trinkspruch des Herrn Prof. Dr. Fraas aus Stuttgart, der sich schon deswegen in Münster gemüthlich fühlte, weil in seiner Heimath ein „Schwäbischer Merkur“, hier aber ein „Westphälischer“ erscheine, und die Herren Domkapitular Tibus, Direktor Plassmann und Goldarbeiter Wippo als Vorstandsmitglieder des hiesigen Alterthumsvereins hochleben liess, gab Geheimrath Waldeyer ein Bild seiner Eindrücke in der Provinzialhauptstadt in echt gemüthlich westphälischer Weise, worauf sich Prof. Dr. Fraas erhob und in launigen Worten erwidern Münster als recht behaglichen Aufenthalt schilderte. Er habe in seiner schwäbischen Heimath erst geglaubt, in eine wahre „Pfaffenstadt“ zu kommen, und sich fast gescheut zu kommen, aber bald gefunden, dass man in Münster lebe wie auch anderswo, und recht gemüthlich lebe, und dass die Münsteraner nichts weniger als Unholde seien. Münster und seinen Bewohnern galt sein Hoch. An die „Pfaffenstadt“ knüpfte alsbald der Trinkspruch des Geheimraths Prof. Dr. Virchow an, der, wie immer bei seinem Auftreten jubelnd begrüsst, ausführte, dass er unter den „Pfaffen“ manche liebe Freunde habe, und dass gerade die „Pfaffen“ der Anthropologischen Gesellschaft hold gesinnt seien und die katholischen Geistlichen noch mehr als die evangelischen. In vielen Städten habe bisher die Anthropologische Gesellschaft getagt, nirgends angenehmer als in Münster. Nirgends habe die Bevölkerung der Gesellschaft so viel Theilnahme entgegengebracht, als gerade hier. Im Weiteren wies er auf die beiden thätigen Beförderer der anthropologischen Wissenschaft, Herrn Prof. Dr. Landois, der eigentlich nie gewusst, wohin er es noch bringen könne, und Herrn Geheimrath Prof. Dr. Hosius, den Lokalgeschäftsführer, hin und widmete diesem letzteren sein Glas. Bürgermeister Dr. Wuermeling knüpfte ebenfalls an die Worte von der „Pfaffenstadt“ an, indem er hervorhob, dass Münster vielfach, auch wohl von den Theilnehmern der Gesellschaft, mit Vorurtheil betrachtet werde, dass aber dieses Vorurtheil schwinde, wenn man die Stadt und ihre Bewohner erst näher kennen gelernt habe. Bei aller Verschiedenheit der religiösen und politischen Anschauungen komme die Bevölkerung Jedem freundlich entgegen und wisse mit Allen sich eins in grossen Dingen, vornehmlich in der Liebe zum gemeinsamen Vaterlande und in der Verehrung für die Männer der Wissenschaft und diese selbst. Als ein einzig Volk von Brüdern, einerlei, ob aus Nord oder Süd, fühle man sich in Münster, wie anderswo; sein Hoch galt dem gemeinsamen deutschen Vaterlande, das aus allen Gauen seine Vertreter zu der Versammlung gesandt habe. Die Musik stimmte sofort das Lied „Deutschland über Alles“ an, das die Versammlung stehend mitsang. Bald darauf widmete Geheimrath Prof. Dr. Hosius sein Glas den Anthropologen, während Herr Prof. Dr. Wormstall den grössten deutschen Gelehrten, dessen Name weit über Deutschlands, ja Europas Grenzen hinaus berühmt sei, Geheimrath Prof. Dr. Virchow, hochleben liess. Damit war zwar die Reihe der Reden und Trinksprüche beendet, nicht aber die gemüthliche und heitere Sitzung; diese dehnte sich vielmehr noch bis in späte Stunden aus.“

Das Fest wird allen Theilnehmern als ein ganz besonders warmes und herzliches unvergessen sein.

Donnerstag, den 14. August: Ausflug nach Osnabrück zur Besichtigung der Stadt, des Doms, des Rathhauses (Friedenssals), mehrerer alterthümlicher Wohnhäuser, des naturhistorischen und ethnologischen Museums, Fahrt nach Listringen zum Besuch der dortigen Hünengräber und eines alten westphälischen Bauernhauses.

An diesem höchst gelungenen Ausfluge nach Osnabrück haben sich mehr als 200 Theilnehmer des Kongresses betheiligte; die grosse Mehrzahl derselben fuhr morgens um 8 Uhr ab, ein kleiner Rest Nachzügler folgte noch Mittags. Der Vormittag wurde der Besichtigung des Rathhauses, des Domes und der Marienkirche gewidmet. Im Rathhause machte der Herr Oberbürgermeister Dr. Möllmann den Führer. In Osnabrück wurde bekanntlich der westphälische Frieden zwischen dem Kaiser, den Schweden und den protestantischen Reichsständen geschlossen, während in Münster die Verhandlungen zwischen dem Kaiser und Frankreich und zwischen Spanien und den Niederlanden stattfanden. Das Osnabrücker Rathhaus bildet also in so fern das Seitenstück zu dem in Münster, als es wie dieses seinen Friedenssaal hat; beide ergänzen sich gewissermassen gegenseitig. Ausserdem ist Osnabrück eine alte westphälische Stadt, sein Bisthum soll von Karl dem Grossen gegründet sein, und die Stadt ist ungefähr gleichalterig mit Münster. In einzelnen Strassen prägt sich an den Gebäuden und an deren Inschriften der Charakter des Alterthümlichen noch in merkwürdigster Weise aus. Die Kirchen besitzen werthvolle Sehenswürdigkeiten: die 5 kostbaren Reliquarien, die spätgothischen Kelche, das elfenbeinerne Tragaltärchen und das mit zahlreichen Steinen besetzte Vortragekreuz, der angebliche Spazierstock, die Krone und das Schachspiel Karls d. Gr. im Dom, und der geschnitzte Altar der Marienkirche u. v. a. Die kristallinen Figuren des Schachspiels dürften nach der Ansicht des Geheimraths Schaaffhausen wohl der Merovingezeit angehören. Führer und Erklärer war Herr Domvikar Rotherth, dem wir hier dafür besten Dank darbringen.

Den Mittelpunkt des ganzen Ausfluges machte die Fahrt nach Listringen und die Wanderung über die in voller Blüthe stehende Haide bei herrlichstem Wetter nach den dort noch vorhandenen „Hünengräbern“, den Lehensteinen und den Grote'schen Steinen, aus kolossalen Granithlöcken erbaut. Die Gesellschaft grupperte sich unter den romantischen Grabstätten umstehenden Föhren und auf den Steinen selbst und lauschten den folgenden interessanten Ausführungen des Herrn Dr. Hermann Hartmann-Lintorf-Han. über diese interessanten Denkmäler uralter Vergangenheit:

Ueber Hünenbetten im Osnabrück'schen.

„Unter den Landdrosteien (Regierungsbezirken) des ehemaligen Königreichs, der jetzigen Provinz Hannover, ist der Osnabrück'sche Bezirk der an Hünenbetten reichste. Während im Jahre 1841 (Wächter's Statistik der im Königreich Hannover vorhandenen heidnischen Denkmäler) in demselben noch 110 megalithische Denkmäler vorhanden waren, zählte man im Landdrosteibezirke Lüneburg 101, Stade 44, Aurah nur 1. Das Material, aus welchem sie aufgebaut wurden, fand und findet sich als erratische Blöcke oder Findlinge massenhaft auf den Heiden und Abhängen des westlichen Theiles des Westsüntels oder Wiehengebirges, und der Umstand, dass die Heiden erst von den

dreissiger Jahren an getheilt und der Kultur erschlossen wurden und die Schwierigkeit, welche die mächtigen Steinblöcke der Zerstörung entgegensetzten, haben sie erhalten, obgleich viele schon vor 1841, leider auch das grösste bei Börger im Hümmlinge, zerstört waren und auch nach 1841 meistens dem Chausseebau zum Opfer fielen. Jetzt sorgen Regierung und historische Vereine für die Erhaltung der noch vorhandenen. Die zum Aufbau der Hünenbetten als tauglich befundenen Findlinge benutzte man in dreifacher Weise. Die kleineren benutzte man zu Kreisteinen, um in einfacher oder doppelter Reihe den Begräbnisplatz einzufriedigen, die etwas grösseren, unten breiten und nach oben sich verjüngenden oder schmalseitigen, oben und unten gleich breiten zu Trägern oder Stützen, und die grössten, resp. längsten, breitesten und dicksten zu Decksteinen und zwar in der Weise, dass die platte Seite nach unten zu liegen kam. Man findet die Hünenbetten meistens auf natürlichen oder künstlichen Hügeln, um sie vor dauernder Nässe und vor Ueberschwemmungen zu schützen. In diese grub man die Träger ein, so dass nur die Köpfe daraus hervorsahen, und zog die Decksteine auf Rollen auf sie hinauf, wobei man im Winter sich durch eine künstlich hergestellte Eisbahn die Sache leichter machen mochte. Nachdem der Deckstein festgelegt war, entfernte man die Erde, soweit dies zur Vornahme der Bestattung unter demselben nöthig war, und füllte die offenen Stellen zwischen Trägern und Deckstein mit Lehm und kleineren Steinen aus.¹⁾ Nur dadurch kann man sich das massenhafte Vorkommen kleinerer Steine im Boden, welcher die Denkmäler umgiebt, erklären. Die erste Steinsetzung begann im Osten, und bestand diese in einem grösseren Kopfsteine und zwei seitlichen Trägern, auf welchen wieder der grösste und schwerste Deckstein zu ruhen kam. So ist der östliche Deckstein in den meisten Fällen der grösste, weil man eben zum Anfange den grössten der in der Nähe gelegenen passenden Findlinge nahm. Und weil dieser auf drei gewichtigen Stützen, die sehr schwer zu entfernen waren, liegt, so kommt es, dass bei sonst in grösserer Zahl abgewichenen übrigen Decksteinen der östliche gewöhnlich noch in seiner ursprünglichen Lage verblieben ist. Auf diese erste Steinsetzung folgen dann in der Richtung von Osten nach Westen noch mehrere Steinsetzungen, indem weniger mächtige, aber immer noch kolossale Decksteine auf je zwei oder drei sich gegenüberstehenden Trägern liegen und so gewissermassen eine Gallerie bilden, unter welcher man, wenn sämtliche Decksteine noch auf ihren Stützen ruhen, hinwegkriechen kann. Sollte das Hünenbett geschlossen werden, so wurde am westlichen Ende ein platter Granitblock von thürähnlicher Gestalt vorgesetzt. An der Südseite befindet sich noch bei vielen Hünenbetten im Hümmlinge und auch bei dem Gretescher ein Zugang, gebildet aus zwei Trägern, welche zu der Steingallerie im rechten Winkel stehen, und einem darauf ruhenden Decksteine. Der letztere ist in den meisten Fällen nicht mehr vorhanden. Das grösste der früher auf dem Giersfelde vorhandenen acht Hünenbetten hat 10, früher 13 Decksteine, also ebenso viele Steinsetzungen resp. Gräber, das Hekeser ebenfalls augenblicklich noch 10 und das Werlter sogar 14 kolossale Decksteine. Von den Decksteinen des Hekeser Denkmals hat der grösste eine Länge von $13\frac{1}{2}$, eine Breite von 9' und eine

Dicke von 5', einen Inhalt von 607,5 Kubikfuss und ein Gewicht von 860 Ztr. Aber noch bei Weitem wird dieses augenblicklich mächtigste Hünenbett im Osnabrück'schen von 300' Länge und 20' Breite durch das leider gänzlich zerstörte Denkmal im Börgerwalde, unter welchem der sagenhafte Friesenkönig Surbold vergraben liegen soll, übertroffen. Es hat Decksteine besessen von 22', 18' und 16' Länge. Der grösste von 22' Länge, 10' Breite und 4' Dicke repräsentirte einen Inhalt von 880 Kubikfuss und ein Gewicht von 1232 Zentner, und doch war noch ein vierter grösserer, der östlichste, vorhanden, dessen Maasse uns nicht erhalten sind.

„Wozu haben diese Hünenbetten gedient? Unzweifelhaft zu Begräbnisstätten. Zu Opferaltären würde ein tischplattenähnlicher, auf niedrigen Stützen ruhender Stein genügt haben. Solche sind noch vorhanden, so bei Börger im Hümmlinge u. a. a. O., auch erinnere ich mich, in meiner Jugendzeit einen solchen auf dem Bokholte bei Wallenhorst gesehen zu haben. Aber diese grossen Steinplatten, welche ihrer Form wegen sich später zu mancherlei Verwendungen, z. B. als Trittsteine und zu Ueberbrückungen eigneten, sind meistens verschwunden. Auch ist nicht ersichtlich, warum man die langen Steingallerien zu opferdienstlichen Handlungen aufgebaut haben sollte, deren nach oben gewölbte Decksteine sich zu nichts weniger eigneten, als zur Aufnahme von Opferthieren. Gesetzt, es wäre obige Ansicht eine richtige, so würden im Jahre 1841 noch 110 Opferaltäre im Osnabrück'schen haben gezählt werden können und zwar auf einzelnen beschränkten Flächen, wie dem berühmten Giersfelde, 8, denn so viele Hünenbetten waren nach Wächter's Statistik damals noch im Osnabrück'schen vorhanden. Auch die Gretescher Steine sind ringsum von ähnlichen Hünenbetten umgeben und können diese doch unmöglich alle Opferaltäre gewesen sein, womit aber nicht gesagt sein soll, dass ein gemeinsamer Altar in der Nähe lag, wie ein solcher auch auf dem „heiligen Berge“ im Umkreise des Giersfeldes vermuthet wird. Auch lässt der Inhalt der Hünenbetten an Todtenurnen mit gestrichelter und punktirter Ornamentik, an Menschenknochen und geschliffenen steinernen Geräthschaften und Waffen keinen Zweifel aufkommen, dass die Begräbnisstätten und zwar zunächst aus der neolithischen Zeit sind, und wie ich auch schon in meinem Vortrage angedeutet habe, für die Edelingeschlechter, während die in der Umgebung derselben noch vielfach gefundenen einfachen Todtenhügel in platten, unverzierten Thongefässen die Asche der Gefolgschaft enthalten.

„Leider ist schon seit alten Zeiten und auch später der Inhalt der Hünenbetten von Schatzgräbern so sehr durchwühlt, dass man über die Struktur des Innern der Gräber und den Inhalt ausser vielen verzierten Urnenscherben wenige Anhaltspunkte mehr findet. Dagegen besitzt man glücklicherweise über die berühmtesten Hünenbetten, die Honersteine und das Grabmal des sagenhaften Friesenkönigs Surbold im Börgerwalde eine ältere Literatur und darin Angaben über die unter beiden gemachten Funde, welche uns eine Richtschnur geben für den Inhalt der übrigen Hünenbetten. Was nun die ersteren anbetrifft, so wurde im Jahre 1715 die erste Nachgrabung, wovon sich eine Nachricht erhalten hat, gemacht und fand sich hierbei ein sogenannter Donnerkeil (ein geschliffener Steinkeil). Im Jahre 1739 wurde darin eine Urne mit Knochen und ein 10" langer Dolch gefunden. Leider wird nicht gesagt, von wel-

1) Eine solche Ausfüllung zeigte auch noch das Surbolddenkmal zu Börger.

chem Stoff dieser war, vielleicht von Feuerstein. Graf Münster fand 1807 Scherben von verzierten und glatten Urnen und eine Masse Menschenknochen darin. Auch liess sich noch im Innern der Beleg eines Steinpflasters in geringer Tiefe erkennen. In einem andern, nicht weit davon entfernten kleinen Hünenbette fand er ausser Urnenscherben und Menschenknochen 4 Instrumente aus Feuerstein, welche theils geschlagen, theils geschliffen waren. Das grossartige Denkmal im Bürgerwalde, von welchem wir schon vorhin gesprochen haben und von dem behauptet wird, dass eine Heerde von 100 Schafen Platz darunter gefunden, wurde 1613 nachweislich zuerst untersucht, und fand man nach einem gleichzeitigen Berichte in ihm und einem benachbarten Steinmonumente „Stücke von alten Pöten oder Döppen“. Unter dem Fürstbischof Bernhard von Galen (1656—1678) wurde eine grosse verschlossene mit Asche gefüllte Urne ausgehoben. Im Jahre 1822 wird berichtet, dass beim Wegschaffen der Steine — das Denkmal ist bis auf den Platz jetzt vollständig verschwunden — kleine Gefässe von Thon gefunden worden sind. Es ist also aus den durchaus glaubwürdigen, meistens offiziellen Fundberichten schlagend bewiesen, dass die Hönesteine und das Denkmal des Königs Surbold Begräbnisstätten und keine Opferaltäre waren, und dieselbe Bewandniss wird es auch mit allen ihnen gleichen Hünenbetten haben.“

Von den Hünengräbern führte ein prächtiger Spaziergang, immer im Angesichte der aus blauer Ferne herübergrässenden Höhenzüge des Teutoburgerwaldes, zudem „alten westphälischen Bauernhause“ dem Lingemannschen Haus im Schinkel, dem von Herrn Bauninspektor Honthumb angefertigten Modelle ganz entsprechend. Herr Honthumb erklärte auch das Haus selbst; die Bewohner des Hauses hatten, wenn auch die grosse Menschenzahl ihnen unheimlich vorkommen mochte, doch, — was man auch vorher von dem in Erwartung unseres Besuches angeblich neu angeschafften Hofhund erzählt hatte, — keine besondere Furcht vor den Anthropologen, die sie ja auch als recht friedliche Menschen erkannten, und ertheilten auf die einzelnen Fragen bereitwilligst Antwort. Das Haus ist erbaut 1778.

Kurz nach 3 Uhr langte die Gesellschaft wieder in Osnabrück an; die Zeit bis 5 Uhr galt dem Besuche des Museums, wo die Herren Regierungspräsident Dr. Stüve und Staatsarchivar Dr. Philippi die Sammlungen in zuvorkommendster und liebenswürdigster Weise zeigten und erklärten. Das Museum ist an Funden alterthümlicher Gegenstände sehr reich und vortrefflich geordnet, Alles zusammen in einem schönen und zweckentsprechenden neuen Museumsgebäude aufgestellt, was die allgemeinste Anerkennung erhielt. Recht zahlreich und werthvoll sind die prähistorischen Fundstücke, Bronzen und Steinwaffen etc. Ganz besonders fesselte im Erdgeschoosse ein ungeheurer Steinblock die Augen der Besucher, ein ausgearbeiteter Wurzelstock der Sigillaria aus der Steinkohlenformation, der im Piesberge gefunden wurde. Die schöne Pokalsammlung aus der Renaissance, um welche Osnabrück viel beneidet wird, erklärte Herr Staatsarchivar Dr. Philippi eingehend in dankenswertheater Weise.

Der Besichtigung des Museums folgte, berichtet wieder der „Westphälische Merkur“, im Gasthofschaumburg das Festmahl, an dem sich auch zahlreiche Osnabrücker Herren beteiligten. Den ersten Trinkspruch brachte Geheimrath Waldeyer aus auf die Stadt Osnabrück, der er für die freundliche Aufnahme dankte. Regierungspräsident Stüve betonte

in seiner Erwiderung das Zusammenwirken der wissenschaftlichen Bestrebungen, sein Hoch galt den Mitgliedern des Anthropologen-Kongresses. Dann erhob sich Geheimrath Virchow und schilderte die Eindrücke des Tages, die Steingräber, die mit ihren ungeheuren Blöcken hoch in eine unzivilisirte Zeit hinaufreichten, und das altsächsische Bauernhaus, das gleichfalls wohl in seiner Bauart über die sächsische Zeit hinausgehe und vielleicht keltischen Ursprungs sei. Von diesen wissenschaftlichen Fragen übergehend auf den freundlichen Empfang und die Führung, schloss Redner mit einem Hoch auf den Oberbürgermeister Möllmann. Dieser widmete seinen Trinkspruch dem Direktor der Münsterischen Gruppe der Anthropologischen Gesellschaft, Geheimrath Prof. Dr. Hosius, der seinerseits, dankend für die freundlichen Worte des Vorredners, die Stadt Osnabrück hochleben liess. Geheimrath Schaaffhausen aus Bonn nahm sich erst den westphälischen Pumpnickel und Schinken zum Gegenstand seiner Rede, meinte aber dann doch, dass diesen eigentlich nicht gut ein Hoch ausgebracht werden könne, und widmete dasselbe daher den beiden Städten Osnabrück und Münster und dem ganzen Westphalenlande. Sanitätsrath Dr. Thöle aus Osnabrück weihete sein Glas den Frauen, und zuletzt liess der in seinen Höhlenforschungen ergraute, gemüthliche Schwabe, Prof. Dr. Fraas aus Stuttgart, die Jugend hochleben.“

Um 8 Uhr erfolgte die Rückfahrt nach Münster, wo sich ein Theil der Mitglieder noch in den gastlichen Räumen des Zentralhofs zusammenfand.

Freitag den 15. August. Schlussitzung, dann Mittagessen nach Wahl.

Der demonstrative Theil des Kongresses schloss mit dem Ausfluge nach Westbevern (3 Stunden von M.) am Nachmittage des 15. August. Die Betheiligung war noch zahlreich, obwohl mehrere Anthropologen sich schon nach allen Weltrichtungen zerstreut hatten und ein Umstand fast zu einer getheilten Exkursion geführt hätte — nämlich zugleich nach Westbevern und in entgegengesetzter Richtung nach Albachten. Auswärtige Mitglieder des Kongresses wollten nämlich bei ihrer Hinreise zu Albachten vom Zuge aus Hochäcker bemerkt haben und um das Vorhandensein und nach Umständen den Charakter so wichtiger Zeugnisse der Urkultur in Westphalen festzustellen, hatte Prof. Nordhoff schon morgens zu Beginn der Sitzung statt einer Westbeverner Tour eine Albachtener in Vorschlag gebracht; allein bei näherer Besprechung der fraglichen Angelegenheit stellte sich ihm und anderen Kongressmitgliedern mit Wahrscheinlichkeit, ja fast mit Gewissheit heraus, dass bezüglich der Albachtener „Hochäcker“ ein Irrthum beziehungsweise eine Verwechslung obwalten müsse. Wohl soll es in den nördlichen Haidestrichen des Landes alte Kulturparzellen geben, kenntlich an der absonderlichen Vegetation, und dem Führer (vgl. dessen Weinbau in Norddeutschland 1877 S. 93) sind Ackergründe bekannt, welche heute Hochwald tragen — allein förmliche Hochäcker wie anderswo dürften hier noch nicht nachgewiesen sein. Doch scheinen mit ihnen die noch heute üblichen Ackerbeete keine geringe Aehnlichkeit zu haben: diese Ackerbeete oder die „Stücke“ Ackerlandes bezeichnen eine Eigenart des hiesigen Anbaues, welche im Westen scharf mit der rheinisch-fränkischen Grenze, wo der Flachbau eintritt, abschneidet. (Nordhoff, Haus, Hof ... in Nordwestphalen 1889 S. 30, 10.) Da die Stücke oft der Feuchtigkeit halber hoch angertickt und ihre Grenzfurchen tief eingeschnitten wurden, da zudem im

Gebiete der Ems (Albachten) die von Wallhecken umzogenen Aecker stets abwechselnd auf eine kleine Reihe von Jahren als Weide oder Grasboden liegen, so mögen die hochrückigen Stücke in den grünen „Kämpen“ dem Auge, welches nur an Flachbau gewohnt ist, leicht ein Aussehen annehmen, wie auswärts die urthümlichen Hochäcker.

Diese Auffassung brach sich bezüglich des Albachtener Ackerbaues mehr und mehr Bahn und bestimmte den Kongress, einfach die programmässige Tour nach Westbevern auszuführen, wofür Nordhoff die Leitung übernahm. Der Zug, dem auf der Station Sudmühle nur wenige Ausflügler entstiegen, um die Münsterische Sommerfrische Handorf zu erreichen, führte uns durch Kulturstriche, Haiden und mehrere Fundstellen von Alterthümern monumentaler und kleiner Art; — zu Westbevern wurden zunächst Scheiden zwischen dem alten Privatgrunde und der einstigen Gemeinheit von Weide und Holz, die heute überall einer modernen Wirthschaft unterliegt, festgestellt und unter den Wallhecken jene mächtigen Erdrücken mit uraltem Eichengebüsch betrachtet, welche einst die Treibwege des Viehes, damit es den Ackerboden nicht betrete, einzufassen hatten. Dann galt unser Besuch dem Bauernhofe Hugenrodt; Nordhoff erklärte ihn gegenüber den Höfen aus sächsischer Zeit für eine Anlage des Mittelalters, weil er einsam inmitten einer Gemeinheit und, um von deren Viehtriften nicht belästigt zu werden, an allen Seiten mit Acker, Holz und Weide in einem doppelten Wallgürtel lag. Die neuen „Kotten“ seien mit ähnlichen Umschlüssen aus dem Gemeinbesitze abgemarkert, den älteren Höfen, gleichgültig ob einzeln oder dorfmässig angelegt, eigneten ausgedehntere Kulturstriche und keine Wehren zum Schutze des ganzen Anwesens. Der Hugenrodt habe zudem in seiner Ringwehr nur zwei Auswege, den einen nach Süden zur Marktstätte (Münster), den andern nach Osten zur Kirchstätte (Westbevern). Als Neuhoft besitze der Hugenrodt („Höhenrodt“) die überraschenden Eigenthümlichkeiten, dass der Gesamteinschluss der Wälle ungefähr 60 Morgen betrage, dass seine fruchtbare Hochfläche als Acker diene, und dieser, wie die beiden Holz- und Weideparzellen mit einer Spitze (konzentrisch) an das Gehöft griffe — als wäre bei der Bildung des Hofes die Figur der Althöfe des besseren Bodens maassgebend geworden (Haus, Hof . . . S. 34). Das Gehöft selbst liegt fast am Ostsaume des Gesamtareals und der Spielraum zwischen beiden zerfiel in Kleinparzellen (Gärten) für Hanf- und andere Fruchtarten.

Seitdem die Gemeinheit ringsher in Einzel- und Sondertheile zerbröckelte, wuchs der Hugenrodt über seine Ringwälle nach allen Seiten hinaus. — Haus und Gehöft wurde von einem emsigen Anthropologen schnell photographirt, und das erstere von den meisten Tourgenossen im Innern und Aeussern noch in Augenschein genommen, als ihr Vortrab schon die Schritte in die Haide lenkte, eine Erdhütte aufzusuchen. Diese ist kein Alterthum, aber jedenfalls ein Muster der älteren Haidebesiedelung, die man gegen eine bessere Stätte verliess oder behaglicher ausgestaltete, je nachdem sich der Anbau gelohnt hatte. Zwei niedrige Vierecke — die keltischen und fränkischen (Meiler-)Hütten sind rund — für Menschen, Kuh und Pferd waren dicht zusammen angelegt, jedes unten von Rasen, oben von Stäben und

Reisig gebildet oder bedacht — daneben kleinere Zimmer für Stallungen und andere Nutzung — das Ganze ohne Baum und wohlliche Zuthaten, bloss umgeben von der Einsamkeit, der Birke, Föhre und dem Lauf- und Flugwilde. Der Photograph unserer Tour, welcher mit seinen Apparaten elastisch einherschritt, wie ein Primaner mit Büchermappe und Parapluie, bewerkstelligte schleunig eine Aufnahme des sonderbaren und seltenen Anwesens. Armuth wohnte darin, wie vereinzelt angenommen wurde, gerade nicht: Gewinn und Nahrungsmittel lieferten die kräftigen Glieder der Einwohner, Pferd und Kuh, einige Ackerparzellen, der Marktbesuch und die Lohnarbeit des Tages. Auf dem Rückwege entschädigten uns für die Unfreundlichkeit des Himmels und die fast zweistündige Wanderung die tiefste Ländlichkeit, das von der Schuljugend hineingetragene Leben, die Haiden- und Kulturpflanzen, welche unsere Gesellschaft zu Sträussen ordnete oder als Schmuck dem Hute oder Busen anheftete.

Indess die Einen noch einen Nachmittagszug nach Münster eilten, besuchten die Anderen in Bahnhofsnähe den Schultenhof Bisping, wo plötzlich die wirtschaftliche Scene wechselte. Ein stattliches Haus, mehrere ansehnliche Nebengebäude, zwei Hofhüter an der Kette, gutes Vieh und Mastvieh in den Ställen, geräumige Einrichtung der Gebäude und des stellenweise mit hohen Bäumen bestandenen Hofes gewährten ein anmuthiges Bild von Geschäftigkeit und Wohlstand. Das nach einem Brande zur Hälfte neu erstandene Wohnhaus hatte im Ganzen die herkömmliche Einrichtung bewahrt, zumal die imposante Küche mitten zwischen den Wirthschaftselassen auf der einen, den Kellern, Wohn-, Schlaf- und Fremdenzimmern auf der anderen Seite. Südlich davon dehnten sich ein grosser Garten und die Bleiche aus, diese bebaut mit einer beständerten Bleichhütte für den Wächter und mit einem Hundegemach von zwei Strohdächern in der Form, die Herr Honthumb neben seinem Hausmodelle noch der Bleichhütte gegeben hatte. Schliesslich fachte im Hause auf dem offenen Herde die Hausfrau das Holzfeuer an und dessen helles Geflacker leuchtete den Theilnehmern des Ausflugs, welche von ihr mit Dank und gehobener Stimmung Abschied nahmen, auf den Heimweg.

Gegen 7 Uhr Abends fanden sich die noch Anwesenden — viele waren schon im Laufe des Nachmittags abgereist — im Zentralhofe zu einer letzten Zusammenkunft ein, wo der so wohlgelungene Kongress in den zauberischen Melodien eines Konzertes der Kapelle der Dreizehner verklang. —

Der Kongress hat gewiss allen Theilnehmern einen harmonischen Eindruck zurückgelassen. Wir hatten viel erwartet, aber mehr gefunden: die ehrwürdige Stadt Münster im Schmucke ihrer mittelalterlichen Kirchen und der Paläste und Prachtbauten der Neuzeit, mit ihren Museen und Alterthümern, kann sich getrost neben jede Stadt im Deutschen Reiche stellen. Münster, Stadt und Land, Sitten und Leben, Gelehrsamkeit und Gastlichkeit, sie haben es uns angethan, und es wird uns immer wieder hinziehen, wo wir so genussreiche Stunden verlebten. —

Auf Wunsch des Herrn Geheimrath Hostus u. A. gebrauchen wir im Folgenden die Schreibweise Westfalen an Stelle der älteren in Bogen 10 verwendeten Westphalen. D. R.

Der Versammlung vorgelegte Werke und Schriften.

1. Begrüssungsschriften.

Von der Westfälischen Gruppe der deutschen anthropologischen Gesellschaft:

1. Die Bielsteinhöhlen bei Warstein von Dr. E. Carthaus. Festschrift zur 21. Allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft am 11.—16. August 1890 zu Münster in Westfalen, überreicht von der Westfälischen Gruppe der Gesellschaft. Münster in Westfalen. Druck der Coppenrath'schen Buchdruckerei 1890. 4°. 48 S. und 2 lithogr. Tafeln.

2. Das Westfalen-Land und die Urgeschichte der Anthropologie (Römerspuren, Erd- und Steindenkmäler, Kleinwerke und ethnographische Alterthümer). Geschichtliches, Sammlungen, Literatur etc. Zugleich als Beihülfe zu antiquarischer Forschung und Kartographie. Von Dr. J. B. Nordhoff, Professor an der Königl. Akademie zu Münster. Mit einer Karte der Umgebung von Münster. Münster 1890. Druck und Verlag der Regensburg'schen Buchhandlung (B. Theissing). 8°. 50 S. und 1 Karte.

3. Verein für Orts- und Heimath-Kunde im Suderland. Zweites Verzeichniss der Stein- und Erddenkmäler des Suderlandes unbestimmten Alters. Aufgestellt im Auftrage des Vereins von K. Mummert. Mit einem Vortrage des Verfassers als Vorwort. Hagen 1890. Druck und Kommissionsverlag von Gustav Butz. 8°. 87 S.

4. Merkwürdigkeiten der Stadt Münster. Von H. Geisberg. Neunte verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 14 Holzschnitten und einem Plane der Stadt. Münster 1889. Verlag der Regensburg'schen Buchhandlung (B. Theissing). Kl. 8°. 72 S. 1 Karte.

5. Kleine Chronik der Stadt Münster (Jahr 9 — 1889). Von H. Geisberg. Münster 1889. Regensburg'sche Buchhandlung und Buchdruckerei (B. Theissing). 12°. 57 S.

2. Theils von den Autoren, theils von dem Generalsekretär vorgelegt.

6. Brinton, Races and Peoples. Lectures on the science of Ethnography. New-York: N. D. C. Hodges, Publisher, 47 Lafayette Place, 1890. 8°. 313 S.

7. Bulletin de la Société Neuchateloise de Géographie. Tome V, 1889—90. Neuchâtel, Société Neuchateloise d'Imprimerie. 1890. 8°. 299 S.

8. Georg Buschan, Dr. med. und phil.: Germanen und Slaven, eine archäologisch-anthropologische Studie. Mit 1 Karte, 4 Tafeln und mehreren Abbildungen im Text. Sonderabdruck aus der Zeitschrift „Natur und Offenbarung“. Münster 1890. Druck und Verlag der Aschendorff'schen Buchhandlung. 8°. 49 S.

9. Max von Chlingensperg-Berg: Das Gräberfeld von Reichenhall in Oberbayern. Reichenhall 1890. H. Bühler'sche Buchhandlung. Gr. 4°. Mit 160 S. und 40 Lichtdrucktafeln und 1 Karte des Gräberfeldes.

10. Geometry in Religion and the exact Dates in biblical History after the Monuments etc. London A. Brensinger, 180 Lower Kennington Lane. S. E. 1890. Leipzig, A. Twietmeyer, Buchhandlung. 8°. 96 S., vielen Abbildungen und 1 Tafel.

11. (Handelmann.) Neununddreissigster Bericht des Schleswig-Holstein'schen Museums vaterländischer Alter-

thümer. Herausgegeben vom Museumsdirektor. Kiel 1890. Universitäts-Buchhandlung (Paul Toeche). Mit vielen Abbildungen.

12. Friedrich S. Krauss, Am Ur-Quell. Monatsschrift für Volkskunde. Bd. II Heft 1. 8°. 32 S.

13. Derselbe, Volksglauben und religiöser Brauch der Südslaven. Vorwiegend nach eigenen Ermittlungen. Münster in Westfalen 1890. Aschendorff'sche Buchhandlung. 8°. XVI und 176 S.

14. Prof. Sime Ljubić, Popis Arkeologičkoga Odjeal Nav. Zem. Muzeja u Zagrebu. Osjek II. Svezak I. Numismatička etc. Agram 1890. 8°. (Beschreibung der archäolog. Section des nat. Landes-Museums. Agram 1890. II. Abtheilung, 1. Heft. Von Prof. Simon Ljubić, Präsident der Kroat. archäolog. Gesellschaft. Druck von C. Albrecht in Agram. 8°. 472 S. und 12 lithogr. Tafeln.)

15. Mies, Dr. med., Ein Fall von angeborenem Mangel des 5. Fingers und Mittelhandknochens der rechten Hand. Separatabdruck aus Virchow's Archiv 121. Bd. 1890. S. 336—340. Mit 1 Tafel.

16. Niederlausitzer Mittheilungen. Zeitschrift der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. Herausgegeben vom Vorstande. I. Bd. Mit 6 Tafeln. Lübben 1890. Buchdruckerei von F. Driemel und Sohn. 8°. 656 S.

17. H. Schaaffhausen, Zur Urgeschichte Westfalens. Separatabdruck aus den Verh. d. naturh. Vereins der preuss. Rheinlande etc. Corr.-Bl. S. 36—38.

18. Derselbe, Ueber den Rhein in römischer und vorgeschichtlicher Zeit. Ebenda S. 37—40.

19. (Dr. H. Schliemann), Hissarlik-Illion. Protokoll der Verhandlungen zwischen Dr. Schliemann und Hauptmann Böttcher. 1.—6. Dezember 1889. Mit 2 Plänen. Als Handschrift gedruckt. Leipzig, F. A. Brockhaus 1890. 8°. 19 S.

20. J. D. E. Schmeltz, Internationales Archiv für Ethnographie. Bd. III, Heft III und IV. Verlag von P. W. M. Trap, Leiden, Winter'sche Verlagsanstalt in Leipzig etc. 1890. Gr. 4°. S. 82—168. Mit 5 prachtvollen Farbentafeln.

21. Prof. Dr. J. Schneider, Die alten Heer- und Handelswege der Germanen, Römer und Franken im deutschen Reiche. Nach örtlichen Untersuchungen dargestellt. Neuntes Heft. Düsseldorf 1890. In Kommission der F. Bagel'schen Buchhandlung. 8°. 36 S. Mit 1 Karte.

22. Dr. Christian Wiener, Geh. Hofrath und Prof. zu Karlsruhe: Vorträge, gehalten im naturwissenschaftlichen Verein zu Karlsruhe: 1. Wachsthum des menschlichen Körpers. 2. Ein neuer Schädelmesser. 3. Ueber die Schönheit der Linien. 4. Ueber Cogito ergo sum. 5. Beweis für die Wirklichkeit der Aussenwelt. Karlsruhe. Druck der G. Braun'schen Hofbuchhandlung 1890. 8°. 63 S.

23. Wlislöcki, Dr. Heinrich von, Vom wandernden Zigeunervolke. Bilder aus dem Leben der Siebenbürger Zigeuner. Geschichtliches, Ethnologisches, Sprache und Poesie. Verlagsanstalt und Buchdruckerei Aktiengesellschaft (vormals J. F. Richter) 1890. Klein 8°. 305 S.

Verzeichniss der 227 ordentlichen Theilnehmer.

(Wo der Wohnort nicht angegeben, ist derselbe Münster.)

- Adrian, Dr., Gymn.-Hilfslehrer, Attendorn.
 Ahlemann, Landgerichtsrath
 Albi, Dr., Berlin.
 Alsberg, Dr., Arzt, Cassel.
 Arens, Realgymnasiallehrer.
 Ascher, Oberregierungsath.
 Ascherson, Dr., Professor, Berlin
 Bachmann, Stud. theol.
 Baemer, Gymn.-Oberlehrer.
 Bahlmann, Dr., Custos.
 Baier, Dr., Stadtbibliothekar, Stralsund.
 Barchewitz, Dr., Hauptmann z. D., Berlin.
 Barring.
 Bartels, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
 Bartels, Cand. med., Gütersloh.
 Becker, Referendar.
 Beckmann, Dr., Arzt.
 Begmann, Apotheker, Rhede.
 Bernigau, Dr., Oberstabsarzt.
 Binder, Architekt.
 Bischof, Dr., Stabsarzt.
 Blind, Dr., Genf.
 Bocksfeld, Major, Dülmen
 Böcker, Gymn.-Hilfslehrer.
 Bömer, Cand. rer. nat.
 Brebeck, Stud. rer. nat.
 Brinkschulte, Dr., Sanitätsrath.
 Brüggemann, Dr., Arzt.
 Brümmer, Dr., Arzt.
 Brünig, Dr.
 Bunsmann, Dr., Arzt.
 Busch, Gymn.-Oberlehrer, Arnberg.
 Buschan, Dr. med. et phil., Wilhelmshafen.
 Busmann, Gymn.-Oberlehrer.
 Busson, Dr., Professor, Innsbruck.
 Carthaus, Eb., Rechtsanwalt, Erwitte, Kr. Lippstadt.
 Carthaus, Dr., Geologe, Anröchte, Kr. Lippstadt.
 Caspari, Dr., Realgymnasiallehrer, Lippstadt.
 Coppenrath, Justizrath.
 Cordel, Berlin.
 Diesterweg, Amtsger.-Rath, Siegen
 Disse, Justizrath.
 Dresler, Kommerzienrath, Kreuzthal.
 Drosson, Quistor.
 Ebert, Kaufmann.
 Ehrenreich, Dr., Forschungsreisender, Berlin.
 Espagne, Lithograph.
 Finke, Dr., Privatdozent.
 Fischer, Dr., Direktor, Hornburg.
 Focke, Dr., Professor.
 Fraas, Dr., Professor, Stuttgart.
 Frey, Dr., Gymn.-Direktor.
 Fricke, Dr., Chemiker.
 Frielinghaus, Landgerichtsrath.
 Flth, Cand. med., Bonn.
 Giese, Gymnasiallehrer.
 Göllinger, Hauptmann
 Götz, Dr., Obermedizinalrath, Neu-Strelitz.
 Götze, Dr., Berlin.
 Grants, Bauinspektor.
 Grossmann, Dr., Berlin.
 Gröpper, Dr., Arzt.
 Gunst, Gutsbesitzer, Hembsen.
 Hase, Gymnasiallehrer.
 Hamelbeck, Dr., Arzt.
 Handelmann, Dr., Professor, Kiel.
 Hartmann, Dr., Domkapitular und Professor.
 Heitborn, Reg.-Assessor.
 Hillenkamp, Cand. jur., Lippstadt.
 Hittorf, Dr., Geh. Regierungsrath u. Prof.
 Honthumb, Bauinspektor.
 Horst, Gymnasiallehrer, Gütersloh.
 Hostius, Dr., Geh. Regierungsrath u. Prof.
 Höfker, Gymnasiallehrer, Wattenscheid.
 Hölling, Gymnasiallehrer, Warburg.
 Hüffer, Alex., Rentner, Bonn.
 Hüffer, Ed., Kaufmann.
 Hüffer, Wilh., Kaufmann.
 Hünne Meyer, Dr., Arzt.
 Jacobsthal, Dr., Professor, Charlottenburg.
 Ilgen, Dr., Archivar.
 Kajüter, Dr., Arzt.
 Karsch, Dr., Geh. Medizinalrath u. Prof.
 Karsch, W., stud. math.
 Kaufmann, Dr., Professor.
 Keller, Dr., Archivar.
 Frl. Kersten.
 Kersting, Realgymnasiallehrer, Lippstadt.
 Ketteler, Dr., Professor.
 Kieseckamp, Kommerzienrath.
 Kloenne, Dr., Oberstabsarzt.
 Koenig, Dr., Professor.
 Kopp, Dr., Chemiker.
 Koppers, Landgerichtsrath.
 Kover, Cand. med., Lippstadt.
 Kranz, Dr., Sanitätsrath, Nordwalde.
 Krass, Dr., Seminardirektor.
 Kreutz, Dr., Siegen.
 Kriebitz, Militäroberpfarrer.
 Krulle, Dr., Generalarzt.
 Krummacher, Dr., Ibbenbüren.
 Krummacher, Dr., Kreisphysikus, Tecklenburg.
 Krüger, Kaufmann.
 Kührt, Intendantur- und Baurath.
 Künne, Charlottenburg.
 von Laer, Oekonomierath.
 Landois, Dr., Professor.
 Langen, Dr., Professor.
 Langen, Referendar.
 Langen, Stud. jur.
 Lehmann, Dr., Professor
 Libeau, Apotheker.
 Loens, Gymnasialoberlehrer.
 Ludorf, Baumeister.
 Lügge, Dr., Gymnasiallehrer.
 von der Mark, Dr., Hamm.
 Menzel, Cand. math.
 Mertens, Dr., Kirchborchen bei Paderborn.
 Mettlich, Lektor.
 Moyer, Dr., Professor.
 Meyer, Dr., Geh. Sanitätsrath, Osnabrück.
 Meyer, Justizrath.
 Meyn, Regierungsrath.
 Mies, Dr., Arzt, Köln.
 Milchhöfer, Dr., Professor.
 Murken, Gymnasiallehrer, Bielefeld.
 Mügge, Dr., Professor.
 Münch, Dr., Realgymn.-Direktor.
 Müssen, Kaufmann.
 Nacke, Landgerichtsrath.
 Naue, Dr., Historienmaler, München.
 Naumann, Regierungsrath.
 Frl. Neu
 Neuhaus, Dr., Arzt.
 Niehues, Dr., Professor.
 Niemann, Dr., Arzt, Rheine.
 Nordhoff, Dr., Professor.
 Nottarp, Rechtsanwalt.
 Offenber, Landgerichtsrath.
 Ohm, Dr., Medizinalrath.
 Ohrtmann, Dr., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
 Olshausen, Dr., Professor, Berlin.
 Orth, Professor, Burgateinfurt.
 Overweg, Geh. Oberregierungsrath, Landeshaupmann.
 Pape, Regierungsrath.
 Peus, Rechtsanwalt.
 Plassmann, Dr., Gymnasiallehrer, Warendorf.
 Plassmann, Landesrath.
 Plate, Dr., Geh. Justizrath, Landg.-Direktor.
 Pollack, Kaufmann.
 Prehn, Direktor, Meppen.
 Pünig, Dr., Gymnasialoberlehrer.
 Quants, Baurath.
 Rade, Rechnungsrath.
 Ranke, J., Dr., Professor, München.
 Frl. Rath.
 Rinke, Dr., Gymnasiallehrer.
 Riesselmann, Gymnasiallehrer, Attendorn.
 Rüping, Domkapitular.
 Salkowsky, Dr., Professor.
 Savels, Architekt, Nottuln.
 Salzmann, Dr., Arzt.
 Schaaffhausen, Dr., Geh. Medizinalrath und Professor, Bonn.
 Schaefer, Dr., Direktor, Lengerich.
 Schlautmann, Dr., Arzt, Dülmen.
 Frl. Schmedding.
 Schmidt, E., Dr., Professor, Leipzig.
 Schneider, Professor, Düsseldorf.
 Schneider, Cand. hist.
 Schnorbusch, Dr., Professor.
 Schöbling, Dr., Arzt.
 Schöningh, J., Buchhändler.
 Schöningh, H., Buchhändler.
 Schraeder, Regierungsrath.
 Schultz, Dr., Geh. Reg.-Rath u. Provinzial-Schulrath.
 Schücking, Landgerichtsrath.
 Schüll, Düren.
 Schütze, Maler, Berlin.
 Schwarz, Dr., Dülmen.
 Schwienhorst, Dr., Arzt.
 Sdralek, Dr., Professor.
 Seyler, Hauptmann, Bayreuth.
 Soekeland, Berlin.
 Soortbeer, Dr., Handelskammer-Sekretär.
 Speitkamp, Cand. math.
 Stahl, Dr., Professor
 von den Steinen, K., Forschungsreisender, Marburg.
 von den Steinen, W., Düsseldorf.
 Steinbach, Dr., Veterinärassessor.
 Steinhausen, Regierungsrath.
 Steinkopff, Geh. Oberfinanzrath.
 Stierlin, Referendar.
 Storck, Dr., Geh. Reg.-Rath, Professor, z. Rektor der Akademie.
 Strietholt, Bonn.
 Strietholt, Journalist.
 Sturm, Dr., Professor.
 Tegtmeier, Realgymnasiallehrer, Lippstadt.
 Telge, Hof-Juwelier, Berlin.
 Thalmann, Dr., Arzt.
 Theissing, Buchhändler.
 Tibus, Domkapitular.
 Timm, Rentmeister.
 Tischler, Dr., Mus.-Direktor, Königsberg.
 Treu, Aktuar.
 Treuge, Stud. math.
 Trümpe, Talge.
 Tümler, G., Rechtsanwalt.
 Tümler, H., Landmesser.
 von Velsen, Bergrath, Dortmund.
 von Viebahn, Oberpräsidialrath.
 Virchow, Dr., Geh. Medizinalrath und Professor, Berlin.
 Frl. Volkhausen.
 Vormann, Dr., Arzt.
 Vormbaum, Oberregierungsrath.
 Waldeyer, Dr., Geh. Reg.-Rath und Prof., Berlin.
 Weigel, Dr., Berlin.
 Weismann, Oberlehrer, München.
 Welsing, Dr., Candidat.
 Westhoff, Dr., Assistent a. Zool. Institut.
 Westrick, Gymnasiallehrer.
 Wichmann.
 Wilhelmi, Bauinspektor.
 Wiesmann, Dr., Dülmen.
 Wippo, Juwelier.
 Wöhler, Dr., Rentner.
 Wormstall, Dr., Professor.
 Würmeling, Dr., Bürgermeister.

Dazu kamen als ausserordentliche Theilnehmer noch 82 Studierende und 93 Damen, so dass die Gesamtzahl der Theilnehmer an den Sitzungen betrug: 402.

II.

Wissenschaftliche Verhandlungen der XXI. allgemeinen Versammlung.

Erste Sitzung.

Inhalt: Eröffnungsrede des Vorsitzenden Herrn Geheimrath Waldeyer. — Begrüßungsreden der Herren: von Viebahn, Wuermeling, Storck, Hosius. — Herr Geheimrath Prof. Dr. Hosius, Lokalgeschäftsführer: Geognostische Skizze von Westfalen mit besonderer Berücksichtigung der für prähistorische Fundstellen wichtigen Formationsglieder. — Herr Oberlehrer Weismann: Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters. — Herr Professor Dr. J. Ranke: wissenschaftlicher Bericht des Generalsekretärs. — Herr Bauinspektor Honthumb: Modell eines alt-westfälischen Bauernhauses. Dazu Herr Professor Dr. Nordhoff.

Vorsitzender Herr Geheimrath Waldeyer:

Hochansehnliche Versammlung! Die Deutsche anthropologische Gesellschaft versammelt sich in einer Stadt und in einem Lande, in denen beiden sie bisher niemals getagt hat. Es war in der That an der Zeit, einmal das alte Land der rothen Erde zu besuchen, eines der ältesten Kulturländer Deutschlands, das Land, in welchem sich wie wohl nirgendwo anders die verbrieftete Geschichte und die Urgeschichte die Hand reichen, das Land aber auch, in welchem zum ersten Male das Deutschtum als eine geschlossen wirksame Macht in der Abwehr gegen die Fremden in die Schranken trat und zwar so erfolgreich, dass die Schlacht im Tautoburger Walde die ganze damalige Kulturwelt erschütterte. Zwei Jahrtausende fast sind vorüber, seit der Cherusker Waffen sich mit denen der Römer kreuzten. Nach jenem harten Strausse sind die Nachkommen des grossen Volkes, welches bis zu unserem Herzen vorzudringen vermochte, unsere Freunde geworden. Jener Waffenklang tönt aber heute noch fort und soll immer tönen, freilich nicht mehr mahnend zum Kriege, sondern mahnend zur Einigkeit aller deutschen Stämme und zum festen Zusammenhalten; denn die Herstellung dieser Einigkeit war hauptsächlich die Hermannthat. Zu friedlicher Arbeit in diesem Sinne haben wir uns hier vereint. Das ist sicherlich der Gedanke aller Derer gewesen, welche auf ihrem Wege zur alten Stadt Münster das Schwert des Recken an seinem schönen Standbilde über die Walder Tautoburgs haben emporragen sehen.

Mir liegt es ob, in unserer Versammlung den Vorsitz zu führen und dieselbe zu eröffnen. Bereits zwanzigmal hat sie getagt in verschiedenen Gegenden und Ländern, zum ersten Male tagt sie in Westfalen. Da erscheint es mir passend, an der Hand eines kurzen geschichtlichen Rückblickes Ihnen vorzuführen, was unsere Gesellschaft will, Ihnen ihre Aufgaben sowie die bisherigen Ergebnisse in deren Lösung darzulegen. Wir wünschen auch hier eine Eroberung zu machen. Wir wollen Westfalen und vor allem Münster für uns gewinnen. Darum müssen Sie wissen, was wir er-

streben und, dass wir nicht umsonst gearbeitet haben.

Die Wissenschaft, als deren Vertreter wir uns nennen, die Anthropologie, ist eine der jüngsten, die überhaupt in Bearbeitung genommen sind. Etwa im 16. Jahrhundert ist zum ersten Male die Rede von der Anthropologie, und wir können diese am besten damit bezeichnen, dass wir sagen, die Anthropologie sei die Wissenschaft vom menschlichen Geschlecht.

Wir haben seit den urältesten Zeiten andere Wissenschaften, die den Menschen zum Gegenstande ihrer Forschung wählen: die Anatomie, die Physiologie, die gesammte medizinische Pathologie. Aber sie beschäftigten sich mit dem einzelnen Menschen als Individuum; unsere Wissenschaft richtet ihr Auge auf das Ganze, auf das gesammte Menschengeschlecht. Alles, was die Menschheit berührt, zu ergründen, ist ihr Ziel und dahin streben ihre Wege.

Wir können die anthropologische Wissenschaft in drei grosse Abtheilungen bringen, deren erste wir als Anthropologie im engeren Sinne oder als somatische Anthropologie bezeichnen. Es ist derjenige Theil, welcher die körperliche Beschaffenheit des Menschengeschlechtes zum Gegenstande hat, vornehmlich die Racenkunde treibt und die Verschiedenheiten und Aehnlichkeiten, welche im Bau des Menschen auf dem Erdballe vorkommen, zu ergründen sucht. Die zweite Hauptabtheilung wäre die Ethnologie. Diese dürfen wir gewissermassen als die Physiologie des menschlichen Geschlechtes betrachten, die sich mit der Kulturarbeit des Menschen, mit Sitten, Sprache, Leben der einzelnen Völker befasst, soweit sie uns von den ältesten Zeiten her bis heute bekannt sind. Sie vergleicht und sucht zu erklären, was als fremdartige Sitte und Sprache an unser Ohr klingt, wie das entstanden ist und wie es so geworden ist im Laufe der Zeiten. Endlich ist als dritter Theil unserer Wissenschaft die Urgeschichte zu nennen. Da, wo die verbrieftete, durch geschichtliche Dokumente verbürgte Geschichte aufhört, da beginnt unser Thun, die Er-

forschung der Urgeschichte. Diese ist aber auch nicht ohne Dokumente. Sie ist keine reine Spekulation, sondern wir suchen die Beweismittel im Schoosse der Erde, und es ist eine ganz neue Auslegungskunde im Laufe der Zeiten durch unsere Wissenschaft entstanden, die sich würdig anreicht an die Entzifferung alter Pergamente.

Das ist in kurzen Worten unsere Aufgabe; das ist, was wir erforschen wollen.

Ich möchte nunmehr ein bestimmtes Beispiel auswählen, um daran zu zeigen, was im Vordergrund unserer Forschung liegt. Da ist besonders die Frage nach den Racen des menschlichen Geschlechtes. Wir sehen ja alle die verschiedenen Racen vor uns. Mehr als je haben wir in unseren Zeiten Gelegenheit, ohne dass wir weite Reisen machen, uns die Verschiedenheiten des menschlichen Geschlechtes vorgeführt zu sehen. Seit Jahren sind die Völker Amerikas, Asiens, Afrikas, Australiens in unsern grossen Städten gewesen. Jedermann konnte sich von den Verschiedenheiten, die da herrschen, mit eigenen Augen überzeugen. Diese Verschiedenheit ist es hauptsächlich gewesen, welche zum Studium der Anthropologie geführt hat, die Frage zu beantworten: wie kommt es, dass auf der Erde eine Verschiedenheit im menschlichen Geschlechte besteht? Diese Differenzen zeigen sich schon in engeren Gebieten in kleinen Abstufungen. Wenn wir Umschau halten hier auf westfälischem Boden, so finden wir schon Verschiedenheiten in Sitten und Gebräuchen, die sich zwischen nahegelegenen Dorfschaften äussern.

Von diesen lokalen Verschiedenheiten will ich nicht sprechen, sondern von der auffallenderen Variabilität und Mannigfaltigkeit, die sich durch das menschliche Geschlecht hindurchzieht und uns einige grössere Gruppen unterscheiden lässt.

Das sind gewiss bedeutende Fragen: Wie sind diese Gruppen, die Racen, entstanden, wann sind sie entstanden, welches war die Ursache, die sie in's Leben treten liess? Seit einer langen Reihe von Jahren sind hierüber Untersuchungen angestellt; in Folge dessen haben wir mancherlei Theorien, über die wir jetzt weit hinaus sind. Doch war es bis heute noch nicht möglich, diese wichtige Frage völlig zu lösen, und wir werden noch lange Zeit hart daran zu arbeiten haben. Um nur eins hervorzuheben, so haben die Untersuchungen der übrig gebliebenen Gebeine, namentlich der Schädel, sowohl europäischer wie amerikanischer Völker ergeben, dass die ältesten Schädel, z. B. Schädel, die zusammengefunden wurden mit Resten von Thieren, die längst untergegangen sind, Schädel, die dem Diluvium mit Sicherheit

zuzurechnen sind und in eine weit zurückliegende Zeit hinaufreichen, — dass diese Schädel, sage ich, im südlichen wie im nördlichen Amerika in allen wesentlichen Dingen denen der heute noch lebenden Indianer gleichkommen, dass also ein amerikanischer Typus seit der Quaternär-Zeit dort sich entwickelt hat. Wenn die Racen entstanden sind, so muss also die Entstehung schon vor vielen Jahrtausenden eingeleitet sein, schon damals müssen sich die Gruppen abgegliedert haben und bis heute sind dann, an den amerikanischen Racen wenigstens, wesentliche grundlegende Veränderungen nicht mehr wahrzunehmen. Ähnliches scheint auch für die älteren Kontinente der Fall zu sein. Ich will nicht läugnen, dass Klima, Bodenbeschaffenheit noch abändernd einwirken, aber die Grundlage der Racen steht sicher seit einer ausserordentlich langen Zeit fest. Das ist ein wichtiges Ergebniss, wenn es auch der Lösung der Frage, wie die Racen entstanden seien, noch nicht viel näher führt.

Dies eine Beispiel möge als ganz bestimmtes Ihnen vorgeführt sein, um zu zeigen, welcherlei Fragen die Anthropologie zu beantworten bestrebt sein muss.

Sehen wir nun, wie sich unsere Gesellschaft entwickelt hat, so ist das Jahr 1869, und zwar bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung, welche damals in Innsbruck tagte, als das Geburtsjahr unserer Gesellschaft anzusehen. Damals wurde in der anthropolog. Sektion der Allgemeinen Naturforscherversammlung beschlossen, eine Deutsche anthropologische Gesellschaft, wie sie heute tagt, zu gründen. Sie sollte den Namen führen: „Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte“ nach den drei Abtheilungen unserer Disciplin, kürzer: „Deutsche anthropologische Gesellschaft“ genannt. Sie konstituirte sich am 1. April 1870 in Mainz, in jenem denkwürdigen Kriegsjahre, das uns auf eine ungeahnte Höhe in politischer Beziehung gehoben hat. In diesem Jahre trat unsere Gesellschaft faktisch in's Leben. Das erste Korrespondenzblatt, welches Mittheilungen über die Gesellschaft brachte, erschien im Mai 1870. Um die Begründung der Gesellschaft haben sich die grössten Verdienste erworben R. Virchow, Ecker, Schaaffhausen. Virchow, den wir auch heute hier begrüssen, war der erste Präsident. Es waren damals nur 26 Theilnehmer anwesend, welche aber Vertreter von über 500 Mitgliedern darstellten, die über das ganze deutsche Reich zerstreut die einzelnen Lokalvereine bildeten. In den Vorstand wurden gewählt: Virchow, Ecker und Schaaffhausen; Semper wurde Generalsekretär und Vornberger Schatzmeister. Eine allgemeine Versammlung —

dieses war die konstituierende — wurde auf den September 1870 anberaumt; sie fand aber wegen des inzwischen ausgebrochenen Krieges nicht statt.

Damals traten von Westfalen nur wenige Ortschaften bei: Hamm, Iserlohn und Lethmathe, und wenn ich noch einen Ort zurechnen soll, der nahe an der Grenze liegt, so kann Hameln genannt sein. Die erste allgemeine Versammlung wurde 1871 abgehalten in Schwerin. Es folgten die Versammlungen 1872 in Stuttgart, 1873 in Wiesbaden, 1874 in Dresden, 1875 in München, 1876 in Jena, 1877 in Konstanz, 1878 in Kiel, 1879 in Strassburg, 1880 in Berlin, dann 1881 in Regensburg, 1882 in Frankfurt am Main, 1883 in Trier, 1884 in Breslau, 1885 in Karlsruhe, 1886 in Stettin, 1887 in Nürnberg, 1888 in Bonn; 1889 gingen wir zum ersten Male aus den engen Grenzen unseres Vaterlandes heraus, um mit den Oesterreichern in Wien zu tagen. Von Wien haben wir dann unsere Schritte hierher gelenkt. Wie Sie sehen, ist bisher mit dreizehn Fällen Süddeutschland bevorzugt worden, während auf Nord- und Mitteldeutschland nur acht Versammlungen kommen. Auch bei Gründung der Gesellschaft finden sich unter den 26 Mitgliedern, die im April 1870 in Mainz zusammenkamen, vorwiegend Süddeutsche. Erst später, dann aber auch nachhaltig, namentlich seit den Tagen in Berlin, sind Norddeutsche herangezogen worden.

Fragen wir uns nun, was die Gesellschaft in dieser Zeit hauptsächlich erstrebt und gewonnen hat, was ihre Ergebnisse sind, so möchte ich einige wichtige Punkte namhaft machen, um zu zeigen, dass die Gründung der Gesellschaft und ihre Arbeiten keine vergebene waren. Schon in der ersten Zeit, auf der ersten und zweiten Versammlung, wurde der Gedanke angeregt, eine prähistorische Karte anzufertigen, auf welcher alle wichtigen Fundstätten von anthropologischen Dingen und prähistorischen Alterthümern aufgezeichnet werden sollten, eine Riesenarbeit, wenn man bedenkt, dass ganz Deutschland in den Kreis hineingezogen werden musste, was alles noch zu bestimmen und nachzuforschen war. Dieser Arbeit hat sich die Gesellschaft seither unterzogen und die prähistorische Karte ist zum grössten Theile fertig gestellt. Es ist dies namentlich des Herrn von Tröltsch Verdienst. Dann ist ferner gleich zu Anfang die Frage nach einer Einigung über Schädelmessung aufgestellt worden. Wollen wir in der somatischen Anthropologie Festes gewinnen, so müssen wir uns an die genaue Bestimmung der Skelettheile halten, welche vorgefunden werden. Vor allem lenkt sich unser Blick auf den Schädel, und hier ist es nöthig, die Methode der

genauen Bestimmung des Schädels nach Form und Maassverhältnissen festzustellen. Schon lange vor Gründung unserer Gesellschaft haben sich die Forscher damit beschäftigt, Retzius in Stockholm nenne ich vor allem; aber eine genauere Feststellung und die Anbahnung einer Vereinigung ist erst durch die Bemühung unserer Gesellschaft zu Stande gekommen. Von Herrn Garson, Kustos am Hunter'schen Museum in London, ist die Anregung zu einer internationalen Verständigung gegeben, nachdem in der sogenannten „Frankfurter Verständigung“ die erste Anregung zu einer Vereinbarung über diese Dinge von unserer Gesellschaft ausgegangen war. In dieser Zeit sind vor allem von Virchow und Ranke und Anders eine Menge bis dahin unbekannter Charakteristika dargethan worden und ist vor allem die Höhenbestimmung des Schädels in ihrer Wichtigkeit erkannt worden. Ferner die Beschaffenheit der Augenhöhle, der äusseren Nasenform, die Untersuchung der Gesichtsbreite, alle diese Dinge, die früher vernachlässigt worden waren, sind aufgenommen und berücksichtigt worden.

Aber nicht bloss auf den Schädel hat sich unsere Forschung erstreckt, sondern jetzt sind fast sämtliche Skeletknochen, das Schulterblatt, die Beckenknochen, das Brustbein, die Extremitätenknochen, vor allem die Tibia in den Bereich der Untersuchung gezogen worden.

Eine weitere Arbeit, die unsere Gesellschaft vollführt hat, ist wesentlich unter Schaaffhausen's Leitung fortgeschritten, nämlich die Katalogisirung der sämtlichen in deutschen Museen vorhandenen Schädel, so dass wir jetzt einen knöchernen Kodex besitzen, an dem wir uns jederzeit Rath erholen können über das, was vorliegt und zur Vergleichung herangezogen werden kann. Ich darf sagen, dass in diesem Jahre wohl jener ansehnliche Katalog vollendet sein wird, indem der noch fehlende Theil der Berliner anthropologischen Sammlung durch meinen Kollegen R. Hartmann fertig gestellt worden ist und demnächst dem Druck übergeben werden soll.

Eine der bedeutendsten Leistungen ist die Untersuchung der germanischen Völker in Bezug auf ihre Haut-, Augen- und Haarfarbe, eine grossartige Arbeit, die wesentlich durch Virchow's Anregung zu Stande gekommen ist. Wir sind darin allen anderen Nationen vorangegangen, und haben sich diese beeilt, uns zu folgen. Mit Beihilfe der königlichen Staatsregierung sind grosse, über eine Million von Individuen sich erstreckende Erhebungen nach bestimmten Prinzipien über die Farbe der Haut, der Haare und der Iris des Auges, welche dem letzteren die Farbe gibt, an-

gestellt worden. Das Ergebniss ist in einer Karte niedergelegt. Es hat sich dabei herausgestellt, dass in allen Gauen des deutschen Vaterlandes beiderlei Typen, die wir als brünett und blond bezeichnen, neben einander vorkommen, dass aber doch nach ihrer Vertheilung vorwiegend blonde oder vorwiegend brünette bestimmte Grenzen wieder einhalten.

Diese Ergebnisse sind für die Lehre von den Racen und ihrer Konstanz sehr wichtig und werden in ihrer ganzen Bedeutung hervortreten, wenn erst die andern Nationen mit ihren Karten ebenfalls fertig geworden sind.

Es ist bekannt und ich brauche nur die Untersuchungen von Lisch in Schwerin und Thomsen in Kopenhagen zu nennen, dass man nach dem Kulturstandpunkte der Völker ihre verschiedenen Epochen eintheilt in Stein-Zeit, Bronze-Zeit und Eisen-Zeit, je nachdem die Geräthe und vornehmlich die Waffen aus Stein oder aus Bronze oder aus Eisen angefertigt waren. Die Untersuchungen über das Ineinandergreifen der verschiedenen Epochen und die Entwicklung der einen aus der andern, die Ursachen und der Zeitpunkt dieser Entwicklung sind es, welche ferner einen grossen Theil der anthropologischen Forscher in unserer Gesellschaft beschäftigen.

Die Wohnsitze, speziell die Pfahlbauten, sind im Schoosse unserer Gesellschaft Gegenstand eingehender Untersuchungen gewesen und wir haben die schönsten Ergebnisse zu verzeichnen, so dass wir ein völliges Bild über die Wohnungen der Menschen zu der Zeit, wo sie noch in den Pfahlbauten lebten, uns machen können. Ueber die zahlreichen einzelnen Nachweise bezüglich der Haushalts- und Schmuck-Gegenstände aus alter Zeit, über die Gebräuche bei Bestattung der Todten und anderes Derartiges will ich im Einzelnen nicht reden. Aber auf einen Punkt muss ich zurückkommen, das ist, dass die Anthropologen eine Verständigung mit der Staatsregierung gesucht und gefunden haben. Die Regierungen der verschiedenen deutschen Staaten sowie die Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften haben unsere Bestrebungen unterstützt, es sind Anweisungen für unsere Marine-Offiziere und Aerzte ausgearbeitet worden, die uns nützen bei den Untersuchungen und Reisen in fernen Ländern. Es wird hierbei nunmehr nach einem einheitlichen Prinzip vorgegangen. Die segensreichen Erfolge dieses planmässigen Vorgehens haben sich bereits gezeigt. In der deutschen Reichshauptstadt Berlin hat sich in den letzten Jahren ein stolzes, prächtiges Gebäude, das Völker-Museum, erhoben, welches in sich ungeahnte Schätze birgt für den verständnissvollen Beschauer,

dem hier die ganze Erde in ihrer Kultur vorgeführt wird, nicht nur in den jetzt noch lebenden Racen, sondern von den fernsten Zeiten an bis auf unsere Tage. Hochherzige Männer, die ihr Leben der Wissenschaft opferten, wie Schliemann und Andere, haben auf klassischem Boden ihre Thätigkeit entfaltet und wir stehen vor dem, was sie erreicht haben, bewundernd. Unsere Gesellschaft nun hat stets lebhaften Antheil genommen an allen diesen Förderungen unserer Wissenschaft sowie an den Bestrebungen jener kühnen Forschungsreisenden, welche mit Gefahr ihres Lebens in Gegenden vorgedrungen sind, die noch nie der Fuss eines Weissen betrat; manche dieser Männer gehören ihr an.

Gestatten Sie mir zum Schluss einige Worte über das, was Westfalen selbst berührt. Auch Westfalen ist, obwohl im Anfang nur wenige Orte sich anschlossen, von unserer Gesellschaft nicht vernachlässigt worden. Schon bei der ersten Sitzung im Jahre 1870 hat Virchow über westfälische Höhlen gesprochen. 1871 sprach Dechen über Höhlen bei Balve. Ueber die bei Hamm gefundenen Todtenbäume, die so merkwürdig sind, und die nach der Form des menschlichen Körpers ausgehöhlt wurden, ist schon in den ältesten Mittheilungen der Gesellschaft die betreffende Mittheilung enthalten. Schaaffhausen sprach 1874 über Ausgrabungen in Westfalen und früher noch über die Steindenkmäler Westfalens. Die Bilsteinerhöhle ist ebenfalls Gegenstand von Untersuchungen aus unserer Mitte gewesen.

So sehen Sie, dass seit ihrem ersten Entstehen unserer Gesellschaft ihre Aufmerksamkeit auch auf dieses Land gerichtet hat. Aber wir dürfen uns nicht verhehlen, dass gerade hier noch viel zu thun übrig geblieben ist. Die Gesellschaft hat, wie schon erwähnt wurde, hier noch nicht getagt. Hoffen wir, dass diese Tagung einer friedlichen Eroberung des Landes für unsere Ziele gleichkommt; hoffen wir, dass von dieser Stätte aus ein reges Interesse an unsern Forschungen, an denen ein Jeder, der ernstlich will, sich betheiligen kann, im ganzen Westfalenlande wach gerufen werden möge!

Mit diesem Wunsche erkläre ich die 21. Sitzung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft für eröffnet. (Lebhafter Beifall.)

Herr Oberpräsidialrath von Viebahn:

Hochansehnliche Versammlung! Der zur Zeit beurlaubte Herr Oberpräsident der Provinz Westfalen hat mich beauftragt, in seinem Namen die Deutsche Anthropologische Gesellschaft bei ihrer

erstmaligen Zusammenkunft auf Westfälischem Boden herzlich willkommen zu heissen. Um so freundlicher komme ich diesem Auftrage nach, als ich selbst Westfale bin und die hohe Ehre, welche meiner heimatlichen Provinz durch die Wahl einer westfälischen Stadt zum diesjährigen Versammlungsorte der Gesellschaft zu Theil geworden ist, voll zu würdigen weiss. Die Provinz und ihre Hauptstadt dürfen stolz darauf sein, dass ein Verein mit seinem Besuche sie beehrt, dessen bahnbrechendes Vorgehen zur Aufhellung der schwierigsten wissenschaftlichen Probleme bei der Gelehrtenwelt des In- und Auslandes von Jahr zu Jahr steigende Anerkennung gefunden; ein Verein, für dessen hochverdienstliche Bestrebungen die Königliche Staatsregierung wiederholt ihre lebhafteste Theilnahme kundgegeben hat.

Meine Herren von der Anthropologischen Gesellschaft! Sie betreten diesmal einen Gau des deutschen Reiches, welcher für den Fremden überraschende Gegensätze zur äusseren Erscheinung kommen lässt: auf der einen Seite das geräuschvolle, rastlose Schaffen der im grossartigsten Maassstabe, mit allen technischen Hilfsmitteln der Neuzeit für den Weltmarkt arbeitenden Industrie; auf der anderen Seite die stummen, ehrwürdigen Zeugen des Alterthums, zahlreiche Denkmäler aus den verschiedensten Kulturepochen, und im Einklange damit eine Bevölkerung, welche mit Liebe am Alten hängt, die Heimath über Alles hoch schätzt und in Sitten und Gebräuchen Vieles aus der Väter Zeiten beibehalten hat. Dieser Denkungsart entsprechend, hat die Alterthumsforschung von jeher in Westfalen viele und eifrige Freunde gefunden. Unter den Vereinen, welche dieselbe zu ihrer Aufgabe gemacht haben, nimmt der Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens mit den Abtheilungen Münster und Paderborn, dessen Sammlungen Sie besichtigen werden, eine hervorragende Stelle ein. Auch einige kleinere Vereine, so namentlich der Verein für Orts- und Heimathskunde im Süderlande, haben in der kurzen Zeit ihres Bestehens Achtbares geleistet. Mit den genannten Vereinen steht in engem Zusammenhange der im Jahre 1872 errichtete Westfälische Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst, welcher vorzugsweise die Herstellung eines Provinzial-Museums anstrebt. Das für die naturwissenschaftliche Abtheilung dieses Museums bestimmte Gebäude ist, wie Sie sehen werden, im Rohbau vollendet. Von demselben Vereine sind Beschreibungen der Denkmäler der Kreise Hamm und Warendorf herausgegeben worden. Neuerdings hat der Provinzial-Verband von Westfalen die Inventarisirung der Denkmäler in die Hand ge-

nommen. Die bedeutende Zahl der vorhandenen Denkmäler hat es nöthig gemacht, die dem Inventarisator der Provinz gestellte Aufgabe einstweilen auf die Denkmäler aus christlicher Zeit zu beschränken. Es wird also die für die Zwecke der Anthropologischen Gesellschaft vorzugsweise bedeutungsvolle Erforschung und Aufzeichnung der vorchristlichen Alterthümer bis auf Weiteres der Thätigkeit der wissenschaftlichen Vereine überlassen bleiben. Diese werden sicherlich unter dem fördernden Einflusse Ihrer Berathungen die erwähnte wichtige Aufgabe mit erhöhtem Eifer in's Auge fassen.

Ich schliesse mit dem aufrichtigen Wunsche, dass die Verhandlungen der 21. allgemeinen Versammlung zur vollsten Befriedigung aller Theilnehmer verlaufen und der Anthropologischen Gesellschaft eine vermehrte Zahl treuer Anhänger zuführen mögen. (Lebhafter Beifall.)

Herr Bürgermeister Dr. Wuermeling:

Sehr geehrte Festversammlung! In Vertretung des in Folge einer Badekur abwesenden Herrn Oberbürgermeisters ist mir der ehrenvolle Auftrag zu Theil geworden, im Namen des Magistrats unserer Provinzialhauptstadt Westfalens Ihnen das herzlichste Willkommen zuzurufen und Sie in dieser Stadt, in der Sie zum ersten Male tagen, zu begrüßen. Die Bevölkerung unserer auf eine mehr als tausendjährige Kulturgeschichte zurückblickenden Stadt hat stets ein lebhaftes Interesse für alle ideale Bestrebungen bewiesen, und so hat es ihr zur hohen Ehre und Freude gereicht, dass eine so hervorragende Gesellschaft, wie die deutsche anthropologische, unsere Stadt zum Orte ihrer 21. Generalversammlung ausersehen hat.

Seien Sie der herzlichsten Aufnahme in dieser alten Bischofsstadt gewiss, sowie, dass wir Ihre Berathungen mit warmem Interesse und mit den besten Wünschen begleiten werden. Wir wollen uns bemühen, die wenigen Tage, die wir die Ehre haben, Sie hier zu sehen, Ihnen so angenehm als möglich zu machen. Im übrigen, meine Damen und Herren, glaube ich, dass Ihnen und namentlich den auswärtigen Herren, die noch nicht hier waren, unsere Stadt einiges Interesse bieten wird. Wenn Sie, hoffentlich bei besserem Wetter, in den nächsten Tagen die Strassen unserer Stadt durchwandeln, werden Sie finden, dass Münster in kirchlichen und profanen, in öffentlichen und privaten Gebäuden viel von denkwürdigem Kunstsinn und einer thatkräftigen Vergangenheit an sich zeigt und den Charakter einer alten, nicht unbedeutenden niedersächsischen Stadt treu bewahrt hat. In der Neustadt werden Sie finden, dass Münster

in erfreulicher Entwicklung begriffen ist. Was die Bevölkerung anlangt, das wird Sie als Anthropologen, als Menschenforscher am meisten interessieren, so sind die Einwohner eben Westfalen mit den allbekannten Eigenschaften, von altem Schlage und echtem Schrot und Korn, wie der westfälische Dichter sie zeichnet: „Zäh, doch bildsam, herb, doch ehrlich“, „Ganz vom Holze unsrer Eichen“. Fest an der Vergangenheit und am erprobten Alten hängend, verschliessen wir uns doch nicht der vernünftigen Aufklärung und dem gesunden Fortschritte. Ernst und zurückhaltend, treu und zuverlässig, doch bei näherer Bekanntschaft warm empfindend, so werden Sie die Westfalen kennen lernen und an ihnen die Kennzeichen des alten Sachsenstammes wiederfinden. So hoffe ich, dass es Ihnen in den bevorstehenden Tagen hier wohlgefallen möge und dass Sie, wenn Sie ihre Berathungen mit gutem Erfolge beendet haben, manche liebe und angenehme Erinnerung von hier mitnehmen. In dieser Hoffnung erlaube ich mir, Sie nochmals herzlich willkommen zu heissen und Ihren Berathungen die besten Erfolge zu wünschen. (Lebhafter Beifall.)

Herr Geheimrath Professor **Storck**:

Hochansehnliche Versammlung! Verehrte Damen und Herren! Geehrte Mitglieder von der deutschen anthropologischen Gesellschaft!

In diesem Festsale der königlichen Akademie als deren zeitiger Rektor die Deutsche anthropologische Gesellschaft zu ihrer 21. allgemeinen Versammlung ehrerbietigst zu empfangen und freundlichst zu begrüßen, gilt mir als eine ausserordentliche Ehre, zumal ich Sie im Namen meiner Kollegen versichern kann, dass wir in der Wahl dieses Platzes zum Sitze ihrer Berathungen und Vorträge für unsere Hochschule eine besondere Auszeichnung erblicken. Mit freudigster Bereitwilligkeit habe ich daher als zeitiger Herr dieses Hauses für die heurige Versammlung der anthropologischen Gesellschaft die akademischen Räume und namentlich die Aula zur Verfügung gestellt. Indem ich Sie im Namen meiner Kollegen in diesen Räumen herzlichst willkommen heisse, erlaube ich mir den Wunsch auszusprechen, dass die heurige Versammlung reiche Früchte zeitigen möge auf dem Gebiete der Forschung zur Förderung der Wissenschaft und zur Ehre Deutschlands. Das walte Gott! (Lebhafter Beifall.)

Herr Geheimrath Professor Dr. **Hosius**, Lokalgeschäftsführer:

Hohe Versammlung! Bevor ich Sie als Lokalgeschäftsführer begrüße, habe ich zuerst Ihnen

ein herzliches Willkommen entgegenzubringen im Namen des Landeshauptmanns der Provinz Westfalen. Der Landeshauptmann Herr Geh. Oberregierungsath Overweg, der selbst ein Mitglied der Deutschen anthropologischen Gesellschaft ist, hatte sich mit lebhafter Freude bereit erklärt, die Begrüssung der Gesellschaft seitens der Provinz zu übernehmen. Leider ist er aber später verhindert, und nicht anwesend. Er hat mich gebeten, ihn bei der Versammlung zu entschuldigen und in seinem Auftrag die Gesellschaft im Namen der Provinz hier in Westfalen willkommen zu heissen, welchem Auftrag ich denn hiemit nachkomme. —

Dann muss ich Ihnen zuerst als Geschäftsführer der Westfälischen Gruppe den Dank der Gruppe entgegenbringen, nicht nur dafür, dass Sie hier in Westfalen tagen, sondern auch vor allem dafür, dass Sie durch die Unterstützung, die vor 2 Jahren Ihr Vorstand bewilligt hat, es möglich gemacht haben, die Ausgrabungen in den Bilsstein-Höhlen zu Warstein zu vollenden. Die Gruppe hielt sich für verpflichtet, Ihnen den Dank hierfür noch ganz besonders auszudrücken und hat deswegen den Theilnehmern der Versammlung als Festschrift, die bereits in Ihren Händen ist, den Gang und die Resultate der Ausgrabungen, zusammengestellt von Herrn Dr. Carthaus, dem Leiter der Ausgrabungen, mitgetheilt.

Endlich heisse ich Sie herzlich willkommen als Ihr Lokalgeschäftsführer. Als mir im Juli des vorigen Jahres mitgetheilt wurde, dass man beabsichtige, Münster für das nächste Jahr als Versammlungsort vorzuschlagen und mich als Lokalgeschäftsführer, da habe ich keinen Augenblick gezögert, anzunehmen, denn ich war von der hohen Bedeutung, die diese Versammlung für uns in Westfalen haben wird, zu sehr überzeugt; aber ich war doch einigermaßen niedergedrückt von den Schwierigkeiten, die sich der Abhaltung einer solchen Versammlung, nachdem sie an so manchen grösseren und bedeutenderen Orten gewesen, hier in der Provinz entgegenstellen.

Diese Schwierigkeiten betrafen nicht, um mich so auszudrücken, die äusseren Verhältnisse der Versammlung. Es ist mir ein Bedürfniss, hier öffentlich auszusprechen, mit welchem lebhaftem Interesse und in welcher liberaler Weise mir sowohl die höchsten Behörden der Provinz, als auch die städtischen Behörden entgegengekommen sind, um die Versammlung zu ermöglichen. Auf das Bereitwilligste hat uns die Akademie ihre Räume und was dazu gehört, zur freien Verfügung gestellt. Beim hochwürdigen Domkapitel, beim Vorstände des Vereins für Geschichte und Alterthums-

kunde Westfalens, des Kunstvereins, des Archäologischen Instituts, überall fanden wir das lebhafteste Entgegenkommen und nicht zuletzt beim Vorstände des Museumsvereins in Osnabrück, dessen Mitglieder in bereitwilligster Weise in Osnabrück und Lystringen unsere Führer sein werden.

Besonderen Dank schuldet aber das Lokalcomité

1. dem Herrn Dr. Carthaus, der mit derselben Bereitwilligkeit die Abfassung der Festschrift übernahm, mit welcher er seiner Zeit die schwierige und zeitraubende Ausgrabung der Höhlen überwachte;

2. dem Herrn Prof. Nordhoff, welcher die Nachrichten über alles, was sich auf die Urgeschichte Westfalens bezieht, sammelte, und in einem Schriftchen, das ich Ihnen ebenfalls übergeben konnte, zusammenstellte;

3. dem Herrn Landesrath Plassmann, welcher nach den Wünschen und der Auswahl des Herrn Prof. Nordhoff die hier vorhandene Ausstellung von Alterthümern, deren Erläuterung Herr Prof. Nordhoff übernehmen wird, aus der Sammlung des Vereins für Alterthumskunde auswählte und hierher schaffte.

Endlich aber und nicht am wenigsten 4. dem Herrn Bauinspektor Honthumb. Von verschiedenen Seiten war mir der Wunsch ausgedrückt, ein altes westfälisches Bauernhaus zu sehen. Da wir hier in weiter Umgebung kein solches Haus besitzen, so übernahm es Herr Honthumb, unterstützt vom Herrn Architekten Lutz in Osnabrück, ein altes westfälisches Bauernhaus in Nähe, etwa $\frac{3}{4}$ Stunden südlich von Osnabrück, aufzunehmen, auszumessen und genau entsprechend den genommenen Maassen das Modell im Maassstabe von 1 : 20, welches Sie hier sehen, auszuführen resp. ausführen zu lassen. Alte westfälische Bauernhäuser sind in der Provinz Westfalen nicht mehr zu finden — wohl, wie ich gleich bemerken will, kleine sogenannte Kotten, aber keine grossen Bauernhäuser. — Sie sind nur noch vielleicht in Holland, dann in Hannover und Oldenburg und die hier ausgehängten Schnitte und Grundrisse, für die wir Herrn Reg.-Baumeister Thiele zu Meppen zu Dank verpflichtet sind, sind ebenfalls von Varloh an der Ems. Auch in Hannover und Oldenburg werden sie vielleicht nicht lange mehr zu finden sein. Daher wird dieses naturgetreue Modell Zustände uns vorführen, die vielleicht bald zu den verschwundenen gehören; es wird eine Zierde der Sammlung sein, der es übergeben wird, uns aber wird es besser wie jede Beschreibung vorbereiten auf den Besuch eines alten Bauernhauses, und, wenn vielleicht die Un-

gunst der Witterung im Allgemeinen oder besondere Gründe für den Einzelnen die Exkursion am Donnerstag unmöglich machen sollten, so kann uns dieses Modell, an dem zahlreiche Kreise der Bevölkerung einen lebhaften Antheil nahmen, wenigstens einigen Ersatz bieten.

Für das lebhafteste Interesse aller Kreise, die zum guten Gelingen der Versammlung beitragen konnten, für die rege Theilnahme der ganzen Bevölkerung war mir nicht bange und wohl mit Recht, wie Sie sich selbst überzeugt haben.

Was mich damals beängstigte und was auch noch jetzt mich drückt, das ist die Frage: Sind wir hier im Stande, der Versammlung in wissenschaftlicher Beziehung auch nur annähernd das zu bieten, was heute der Stand der Anthropologischen Forschung verlangt. Nun, wir bieten was wir haben, und wenn dies hinter Ihren Erwartungen zurückbleibt, dann bitte ich, vergessen Sie nicht, dass wir hier in Westfalen unter den denkbar ungünstigsten Umständen gearbeitet haben. Freilich, so lange die Geschichte der Menschheit nach rückwärts noch Halt machte mit dem Aufhören der schriftlichen Denkmäler oder doch wenigstens mit dem Aufhören der unzweifelhaften Artefakten, so lange hat auch Westfalen seine Stelle neben den andern Gauen Deutschlands würdig behauptet. Unsere Urkundensammlungen, die Publikationen unserer Archive, die Zeitschrift für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens und zahlreiche andere Schriften, die Sammlungen des Vereins für Geschichte und Alterthumskunde, kurzum alles, was ihnen in der Zusammenstellung des Herrn Prof. Nordhoff besser vorgeführt ist, als ich es kann, zeigt deutlich, dass ein reger Eifer für die Erforschung der älteren Geschichte in Westfalen existirte.

Aber als die Anthropologie sich weitere Ziele steckte, als sie dem ersten Auftreten des Menschen nachspürte, seine Entwicklung von den ersten Spuren bis in die Zeit der historischen Denkmäler in Betracht zog, als dadurch neben der Geschichte und Philologie auch paläontologische und geologische, vor allem aber Kenntniss der vergleichenden Anatomie nöthig wurden, da zeigte sich, dass wir in Westfalen zu schlecht situiert waren, um noch mit Erfolg mitarbeiten zu können.

Westfalen hatte und hat noch keine Universität, keinen Mittelpunkt des geistigen Lebens, wie ihn fast alle Provinzen des preussischen Staates und alle übrigen Staaten Deutschlands besitzen. Freilich hat Westfalen jetzt die Akademie, welche zwar in mancher Beziehung Ersatz bietet, aber es fehlt uns noch, was, wie ja die Zusammensetzung unseres Vorstandes zeigt, gerade

hier in Betracht kommt, es fehlt die medizinische Fakultät vollständig und in Bezug auf die Naturwissenschaften war bis vor Kurzem die philosophische Fakultät noch so traurig situirt, dass ein Professor, und noch dazu im Nebenamte, die gesamten sogenannten beschreibenden Naturwissenschaften vertrat. Der Mangel der Fakultät bedingte aber den Mangel der Sammlungen, der Bibliothek und was wohl am wichtigsten ist, Mediziner und Naturforscher, die hier in erster Linie in Betracht kommen, studirten ausserhalb Westfalens, suchten dort ihre geistigen Verbindungen anzuknüpfen, der eine hier, der andere dort. Es leuchtet ein, dass von einer gemeinsamen Arbeit, von einem Zusammenwirken hier und in der Provinz kaum die Rede sein konnte. Dazu kommt noch, dass fast die Hälfte der Provinz einem andern Oberbergamtsbezirk zugetheilt wurde, und dass uns dadurch die Hilfe der geognostisch geschulten Beamten verloren geht. Die traurigen Folgen dieser Zersplitterung blieben nicht aus. Abgerechnet die wenigen Stücke, die mein Vorgänger, Prof. Becks, mit grosser Aufopferung hier zu einer kleinen Sammlung vereinigte, war in ganz Westfalen keine öffentliche Sammlung, in der ein Westfale die reichen Funde seines Diluviums und seiner Höhlen kennen lernen konnte. Nach Bonn, Berlin, sogar nach Holland musste man gehen, um diese Reste zu sehen; systematische Ausgrabungen wurden nur von ausserhalb der Provinz Stehenden unternommen und geleitet, und manches werthvolle Fundstück ist früher bei der sorglosen und unsystematischen Ausbeutung der Lagerstellen für immer verloren gegangen.

Um diesem Zustande ein Ende zu machen, um für die Provinz noch das zu retten, was möglicherweise noch zu retten war, und in grossen gesicherten Sammlungen unterzubringen, stifteten mein Freund Dr. von der Mark und ich, obgleich wir beide keine Anthropologen sind, kurz nach der Bildung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft die westfälische Gruppe dieser Gesellschaft.

Ueber den Erfolg können wir uns nicht beklagen; wir würden noch bessere Erfolge gehabt haben, wenn nicht, abgesehen von den Bilsteinhöhlen bei Warstein, die Funde in den letzten Jahren so selten geworden wären. Aber die Stiftung der gut untergebrachten Sammlung in Warstein, der Zuwachs, welchen das Provinzialmuseum, die Akad. Sammlung und die Sammlung des Vereins für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens durch uns erhalten, zeigen, was durch gemeinsames Wirken geschaffen werden kann.

Wenn Sie nun morgen diese Sammlungen sehen

und sie mit denen vergleichen, die Sie in andern Orten gesehen, so dürfen Sie nicht vergessen, wie schwierig hier die Verhältnisse lagen, und wie kurz der Zeitraum ist, dass sich diese zum Bessern gewandt haben.

Von Ihrem Entschlusse, die Versammlung in Münster abzuhalten, hoffe ich, wird für uns hier eins mit Bestimmtheit hervorgehen, allen, die hier vereinigt sind, wird der grosse Nutzen gemeinschaftlicher Arbeit einleuchten. Und indem ich dies Resultat neben der reichen Belehrung, die die Vorträge uns gewähren werden, mit Dankbarkeit begrüsse, heisse ich Sie nochmals auf das Herzlichste willkommen.

Namentlich gilt aber unser Dank denjenigen, die soeben von den anstrengenden Arbeiten des Medizinischen Kongresses in Berlin kamen, und doch die Reise nicht scheuten, um an unserer Versammlung theilzunehmen.

Herr Geheimrath Professor Dr. Hosius:

Geognostische Skizze von Westfalen mit besonderer Berücksichtigung der für prähistorische Fundstellen wichtigen Formationsglieder.

Hohe Versammlung! Da ich, wie ich soeben ausgeführt habe, kein eigentlicher Anthropologe bin, und daher über die anthropologischen Verhältnisse Westfalens nur ungenügend berichten könnte, so habe ich statt dessen eine geognostische Skizze Westfalens mit besonderer Rücksicht auf die für prähistorische Fundstellen wichtigen Formationsglieder angekündigt. Die hier für jeden Vortrag bestimmte Zeit würde bei weitem nicht ausreichen, eine geognostische Skizze Westfalens zu geben, denn in Westfalen sind von den geschichteten Gesteinen fast alle Formationen mit Ausnahme der prozoischen und älteren paläozoischen vertreten; wir finden in dem südlichen Theil die verschiedenen Glieder des Devon vom untern, der Koblenzer Grauwacke bis zum obern. Nördlich davon lagert die Steinkohlenformation mit ihren verschiedenen Gliedern, dem Culm, der flötzleeren und flötzreichen Abtheilung, welche letztere sich auch noch bei Ibbenbüren findet. Dort und auch bei Marsberg ist, wenn auch nur unbedeutend, die Dyas entwickelt. Den östlichen Theil nimmt die Trias ein, welche sich von dort in die Osnabrücker Landspitze fortsetzt. Im Wesergebirge und an vielen einzelnen Orten zwischen ihm und dem Teutoburger Wald, namentlich in der Herforder Mulde, findet sich der Jura. Wälderthon und ältere Kreide bilden den Rand des Münster'schen Beckens nach Osten, Norden und Westen. Der Innenrand des Beckens und das

ganze Innere ist durch die obere Kreide gebildet, soweit letztere nicht von jüngeren Bildungen eingenommen ist. Einzelne Glieder des Tertiär, Oligocen und Miocen finden sich in isolirten Ablagerungen in der Osnabrücker Landzunge, z. B. am Doberg bei Bünde, in bedeutender Entwicklung, aber im westlichen und nördlichen Rande, während die Ebene oder das flachhügelige Land Westfalens mit diluvialen Ablagerungen bedeckt ist. Fügt man noch hinzu, dass an massigen Gesteinen wenigstens Porphyre, Grünsteine, Basalte im Herzogthum Westfalen und Sauerlande auftreten, so sehen wir, wie reichhaltig gegliedert Westfalen erscheint. Ich greife von diesen Formationen nur das Diluvium resp. Alluvium heraus, weil dies für die Urgeschichte Westfalens vorzugsweise in Betracht kommt und schon längere Zeit Westfalen bekannt gemacht hat. Die Ablagerungen, welche hier von Wichtigkeit sind, sind 1. unsere Höhlen, 2. unsere mächtigen Diluvial- resp. Alluvialmassen im Becken von Münster.

1: Die Höhlen.

Was zuerst die Lage derselben betrifft, so liegen sämtliche Höhlen im Stringocephalenkalk, der auch Eißerkalk, Elbenfelder- oder Massenkalk heisst, dem obern Gliede des Mitteldevons. Dieser Kalk ist im Allgemeinen dicht und feinkörnig, hell bis dunkelgrau, oft mit Adern von Kalkspath durchzogen, zum Theil regelmässig geschichtet, in Bänken von $\frac{1}{3}$ —1 m. An vielen Orten aber verschwindet die Schichtung vollständig, er wird massig. Diese seine Beschaffenheit, 1. dass er ein zäher, dichter, fast krystallinischer Kalk ist, 2. dass er in mächtigen Bänken ansteht, macht ihn zur Höhlenbildung geeignet. Alle übrigen jüngeren Kalke, die Kalke des Muschelkalk, Jura, Wälderthon und Kreide, sind dünn geschichtet oder zerklüftet, mehr oder weniger thonig. Sie geben bei der Auflösung des Kalkes wohl Spalten und Erdfälle, aber in der Regel keine Höhlen.

Beschränken wir uns auf Westfalen, so können wir 4 Gebiete unterscheiden, in denen der Stringocephalenkalk mächtig entwickelt, die Bildung der Höhlen daher vorzugsweise vor sich gegangen ist.

1. Die Parthie von Hagen östlich über Limburg, Iserlohn, Sundwig bis zur Hönne und noch östlich derselben, dann die Hönne aufwärts nach Süden hin bis über Balve hinaus. Es ist die östliche Fortsetzung des Stringocephalenkalks, der auch weiter westlich bei Schwelm, Elberfeld regelmässig auf dem untern Gliede des Mitteldevons, dem Lenneschiefer, lagert und vom Oberdevon resp. Kohlengedärgen überlagert wird. In diesem breiten Lande von der untern Lenne bei Limburg

und Letmathe im Westen bis zur Hönne im Osten liegen die meisten und berühmtesten Höhlen: die Grütmannshöhle, die Dechenhöhle, die sog. Räuberhöhle, die Martinshöhle bei Letmathe, dann die Sundwigerhöhlen bei Sundwig, endlich die Klusensteinerhöhle und die berühmteste, die Balverhöhle im Hönne thale. v. Dechen gibt 32 Höhlen an; die Zahl ändert sich aber stets, indem manche Höhlen durch die Kalkgewinnung verschwinden, neue aufgeschlossen werden.

2. Das Briloner Plateau, ein durch jüngere Schichten, namentlich durch die untere Kohlenformation und durch massige Gesteine von dem Lenneschiefer getrenntes, isolirtes Vorkommen des Stringocephalenkalkes. Seine Beschaffenheit war hier der Höhlenbildung nicht sehr günstig. Es sind daher nur wenig Höhlen von dort bekannt, darunter nur eine, die Rösenbeckerhöhle, auf ihre Einschlüsse untersucht.

3. Die Mulde von Attendorn. Im untern Mitteldevon, im Lenneschiefer, findet sich bei Attendorn eine Einlagerung jüngerer Schichten bis zum flötzleeren Steinkohlengedärgen. Während die Mitte der Mulde vom Steinkohlengedärgen, der südöstliche und nordwestliche Theil vorzugsweise vom Oberdevon eingenommen wird, findet sich der Stringocephalenkalk vorzugsweise im südwestlichen Theil. Eine Reihe von Höhlen, ca. 15, finden sich von Attendorn an der Bigge entlang bis zur Lenne, die Lenne aufwärts bis zur Elspe und rechts der Lenne am Fretterbach bis Freter. Von wesentlicher Bedeutung sind die Höhlen und Spalten von Grevenbrück, die durch Hüttenhein ausgebeutet sind.

4. Die Insel von Warstein.

Wesentlich nach Norden gerückt im jüngern Gedärgen, dem flötzleeren Sandstein, erhebt sich hier in der nordöstlichen Verlängerung der Spitze von Balve nochmals das ältere Gedärgen und der Reihe nach treten von Aussen nach Innen das untere Kohlengedärgen, oberes Devon und das obere Glied des Mitteldevons, der Stringocephalenkalk, vorzugsweise im südlichen Theile auf. In diesem Kalk werden durch v. Dechen 6 Höhlen angegeben, es sind ihrer aber bedeutend mehr und unter den neu Hinzugekommenen die Tropfsteinhöhle des Bilsteins, deren Beschreibung in Ihren Händen ist.

Soviel über die Lage der Höhlen.

Was ihre Beschaffenheit anbetrifft, so lässt sich darüber kaum etwas Allgemeines sagen. Ich kenne Höhlen, die nur wenige scharfkantige Bruchstücke von Kalkstein enthalten, sonst fast leer sind, andere enthalten nur Lehm, Gerölle und organische Reste, aber keine Tropfsteine, andere nur

scharfkantige Steinbruchstücke und Tropfstein, aber keine organischen Reste, noch andere verschiedene Schichten von scharfkantigen Bruchstücken, Geröll, organischen Resten, Tropfsteine, in einfacher Folge oder abwechselnd.

Was zuerst die scharfkantigen Gesteinsbruchstücke betrifft, so gehören sie ausnahmslos den Kalk- und Dolomitmassen an, aus denen der Boden, die Wände und die Decke der Höhlen besteht.

Abgerundete Gesteinsmassen, Gerölle bestehen ausnahmslos aus denjenigen Gesteinen, die in der Nähe anstehen, Quarzgerölle, Kiesel-schiefer, Sandstein, Thonschiefer, Grauwacke, Kalkstein. Ein nordisches Geschiebe ist mir bis jetzt aus den Höhlen nicht bekannt geworden, mit Ausnahme des Feuersteins, der aber stets Spuren von Bearbeitung zeigt und des ebenfalls bearbeiteten Bernsteins. Ein Geschiebe der nördlich anstehenden Kreide und des Grünsandes ist als Seltenheit nur in der Bilsteinhöhle bei Warstein vorgekommen.

Der Lehm ist durchschnittlich echter Höhlenlehm, der entweder mit den Geröll und zum Theil mit den Knochen hineingeschwemmt ist, oder sich dort gebildet hat, während die Höhle zugleich den Thieren zugänglich war, sie ihre Beute hineinschleppten resp. selbst dort verendeten. Dieser Lehm enthält stets phosphorsauren Kalk, welcher nach den Analysen des Dr. von der Marck in der Balverhöhle 8—9—14 Procent betrug. Es gibt aber auch Lehm oder Höhlen-erde, welcher fast ganz frei ist von phosphor-saurem Kalk; ich komme darauf zurück.

Was nun die organischen Reste betrifft, so sind etwa 30—35 Säugethiere, 5—6 Vögel, einige Amphibien und Schnecken gefunden, alle gehören der Jetztwelt oder der unmittelbar vorhergehenden Periode an, die Angaben von Resten von Thieren, die dem Pliocen angehören, haben sich nicht bestätigt.

Von hervorragendem Interesse sind die Säugethiere und namentlich diejenigen, die entweder jetzt überhaupt nicht mehr existiren oder die doch hier nicht mehr gefunden werden. Es sind:

1. Raubthiere:

- Felis spelaea*, Höhlenlöwe.
- Hyaena spelaea*, Höhlenhyäne.
- Canis lupus spelaeus*, Höhlenwolf.
- Ursus spelaeus* Höhlenbär.

2. Hirsche:

- Cervus tarandus*, Rennthier.
- „ *Guettardi*, kleines Rennthier.
- „ *euryceros*, Riesenhirsch.

3. Ochsen:

- Bos priscus*.
- Bos primigenius*.

4. Pferd, *Equus adamiticus*.

5. *Rhinoceros tichorhinus*, Nashorn.

6. *Elephas primigenius*, Mammuth.

Unzweifelhafte Reste von *Cervus euryceros* habe ich noch nicht aus unsern Höhlen gesehen und das in allen Höhlen vorkommende Pferd lässt sich von dem lebenden kaum unterscheiden.

Gehen wir nun die einzelnen 4 Höhlengruppen durch.

1. In der ersten Gruppe, den Höhlen der Lenne und Hönne, finden sich Reste von sämtlichen Thieren, *Bos priscus* vielleicht ausgenommen; in der Balverhöhle sollen ausserdem noch *Hippopotamus* (Flusspferd), also ein Thier einer ganz anderen Provinz und ganz anderer Lebensweise, sowie *Hippotherium* vorgekommen sein. Die Richtigkeit dieser Angaben möchte doch zu bezweifeln und eine erneute Prüfung der gefundenen Reste nöthig sein. In der Sammlung, die in Balve aufbewahrt wird, fand ich diese Thiere nicht, ebensowenig, wie gesagt, sichere Reste von *Cervus euryceros*. Die Höhlen der Umgebung von Letmathe gaben ebenfalls alle genannten Thiere.

2. Die zweite Partie, die Attendorner Mulde, hat sicher *Ursus*, *Equus*, *Rhinoceros* in den Höhlen, in den Spalten ausserdem *Felis*, *Hyaena*, *Bos*, *Cervus euryceros* und *Elephas*, letztere nur in sehr vereinzelt Bruchstücken.

3. Die dritte Gruppe, das Plateau von Brilon, hat nicht *Elephas*, sehr selten *Rhinoceros*, kaum *Cervus tarandus*, am häufigsten sind *Ursus* und *Hyaena*.

4. In der vierten Gruppe, den Höhlen von Warstein, ist *Elephas* gar nicht, *Rhinoceros* nur durch einen Zahn vertreten, wozu vielleicht einige andere Knochenreste kommen. *Hyaena* ist nur durch einen Knochen vertreten. Wenige Reste finden sich von *Felis spelaea*; *Ursus* und *Cervus Guettardi* herrschen vor. Es ist zu bemerken, dass gerade die Bilsteinhöhle bei Warstein vollständig und sorgfältig ausgegraben und ihre Reste sehr sorgfältig bestimmt wurden. Leider sind nur wenige von unsern Höhlen bis jetzt so sorgfältig untersucht worden, wie die folgende Zusammenstellung, wobei zugleich die gefundenen Artefakten und menschlichen Reste erwähnt werden, zeigt.

1. In der Bilsteinhöhle sind verschiedene Schichten kaum wahrzunehmen, vielmehr scheint alles dort in einer fortlaufenden Bildung entstanden zu sein. Spuren menschlichen Daseins, rohe Topfscherben, Holzkohlen, zugerichtete Kiesel-

schiefer und Feuersteine fanden sich hier nicht in der eigentlichen Tropfsteinhöhle, wohl aber in den 3 Nebenhöhlen und schon tiefer als Gewebe von *Cervus Guettardi*. Es ist wohl zu bemerken, dass Kiesel-schiefer in der Nähe gewonnen werden kann, Feuersteine sich aber erst in grösserer Entfernung finden, die bei Warstein $1\frac{1}{2}$ — 2 Meilen, an den andern Orten oft bedeutend mehr beträgt.

2. Im Plateau von Brilon ist nur die Rösenbeckerhöhle untersucht, es wird nur eine Lehm-schicht mit Kalksteinen angegeben; in der Tiefe fanden sich Holzkohlen und grobe Topfscherben neben Knochen von *Ursus*, *Hyaena* und selten *Rhinoceros*.

3. In der Mulde von Attendorn ist bei Grevenbrück eine Spalte ausgegraben mit 4 Schichten, die von oben nach unten

a) 0,90 m Dammerde und Lehm mit scharfkantigen Dolomit- und Kalksteinstücken,

b) Lehm mit abgerundeten Geröllen und Knochen, oben *Ursus*, *Equus*, *Rhinoceros*, unten *Ursus* vorherrschend, oft sehr mürbe, 1,80 — 2 m.

c) Scharfkantige Bruchstücke von Kalkstein und Dolomit mit Kalksinter, 0,90 m.

d) 1,90 — 2,20 m weissliche Masse mit runden Kalksteinbrocken, unten zerbrochene Stalaktiten. Die Knochen waren selten von *Ursus*, dann *Cervus elaphus*, *Capreolus*, *Bos*, *Equus*.

Bearbeitete Kiesel-schiefer fanden sich in der zweiten Schicht, dem Lehm. In einer andern nahe gelegenen Höhle fanden sich Knochen von *Felis*, *Hyaena*, *Ursus*, *Elephas*, *Rhinoceros*. Hier fanden sich zwar Knochen vom Menschen, die aber sicher jünger waren als die Knochen der Thiere. Menschliche Artefakten fanden sich nicht vor, nach dem Referate des Herrn Geheimrath Schaaffhausen.

Wie die meisten Höhlen in der Kalkstein-Partie an der untern Lenne und Hönne liegen, so sind auch diese am meisten untersucht. Mehrere von ihnen hat Herr Geheimrath Schaaffhausen, unterstützt von den Herren Schmitz in Letmathe und Drerup in Hohenlimburg, untersucht und beschrieben.

An der sogenannten Räuberhöhle bei Letmathe fand sich vor der Höhle ein menschliches Skelett, was Sie morgen sehen werden. Herr Schaaffhausen fand dabei nur Knochen lebender Thiere; ich fand in den mir zugewandenen Knochen, ausser den menschlichen, auch noch einige Hyänenknochen, die vielleicht später dazu gekommen waren.

In der Martinshöhle ebendasselbst fanden sich oben Feuerstein neben Knochen von *Ursus*, unten Knochen von *Elephas* ohne Feuerstein.

An der Hönne fanden sich in der Klusensteiner-

höhle oben Schichten mit Kohle und angebrannten Knochen, rohe Topfscherben, dazu Knochen von *Elephas*, *Equus*, *Cervus*, unten fand sich nur feinkörniger Lehm.

Eine systematische Durchforschung erfuhr die Balverhöhle durch Herrn Geheimrath Virchow im Jahre 1870. Er unterschied:

1. Obere Schicht, Sinterschicht, Kalkstein mit Sinter bis zu 1,40 m stark, welche Reste lebender Thiere mit *Cerv. tar.*, *Elephas primig.*, *Rhinoc. tichorhinus*, *Ursus spelaeus*, *Canis spelaeus* und Topfscherben enthielt.

2. Rennthierschicht, graue, humusreiche, feine Erde, vorzugsweise mit *Cervus tarandus*, dann *Ursus spel.*, *Elephas*, *Cervus*, *Sus* und Artefakten, im Ganzen bis 3 m.

3. 1 m krümlige Erde, licht ockergelb abgerundete Gerölle von Kalkstein, *Ursus*, *Felis*, *Cervus*, *Rhinoceros* und bearbeitete Knochen, dazu Kiesel-schiefer, aber kein Feuerstein.

4. 1 m ähnlich mit *Ursus*, *Elephas*, *Sus* wenig.

5. Gerölle, vorzugsweise mit *Ursus*, *Elephas*, *Rhinoc.*, *Sus*.

6. 7 Lehmschichten mit Geröll, fast nur *Elephas* enthaltend.

Virchow selbst bemerkt, dass für Spuren des menschlichen Daseins nur die beiden obern, höchstens die dritte Schicht in Betracht kommen könnten. Immerhin finden sich aber auch in diesen Schichten die Reste sämtlicher ausgestorbener resp. hier verschwundener Thiere, so dass wir über das letzte Auftreten derselben keinen bestimmten Aufschluss erhalten. Zu bemerken ist übrigens in Bezug auf die Balverhöhle, dass man lange nach der Untersuchung beim Fortschreiten der Arbeiten oben in der Decke der Höhle einen mächtigen Spalt gefunden hat, wodurch Massen in die Höhle gedrungen sein können und die natürliche Lagerung später stellenweise gestört sein mag.

An diese schliesst sich nun eine Höhle, die Binoler- oder Recken'sche Höhle, welche erst neuerdings entdeckt und geöffnet ist. Da sie manches Eigenthümliche zeigt, so lasse ich eine kurze Beschreibung derselben folgen, die sich auf einen zweimaligen, allerdings nur kurzen Besuch der Höhle stützt.

Binolerhöhle.

Die Binoler- oder nach dem Besitzer die Recken'sche Höhle genannt, liegt im Hönnetal auf der rechten Seite der Hönne ungefähr 2 km vom Klusenstein die Hönne aufwärts oder ca. 4 km von der Balverhöhle die Hönne abwärts. Der Eingang zur Höhle ist jetzt vom Hönnetal aus, in geringer Entfernung vom Hause des Besitzers.

Dieser Eingang ist durch Wegräumung des Schuttes und Lehms künstlich hergestellt. Es war aber der Eingang nicht durch anstehendes Gestein, sondern nur durch Lehm, Schutt und Gesteins-trümmer gesperrt, und die charakteristische Geröllschicht, die ich später zu erwähnen habe, zog sich auch noch ausserhalb der Höhle in's Hönnethal hinein. Es sind zur Herstellung des Eingangs, der etwa 10 m über dem jetzigen Spiegel der Höhle liegen mag, Lehm und Schutt ca. 2 m hoch weggeräumt worden, ohne dass man jedoch den Lehm und Schutt abwärts gänzlich weggenommen hat und auf Felsboden gestossen wäre. Entdeckt ist die Höhle nicht etwa durch eine Spalte oder Bergöffnung in diesem horizontalen Eingang, der fest geschlossen war, sondern durch eine Spalte, die sich oben im Berge fand und dadurch auffiel, dass Wasserdämpfe aus derselben hervortraten, die namentlich im Winter deutlich sichtbar waren, indem die Gebüschke in der Nähe der Spalte mit Reif überzogen erschienen. Der Besitzer der Höhle, Herr Recke, liess den Spalt erweitern, so dass ein Arbeiter sich in denselben herablassen konnte und so in die Höhle gelangte. Die Höhle streicht von Nordwest nach Südost, ungefähr 45 m sind in dieser Länge ausgeräumt. In der Breite sind etwa 6, in der Höhe etwa 3 m im vordern Theil ausgeräumt, aber die Breite sowohl wie die Höhe ist an vielen Punkten bedeutend grösser. In der Länge nach Südosten reicht die Höhle noch bedeutend weiter und die Ausräumungsarbeiten werden dort fortgesetzt. Ebenso setzt die Höhle nach Westen fort. Dort ist ein bedeutender Theil der Decke eingestürzt und liegt über dem Lehm auf dem Fussboden der Höhle, während diese über dem eingestürzten Theil nach Westen fortsetzt. Läge nicht die eingestürzte Masse echter Stringocephalenkalk in der Höhle, so würde diese eine freie Gewölbspannung zeigen, die an die Balverhöhle erinnert.

Ausser der eingestürzten Masse findet sich nun in der Höhle:

1. Eine Geröllschicht; diese nimmt wenigstens an einigen Stellen die tiefste Stelle ein, indem sie unmittelbar auf dem Felsboden ruht. An andern Stellen ist sie nicht durchsunk und an noch andern Stellen ist man nicht bis auf die Geröllschicht gekommen, sondern im Lehm geblieben. Die Geröllschicht liegt nicht überall gleich hoch, oder es mag namentlich am Eingang vor der Höhle noch eine zweite Geröllschicht vorhanden sein, was nicht mehr festzustellen war. Sie ist nicht überall gleich mächtig. Dort, wo sie durchsunk war, war sie etwa 40 cm (gut $\frac{1}{3}$ m) stark. Hier nahm sie entschieden die tiefste Stelle

ein und nur hier fanden sich die Thierreste, auf welche ich gleich zurückkomme. Wo, wie hier, diese Geröllschicht auf dem Felsboden liegt, ist sie fest mit ihm durch Kalk- resp. Tropfsteinbildungen verkittet, wie das Belegstück zeigt. Sämmtliche Gesteinsstücke dieser Schicht waren abgerundete Bruchstücke, dünner Thonschiefer, Grauwacken, Sandstein, dann aber vorherrschend schwarze, aber auch rothe und bunt gestreifte Kieselschiefer; nur ein einziges Stück Plattenkalk, kein Stringocephalenkalk, fand sich. Kieselschiefer, dort ziemlich häufig, findet sich nur im untern Kohlengebirge, nur im Culm, die andern Stücke können aus Culm und Oberdevon sein; Culm und Oberdevon liegen südlich und nördlich von der Höhle; es bleibt daher ungewiss, von welcher Richtung die Gerölle gekommen sind.

In der tiefsten Geröllschicht und nur in dieser lagen einzelne Knochen: Kieferstücke, Eckzähne, Backenzähne, die noch deutlich erkennbar waren, waren nur von Bären, zerbrochene, stark inkrustirte Röhrenknochen gehören theils sicher auch zum Bären, theils waren sie nicht mehr zu bestimmen; erkennbare Reste von andern Thieren oder auch nur solche, die sich auf andere Thiere, namentlich grössere beziehen liessen, waren nicht vorhanden. Im Ganzen wurde sehr wenig gefunden; wenn aber irgend ein Knochen in der Erde oder dem Lehm der Gerölle lag, wurde nach Aussage der Arbeiter die Umgebung des Knochens dunkler und die Erde moderähnlicher, als ob der Knochen frisch hereingekommen wäre.

Ueber der Geröllschicht war eine Tropfsteindecke derartig, dass der Tropfstein die Gerölle verkittete und die Gerölle in die Tropfsteindecke eingebunden waren. Ueber dieser Tropfsteindecke erhoben sich Stalagmiten oft zu bedeutender Höhe und Dicke, und bisweilen ganz vom Wasser zerfressen.

Diese Stalagmiten waren eingeschlossen in einen Lehm, der oft mehrere Meter mächtig bisweilen bis an die Decke reichte, an andern Orten erheblich von derselben entfernt blieb. In diesem Lehm fanden sich keine thierischen Reste, wenigstens nicht im Lehm über der Tropfsteindecke, die untersten Partien zwischen der Tropfsteindecke und zwischen den Geröllern haben vielleicht etwas enthalten. Die festen Gesteinsstücke, die in demselben lagen, waren verwittert und schienen allerdings vom Kalk herzuführen, da sie einen starken Kalkgehalt besaßen. Neubildungen von Kalk, den Lösspuppen ähnlich, ebenso Bruchstücke von Tropfstein, Stalagmiten fanden sich in demselben vor. Aber unter den grössern Gesteinsbruchstücken war nicht ein einziges, welches zu

den von aussen eingeschwemmten Geröllen gehörte, es waren sämtlich Gesteine der Höhle selbst oder Neubildungen. Dagegen war es höchst eigentümlich, dass sich bei der mikroskopischen Untersuchung des Lehms, die mein Kollege Mügge ausführte, nicht die Bestandtheile des Stringocephalenkalks zeigten, sondern die der eingeschwemmten Massen. Winzige Bruchstückchen von den Schiefen, den Grauwacken, Kryställchen von Turmalin, Zirkon und andern Mineralien, die in dem Thon und Lehm der Diluvial- und Tertiärformation hiesiger Gegend nicht selten sind, aber in dem Stringocephalenkalk der dortigen Gegend nicht vorkommen, fanden sich in der Erde, die sich im Uebrigen wie echter Lehm verhält. Versteinerungen, Knochenreste sind in demselben nicht gefunden, sie müssen aber auch nur wenig oder kaum in demselben gewesen sein, denn die feinkörnige Erde enthielt nur 0,12, der gröbere Sand nur 0,20 phosphorsauren Kalk, also bedeutend weniger, als der eigentliche Knochenlehm anderer Höhlen. Auch der Gehalt an kohlensauren Salzen war in der Erde weniger als im Knochenlehm: 1,34 resp. 0,34 Ca CO_3 , 1,4 resp. 2,12 Mg CO_3 .

Nach oben wird diese Lehmschicht durch eine zweite Decke von Tropfstein geschlossen, und auf dieser erheben sich mächtige nicht zerfressene Stalagmiten bis zur Höhe von 2 m. Die Dicke des dicksten war $\frac{1}{3}$ m. Durchschnittlich sind die Stalagmiten gelblich, die Stalaktiten mehr weisslich.

Es erübrigt noch, über einzelne besondere Bildungen in den Höhlen zu sprechen.

1. Wo der Lehm und die über ihm liegenden Tropfsteinschichten Vertiefungen bilden, sammelt sich Wasser und in diesem entstand eine Decke von wirklich krystallisiertem Kalk, die Sinterschichten, die aus kleinen Krystallen von Kalkspath zusammengesetzt waren; sie finden sich auf dem Boden und über dem Wasser der Vertiefungen.

2. Die Stalaktiten wachsen nicht alle von der Höhe nach der Tiefe. Zahlreich sind die Beispiele, dass ein Stalaktit zuerst, wie gewöhnlich, von oben nach unten wächst, dann aber nach verschiedenen Richtungen von der vertikalen abweicht, seitwärts, sogar wieder nach oben, kurz nach beliebigen Richtungen gekrümmt, gebogen geht, dabei ganze Haufwerke und Drusen bildet, ähnlich wie Eisensinter. Eine solche Ausbildung der Stalaktiten ist sehr selten in unsern andern Höhlen.

3. Endlich ist noch der eigentümlichen Erscheinung der sogenannten Höhlenperlen zu gedenken, die sich in der Binolerhöhle bis jetzt zwar selten, häufiger in den Letmatherhöhlen finden, aus denen sie mir durch Herrn Schmitz zuge-

kommen sind. Mehrere, meist abgerundete Steinchen von Erbsen- bis Haselnussgrösse liegen in einer Vertiefung zusammen, wie die Steine in den Gletschermühlen. Die Rinde dieser Steinchen ist kohlensaurer Kalk, ein Tropfstein. Zerschlägt man aber ein solches Steinchen, so zeigt sich, dass der Kern, abgesehen von einem Gehalt an kohlensaurem Kalk, dieselbe Zusammensetzung hat, wie der krümeliche, feinkörnige Lehm.

Wie man sich diese Bildungen der Perlen und Tropfsteine auch erklären mag, jedenfalls ist sicher, dass bei der Ausfüllung dieser Höhle die physikalischen Verhältnisse erheblich gewechselt haben und dass von der Bildung der Geröllschicht mit den Bärenknochen bis jetzt ein langer Zeitraum verstrichen sein muss, in dem zuerst die untere Tropfsteinschicht, dann die einhüllende Lehmschicht und endlich die obere Tropfsteinschicht sich gebildet hatte. Menschliche Reste oder Artefakten sind bis jetzt nicht gefunden.

Kehren wir zurück zu den organischen Resten, um ihre Erhaltung etwas näher in's Auge zu fassen.

Die Reste vom Elephas sind fast nur Zähne oder Bruchstücke von grösseren Knochen, aber nur Bruchstücke. Knochen von so schöner, vollständiger Erhaltung, wie sie unser Diluvium geliefert hat, finden sich nicht. Ob es Zufall oder Regel ist, dass sich gerade unter den Zähnen, die übrigens stets einzeln, nie in Kinnladen gefunden werden, so viele kleine stark abgekaut finden, vermag ich nicht zu entscheiden. Ich habe in allen Sammlungen gerade diese vorwiegend, aber auch grössere gefunden. Etwas besser erhalten sind wohl die Knochen vom Rhinoceros, namentlich der kurze Oberarm. Aber auch vom Rhinoceros finden sich nur vereinzelte Zähne, nicht in Kinnladen vereinigt. Kleinere Knochen fehlen fast stets. Soviel ist gewiss, dass alle Reste vom Elephas und auch Rhinoceros gegenüber den Resten, die unser Diluvium zahlreich lieferte, auf mich den Eindruck machten, dass sie verschwemmt sind, wie sie denn auch vorzugsweise mit den Geröllen gefunden werden.

Ausgezeichnet ist dagegen die Erhaltung der Knochen des Höhlenbären. Der ganze Kopf, vollständige Kiefer in allen Alterszuständen, fast alle übrigen Knochen gut erhalten, finden sich oft in Menge zusammen.

Vom *Canis lupus spel.* finden sich ebenfalls alle Knochen oft wohl erhalten.

Von der *Hyaena* sind namentlich vollständige Unterkiefer zahlreich, auch andere Knochen finden sich gut erhalten, sowie auch Schädel, denen jedoch die Gesichtsknochen fehlen.

Felis spelaea gehört in den Sammlungen, die ich einsehen konnte, zu den Seltenheiten. Die in Warstein gefundenen Unterkiefer zeichnen sich durch ihre Färbung und Festigkeit aus, auch die drei Ulnen, die dort gefunden sind, sie nähern sich dadurch den Knochen der Diluvialthiere unserer Ebene. Andere Knochen jedoch derselben Art sind den Höhlenknochen ähnlicher. Es ist schwierig, aus diesen Beobachtungen sich über die Reihenfolge, in der die Thiere und schliesslich der Mensch aufgetreten ist, ein vollständig einwandfreies Bild zu machen. Soviel ist gewiss, dass das Mammuth schon vorhanden war, ehe der Mensch aufgetreten, denn es findet sich in den untersten Schichten von Balve und auch in der Martinshöhle bei Letmathe ohne jede Begleitung. Dann ist es auch nach einigen Beobachtungen schon aus hiesiger Gegend verschwunden, ehe der Mensch kam, denn es findet sich nicht im Briloner Plateau und in der Warsteiner Insel. Ebenso fehlt es in Binolen. Aber andererseits findet es sich in Balve bis in die letzten Schichten und zwar von derselben Erhaltung, wie in den ältesten, so dass kein Grund vorliegt, die Reste der jüngeren Schichten von denen der älteren zu trennen.

Ueber den Mammuthschichten folgen die Schichten mit *Ursus spel.* und zwar zu Anfang mit wenig Resten von *Cervus tarandus* oder vielmehr stets *Cervus Guettardi*. Im Plateau von Brilon ist *Cervus tarandus* nicht gefunden, ebenso wird er aus der Mulde von Attendorn nicht angegeben; in Warstein war in der älteren Tropfsteinhöhle 90 Prozent aller Knochen von *Ursus*. In der Höhle von Balve liegt *Ursus* ohne *Cervus Guettardi* in der vierten und dritten Schicht; bei Binolen fehlt *Cervus Guettardi*, es findet sich nur *Ursus*.

An der Lenne in der Martinshöhle enthält die tiefste Lage nur *Ursus*, überhaupt enthalten die Höhlen dort vorzugsweise *Ursus*.

Die folgenden Schichten enthalten überall *Cervus Guettardi* vorherrschend und mit ihm finden sich wohl die ersten Spuren des Menschen.

Ueber *Cervus Guettardi* fehlt die Angabe vom Briloner Plateau und ebenso die von Attendorn. In Warstein gehört in den jüngern Kulturböhlen die Hälfte der Knochen zu *Cervus Guettardi*; in der zweiten Kulturböhle fehlt *Ursus*, es findet sich nur *Cervus Guettardi*; in Balve findet sich *Cervus Guettardi* in der dritten und vorherrschend in der zweiten Schicht. Bei Binolen fehlt *Cervus Guettardi*. In den Höhlen von Letmathe ist *Cervus Guettardi* häufig, die genauere Angabe der Schichten fehlt.

Nur kurz berühre ich die übrigen Thiere.

1. *Hyaena*. Ihr Verhältniss zu *Ursus* ist nicht klargestellt. Sie wird mit ihm stets zusammen angegeben, obgleich beide doch nicht zusammen gelebt haben können. In Warstein und manchen andern Orten fehlt sie, abgesehen von einem Knochen in Warstein.

2. *Bos priscus* ist mit Sicherheit in den Sammlungen, die ich gesehen habe, nicht.

3. *Equus*, *Cervus elaphus* Edelhirsch, ist überall. *Felis spelaea* ist mit Sicherheit in Balve und Warstein. Für ihn gilt dasselbe wie für die Hyäne.

Vergleichen wir nun die Resultate, die uns die Höhlen liefern, mit denen, welche uns die Beobachtungen in der Ebene angeben, von denen ich schon das meiste in den Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins, 29. Jahrgang, mitgeteilt habe.

2. Die Ebene.

Wie ich bereits gesagt habe, ist ein grosser Theil des Münster'schen Beckens angefüllt mit diluvialen Massen, die sich stellenweise, namentlich im Südosten, am Teutoburger Wald bis zu 600 — 800 Fuss Höhe verfolgen lassen, also über alle Hügel des Innern, die keine 500 Fuss Höhe erreichen, hinweggehen. Der Untergrund dieser Diluvialmassen ist überall die obere Kreideformation; wo der Pläner herrscht, ist der Untergrund kalkig resp. kalkig-thonig, wo das untere Senon herrscht, sandig resp. kalkig-sandig, wo das obere herrscht, durchschnittlich kalkig-thonig. Das Tertiär fehlt ganz, höchstens geht ganz im Westen das Oligocen etwas über die Kreide weg, aber nur sehr wenig.

Das Diluvium ist meist nordisch, doch mit Ausnahmen.

1. Die südlich liegenden westfälischen Höhen haben Schutt und Gerölle in die nördlich liegende Ebene gebracht, und so finden wir südlich der Lippe neben nordischen Diluvium auch diese aus dem Süden stammenden Gesteine. Wie weit deren Verbreitung nach Norden reicht, ist noch zweifelhaft.

2. Auf der westlichen Grenze tritt neben der dünnen Decke vom nordischen Diluvium das rheinische Diluvium in mächtiger Entwicklung auf. Die Höhen von Schermbeck, Borken, Stadthorn enthalten neben wenig nordischem Geschiebe oft ganz kolossale Blöcke von Sandsteinen, der Braunkohlenformation, dazu Trachyte des Siebengebirges, devonische Versteinerungen, sogar Feuersteine der Aachener Kreideformation. Auch hier ist noch festzustellen, wie viel nach Osten sich der Einfluss des rheinischen Diluviums geltend macht.

Jedenfalls bedeckt das nordische Diluvium das

ganze Becken und ist im östlichen und nördlichen Theil allein entwickelt. Seine Gliederung ist im Allgemeinen folgende: Die untersten, unmittelbar der Kreide auflagernden Schichten haben von der Kreideformation eine Masse Material aufgenommen, sie bilden daher einen meist kalkig-thonigen oder kalkig-sandigen Lehm oder Mergel, der eine Menge nordischer Geschiebe und zugleich solche einheimische enthält, die von nördlich liegenden Gesteinen, Kreideformation, Wälderthon, Jura u. s. w. herrühren. Diese Schichten gehen nach oben hin allmählig in einen mehr gelben Lehm über, der mit Sandlagen und nordischen Geschieben erfüllt ist, indem der Einfluss des Untergrundes durch die zunehmende Bedeckung immer geringer wurde. Auf diesen Lehm, der schon stets Sand und nordische Geschiebe enthält, folgt Sand und Kies mit nordischen Geschieben theils geschichtet theils ungeschichtet. Diese Verhältnisse sind gerade hier bei Münster in unsern Sand- und Lehmlagern deutlich zu sehen. Der Sand mit Geschieben nimmt die höchste Stelle ein und ist fast stets begleitet von dem Senkel, einem steinfreien, feinkörnigen Boden, der seine Entstehung wohl der Auslaugung des Sandes verdankt.

Dass nun dieser Sand und damit auch das unterliegende wirklich diluvial und nicht weiter umgelagert ist, wird bewiesen durch diejenigen nordischen Versteinerungen, welche so zart und zerbrechlich sind, dass sie eine Umlagerung unmöglich ausgehalten hätten, ebenso durch diejenigen Bruchstücke weicher einheimischer Gesteine, die ebenfalls keinen Transport durch Wasser ausgehalten hätten, ohne zu zerfallen. Stücke beider Arten von Gesteinen liegen im Museum.

Da nun das Diluvium fast die ganze Niederung des Beckens bedeckte, so gab es fast allein das Material für die folgende Bildung, die sogenannten Alluvialbildungen, ab. Wiederum sind es also Kieslager, Sande, Lehm, hin und wieder Torf und Stüsswasserkalk und ähnliche Neubildungen, welche die letzte Formation zusammensetzen. Es sind also ganz ähnliche Bildungen, die sich nur dadurch von den diluvialen unterscheiden, dass bei ihnen die Trennung nach der Grösse des Kornes noch mehr durchgeführt ist, die einzelnen Körner im Kies und Sand kleiner und immer mehr gerundeter sind, dass die Feldspathe und noch weichere Mineralien fehlen. Vorherrschend nehmen sie die Thäler und Flussniederungen ein. Aber auch das Diluvium war hier zu Lande nicht mehr ganz unabhängig von den vorhandenen Rücken und Thälern der Kreideformation, namentlich je weiter es nach Süden vordrang, nimmt die Anhäufung in den Thälern zu. Indem nun gerade diese alten

diluvialen Ablagerungen in den Thälern der Wirkung des fließenden Wassers am meisten ausgesetzt waren und noch sind, werden sie vielfach zerstört und ihre Bestandtheile, die Versteinerungen und Knochen eingeschlossen, in jüngere Schichten übergeführt. Man braucht nur die Lippe von Dorsten nach Wesel abwärts zu gehen, wo bald jedes anstehende Gestein aufhört, wo man aber im Flusssande der Lippe die festeren Versteinerungen des Diluviums und der Kreide neben den Knochen der grossen Säugethiere findet. Diese liegen also alle auf sekundärer Lagerstätte und es ist nicht zulässig, aus dem Auftreten der fossilen Knochen in jüngeren Formationen auf das Leben der Thiere zur Zeit der Bildung der Formation zu schliessen. Uebrigens ist es nicht schwer, die Knochen der Thiere, welche frisch in den Sand gerathen sind, von denen zu unterscheiden, welche aus Lehm oder Mergellagern losgespült, hineingekommen sind. Erstere sind stets weicher, leichter, brüchiger als letztere, welche härter, schwerer, fester und dabei von einer eigenthümlichen dunkel-gelblich-grauen Farbe sind, die sowohl denen aus dem Sande, als denen aus dem Torfe, die schwarz sind, fehlt.

Untersuchen wir nun die Reste der Thiere, die wir in der Ebene finden, so ist zuerst auffällig, dass kein Rest irgend eines Fleischfressers bis jetzt gefunden. Mir ist, mit einer einzigen Ausnahme, aus ältern Schichten unter den zahlreichen Knochen, die ich untersucht habe, niemals der Rest eines Raubthieres vorgekommen. Sicher finden sich die Höhlenraubthiere nicht, obgleich aus der Balverhöhle allein tausende von Bärenzähnen gewonnen sind, habe ich in der Ebene niemals einen gefunden. Das einzige schon früher erwähnte Stück, ein Schädel, dem leider die Gesichtsknochen fehlen, ist mir als in der Lippe gefunden zugekommen und nach seiner Erhaltung kann es sehr gut aus den ältern Schichten an der Lippe stammen. Es ist vermuthlich eine Hyänenart, aber von einer Grösse, die die *Hyaena spelaea* bedeutend übertrifft.

Es bleiben somit zur Vergleichung nur die Pflanzenfresser, und da gilt als Regel, dass alle Knochen, so weit sie namentlich auf primärer Lagerstätte liegen, bedeutend besser erhalten sind, als dieselben Knochen der Höhlen. Dies gilt namentlich für die grösseren.

Die meisten Reste diluvialer Säugethiere finden sich an der Lippe und zwar vorzugsweise auf der Strecke von Olfen bis Dorsten, in der die Lippe einen nach Norden vorspringenden Bogen bildet. Ueber 90 Prozent sämmtlicher Funde sind aus dieser Gegend oder solchen Orten, die nahe daran liegen. Ob südlich von der Lippe bis zum Fuss des Plä-

ners viel gefunden, ist mir nicht bekannt. Einiges ist im Thal der Emscher gefunden, und bei Geske in einer Spalte des Pläners ist früher das Skelett eines Mammuths gefunden, aber vollständig zerfallen. Im Innern des Beckens an der Ems ist verhältnissmässig wenig, im Nordwesten an der Berkel und Vechte nichts gefunden.

Was nun die tiefsten Schichten des Diluviums betrifft, so haben wir aus denselben Zähne vom Mammuth aus Lengerich, Altenberge und namentlich zusammengehörige 3 Zähne aus Hohenholte, alle Orte in der Ebene; in Hohenholte wurden die 4 zusammengehörigen Zähne gefunden, von denen der eine leider verschollen ist. Dann besitzen wir noch den Unterkiefer eines jungen Mammuth vom Emmerbach. Aus dem Lippethal haben wir sämtliche grössern Knochen des Mammuth und viele der kleinern, unter den ersten einen schön erhaltener Kopf, der nur beim Ausgraben stark verletzt ist. Sind nun von den Knochen auch viele auf sekundärer Lagerstätte gefunden, so sind doch die meisten und am besten erhaltenen aus den untern Schichten und viele von denen, die im Trieb sand gefunden, liessen sich noch durch die früher erwähnten Kennzeichen, sowie durch den in den Höhlungen zurückgebliebenen Lehm und Gestein als solche erkennen, die ursprünglich in tiefen Schichten gelagert hatten.

Vom Rhinoceros haben wir aus der Ebene fast nichts, aus dem Lippethal ungefähr alle grössern Knochen, 2 Schädel und mehrere Unterkiefer oft in vorzüglicher Erhaltung; sie stammen sämtlich aus den tiefern Schichten.

Bos priscus, *Cervus megaceros* ist nur in wenigen Stücken vertreten.

Von *Cervus tarandus* ist nur das grössere Rennthier, der eigentliche tarandus in mehreren Punkten, namentlich an der Ems und im Lippethal, gefunden. Nach dem Erhaltungszustand gehört es dem Alter nach zum Mammuth und Rhinoceros, dagegen ist *Cervus Guettardi* aus diesen diluvialen Schichten nicht bekannt.

Bos primigenius und *Equus* sind wohl früher aus den ältern Schichten, unzweifelhaft aber aus jüngern Schichten und Torfmooren bekannt.

Viel weniger als die untern Schichten des Diluviums enthalten die mittlern Schichten, der gelbe Lehm, und gar nichts ist bis jetzt gefunden in dem obern Diluvialsand. Durch die zahlreichen Eisenbahnbauten, durch die Bauten in der Stadt ist dieser Sand in zahlreichen Punkten vom Nordrande des Beckens bei Wettringen über Münster bis bei Sendenhorst in seiner bedeutendsten Ablagerung aufgeschlossen, wohl haben sich zahlreiche nordische Petrefakten, aber niemals Knochen der

Säugethiere gefunden. Der einzige mir zugegangene Rest, das Schulterblatt eines Mammuth, erwies sich bei genauer Nachforschung als aus der Lippe stammend.

Niemals ist in diesen Schichten eine Spur des menschlichen Daseins gefunden; wohl finden sich in den obersten Schichten zahlreiche Waffen und Urnen, sie sind aber nachträglich hineingebracht und finden sich nur oberflächlich.

Auf diese Diluvialschichten folgt nun das Alluvium und zwar, wie ich schon früher angegeben, zuerst eine Schicht groben Kies, der allmählich in Sand übergeht. So war dies der Fall in der Lippe bei Werne, an der Ems bei Westbevern, im Emscherthal, denen ich jetzt noch das Lippethal von Olfen und Lünen, die Werse und andere Fundorte hinzufügen kann.

Nur in diesen Schichten fand sich *Cervus Guettardi* gerade wie in den Höhlen, neben denselben von jetzt verdrängten Thieren *Bos urus*, Biber, sowie Reste von allen Thieren, die jetzt noch, sei es wild oder als Hausthiere, hier vorkommen; hier treten auch von Fleischfressern hundeartige Thiere, sowohl Wölfe, wie Füchse auf. Von den früher erwähnten Thieren, Mammuth, Rhinoceros u. s. w. fanden sich Reste im Emscherthal und an der Ems unzweifelhaft; ob die Reste, die von Werne angegeben werden, wirklich aus diesen Schichten stammen, ist mir nachträglich zweifelhaft geworden. Immerhin aber waren die wenigen Stücke, die sich fanden, so zerstört und wichen, wie angegeben, so von den andern Knochen ab, dass sie unzweifelhaft auf sekundärer Lagerstätte lagerten. In den am sorgfältigsten von mir untersuchten Schichten von Olfen an der Lippe fand sich nichts von den früher erwähnten Thieren.

In diesen Schichten finden sich die ersten sichern Spuren des Menschen, rohe Topfscherben, Waffen und Werkzeuge, namentlich aus Hirschgeweih, aber auch von Feuerstein. —

Aus dem Gesagten geht hervor, dass hier in Westfalen, und nur für diese Provinz gilt alles, was hier angeführt ist, das Mammuth und seine Begleiter nur in dem untern Diluvium gefunden, das Renn *Cervus Guettardi* und der Mensch nur im Alluvium, dass also hier der Mensch kein Zeitgenosse des Mammuth und Rhinoceros u. s. w. gewesen.

Nach allem bis jetzt Beobachteten scheint es, dass unmittelbar vor dem Diluvium das Mammuth, Rhinoceros u. s. w. die Ebene des Münster'schen Beckens bewohnte, dass beim Herannahen der Kälteperiode sich die Thiere nach Süden zurückzogen. Indem aber das gebirgige Westfalen, welches im

Süden liegt, in der Kälteperiode auch Gletscher entwickelte, welche hier nach Norden herabragten, wurde dem Entweichen der Thiere, soweit sie nicht im Rheinthal nach aufwärts gehen konnten, ein Ziel gesetzt und sie gingen dort zu Grunde. Die Gletscher und ihre Wasser verhinderten zugleich das Eindringen des nordischen Diluviums in die Thäler der Devonformation. Als sich die Gletscher zurückzogen, das Land eisfrei wurde, war es zuerst der Bär, der sich in den höher gelegenen Höhlen einstellte, ihm folgte das Renn und der Mensch, die nun auch, als die Ebene frei wurde, mit den jetzt noch hier lebenden Thieren in die Ebene herabstiegen, während der Bär schon nach Norden weiter zog, dem das Renn auch bald folgte.

Jahresberichte.

Herr Oberlehrer Weismann, *Schatzmeister:*
Kassenbericht.

Wie alljährlich bitte ich Sie, an der Hand des zur Vertheilung gelangten Kassenberichtes den Ausführungen Ihres Schatzmeisters gütigst folgen zu wollen.

Auch im abgelaufenen Vereinsjahre traten in unseren Einnahmen keine wesentlichen Veränderungen ein.

Wir traten mit einem verhältnissmässig ziemlich grossen Kassarest — 870,37 \mathcal{M} — in das Rechnungsjahr 1889/90 ein; vereinnahmten an Zinsen 254 \mathcal{M} und an rückständigen Beiträgen 21 \mathcal{M} , ein Beweis dafür, dass unsere Herren Geschäftsführer es an treuer Mitarbeit im Rechnungswesen des Vereins nicht fehlen lassen.

An Jahresbeiträgen gingen bis jetzt von 1883 Mitgliedern à 3 \mathcal{M} 5508 \mathcal{M} ein; doch wird sich diese Summe noch namhaft erhöhen, wenn die noch rückständigen Beiträge mehrerer Lokalvereine und Gruppen ebenfalls eingegangen sein werden, was demnächst zu erwarten steht.

Leider haben wir bezüglich unserer Mitgliederzahl einige recht fühlbare Verluste zu beklagen und zwar gerade von der Seite her, wo wir es am wenigsten verdient und auch erwartet hätten. Doch hoffen wir von anderer Seite wieder entsprechenden Ersatz. Haben wir ja doch allenthalben noch opferfähige Freunde, die die Sache der Anthropologie höher stellen als persönliche Stimmungen.

Für besonders ausgegebene Berichte und Correspondenzblätter fielen nur 11,60 \mathcal{M} an.

Vereinsmitglieder erhielten zu verlustgegangene Exemplare stets gratis und portofrei. Dem Buch-

handel und Staatsanstalten gegenüber mussten die Vereinsinteressen gewahrt werden.

Auch unser bewährter Freund in Coburg erfreute uns wieder mit seinem üblichen Beitrage von 50 \mathcal{M} , wofür wir ihm bestens Dank sagen. —

Zu den Druckkosten des Correspondenzblattes gingen ein 140,14 \mathcal{M} von Vieweg & Sohn und 897,20 \mathcal{M} von der Wiener anthropologischen Gesellschaft, so dass sich unsere Einnahmen incl. des aus dem Vorjahre herübergenommenen, aber bereits verrechneten Restes von 8593,54 \mathcal{M} auf 16345,85 \mathcal{M} belaufen.

Unter den Ausgaben sind es neben den Verwaltungskosten hauptsächlich die Druckkosten, welche unsere Mittel in Anspruch nehmen, und die heuer trotz des Wiener Beitrages doch unverhältnissmässig gross geworden sind, die jedoch in den nächsten Jahren durch angestrenzte Sparsamkeit wieder ausgeglichen werden können. — Es wird vielleicht nothwendig werden, die Kongressverhandlungen möglichst abzukürzen, d. h. die betreffenden Vorträge nur mehr im Auszuge zu geben. —

Die übrigen Posten der Ausgaben sind sämmtlich sehr bescheiden und mehrere derselben seit Jahren fixirt.

Für Körpermessungen und Ausgrabungen etc. etc. wurden den betreffenden Kreisen die erbetenen Beiträge zugewendet. Auch von den Wiener Stenographenkosten glaubten wir aus Billigkeitsgründen 100 \mathcal{M} auf unsere Kasse übernehmen zu sollen.

Dem Kartenfond wurden wieder 200 \mathcal{M} zugewendet und beträgt derselbe nunmehr 3245,40 \mathcal{M} gegen 3045,40 \mathcal{M} im Vorjahre.

Ebenso wurde der Fond für die statistischen Erhebungen um 300 \mathcal{M} erhöht, so dass sich derselbe auf 5848,14 \mathcal{M} gegen 5548,14 \mathcal{M} des Vorjahres beläuft, beide Fonds also auf 9093,54 \mathcal{M} sich berechnen, wie Sie auf der Rückseite unter Bestand ersehen können.

Unser verhältnissmässig kleiner Kassarest von 140,80 \mathcal{M} erklärt sich aus unsern namhaften Rückständen und den grossen Druckkosten; er wird sich hoffentlich in Bälde wieder erhöhen.

Wenn ich hiermit meinen Rechenschaftsbericht schliesse, so kann ich es nur mit dem innigsten Danke gegen alle unserer Sache so treu gebliebenen Freunde und Gönner thun, insbesondere aber gegen die opferwilligen Kassiere und Geschäftsführer der Lokalvereine und Gruppen. Mögen dieselben in ihrer interessellosen Hingebung für die gute Sache nicht ermüden, und mögen sie fortfahren, dem Vereine immer neue Freunde, deren wir nie genug haben können, zuzuführen.

Bitte nun die hochverehrte Generalversammlung um die Wahl eines Rechnungsausschusses behufs Prüfung der Rechnung und event. Decharge.

Kassenbericht pro 1889/90.

Einnahme.	
Kassenvorrath von voriger Rechnung	870 37 $\frac{1}{2}$
An Zinsen gingen ein	254 — "
An rückständigen Beiträgen aus dem Vorjahre	21 — "
An Jahresbeiträgen von 1893 Mitgliedern à 3 $\frac{1}{2}$ einschliesslich einiger Mehrbeiträge	5508 — "
Für besonders abgegebene Berichte und Correspondenzblätter	11 60 "
Ausserordentlicher Beitrag eines Mitgliedes des Coburger Lokalvereins	50 — "
Beitrag des Herrn Vieweg & Sohn zu den Druckkosten des Correspondenzblattes	140 14 "
Beitrag der Wiener anthropologischen Gesellschaft für denselben Zweck	897 30 "
Rest aus dem Vorjahre 1888/89, worüber bereits verfügt	8598 54 "

Zusammen: 16845 85 $\frac{1}{2}$

Ausgabe.	
Verwaltungskosten	986 52 $\frac{1}{2}$
Druck des Correspondenzblattes	4042 94 "
Redaktion des Correspondenzblattes	300 — "
Zu den Buchhandlungen des Theodor Riedel, Lintz und Kohlhammer	57 05 "
Zu Händen des Herrn Generalsekretärs	600 — "
Zu Händen des Schatzmeisters	300 — "
Für Körpermessungen in Baden	300 — "
Für Ausgrabungen in Dürkheim etc.	95 — "
Dem Münchener Verein für die Herausgabe der "Beiträge"	300 — "
Für den Stenographen bei dem Kongress in Wien	100 — "
Für die prähistorische Karte	8045 40 "
Für denselben Zweck	300 — "
Für die statistischen Erhebungen	5548 14 "
Für denselben Zweck	300 — "
Baar in Kassa	140 80 "

Zusammen: 16845 85 $\frac{1}{2}$

A. Capital-Vermögen.

Als „Eiserner Bestand“ aus Einzahlungen von 15 lebenslänglichen Mitgliedern und zwar:	
a) 4% Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. Q Nr. 18446	500 — $\frac{1}{2}$
b) 4% Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 21818	200 — "
c) 4% Pfandbrief der Bayerischen Handelsbank Lit. R Nr. 22199	300 — "
d) 4% Pfandbrief der Süddeutschen Bodenkreditbank Ser. XXIII (1882) Lit. K Nr. 403939	200 — "
e) 4% Pfandbrief der Süddeutschen Bodenkreditbank Ser. XXIII (1882) Lit. L Nr. 418729	100 — "
f) 4% konsolidirte kgl. preuss. Staatsanleihe L. f. Nr. 185295	200 — "
g) Reservefond	2500 — "

Zusammen: 3900 — $\frac{1}{2}$

B. Bestand.

a) Baar in Kassa	140 80 $\frac{1}{2}$
b) Hierzu die für die statistischen Erhebungen und die präh. Karte bei Merck, Fink & Co. deponirten	9098 54 "

Zusammen: 9238 34 $\frac{1}{2}$

C. Verfügbare Summe für 1890/91.

1. Jahresbeiträge von 1800 Mitgliedern à 3 $\frac{1}{2}$	5400 — $\frac{1}{2}$
2. Baar in Kassa	140 80 "

Zusammen: 5540 80 $\frac{1}{2}$

Auf Antrag des Herrn Vorsitzenden wurden als Rechnungsausschuss gewählt die Herren Bartels, Künne und Mügge. Wir fügen hier sofort bei, dass in der 3. Sitzung dieser Rechnungsausschuss Decharge ertheilte unter lebhafter An-

erkennung der mühevollen und selbstlosen Leistungen des Herrn Schatzmeisters, um welchen uns andere Gesellschaften beneiden mögen. In derselben Sitzung wurde der Etat für das kommende Jahr festgesetzt wie folgt:

Etat pro 1890/91.

Einnahme.	
Verfügbare Summe für 1890/91.	
1. Jahresbeiträge von 1800 Mitgliedern à 3 $\frac{1}{2}$	5400 — $\frac{1}{2}$
2. Baar in Kassa	140 80 "
3. Rückständige Beiträge	160 — "
Zusammen:	5700 80 $\frac{1}{2}$
Ausgabe.	
1. Verwaltungskosten	1000 — $\frac{1}{2}$
2. Druck des Correspondenzblattes	2800 — "
3. Redaktion des Correspondenzblattes	300 — "
4. Zu Händen des Generalsekretärs	600 — "
5. Zu Händen des Schatzmeisters	300 — "
6. Für den Dispositionsfond	150 — "
7. Für Ausgrabungen in Gunzenhausen	100 — "
8. Dem Münchener Verein für die Herausgabe der "Beiträge"	300 — "
9. Für den Stenographen	150 — "
Zusammen:	5700 80 $\frac{1}{2}$

Herr Prof. Dr. J. Ranke: Wissenschaftlicher Jahresbericht des Generalsekretärs:

Meine Aufgabe ist es, Ihnen einen Ueberblick über die geistige Bewegung in der Deutschen anthropologischen Gesellschaft im letztvergangenen Arbeitsjahre 1889/90 zu geben. Ich hoffe, es wird auch die den anthropologischen Studien bisher ferne Stehenden interessieren, zu erfahren was und wie viel in diesem kurzen Zeitabschnitt gearbeitet worden ist. Wobei ich speziell bemerke, dass ich nur Publikationen berücksichtigen kann, welche bei dem Generalsekretär direkt eingelaufen sind.

Ich theile, wie vorhin unser hochverehrter Herr Präsident, den Stoff der neuesten Publikationen in die drei bekannten Gruppen und beginne mit

I. Prähistorie.

1. Allgemeines.

Unter den prähistorischen Publikationen des letzten Jahres möchte ich an erster Stelle die beiden grossen Werke von L. Lindenschmit Vater und Sohn nennen.

Dem hochverdienten Altmeister der deutschen prähistorischen Forschung: L. Lindenschmit ward vom Geschehe vergönnt, nach schwerer Krankheit die ungebrochene Kraft und Frische wieder zu erlangen und neben seinen aufreibenden und allseitig bewunderten Museums-Arbeiten auch noch ein grosses literarisches Werk zu vollenden, auf welches wir schon lange gehofft, und an welchem wir nun einen Markstein und Grundstein des prähistorischen Wissens über speziell deutsche Verhältnisse besitzen, wie ein solcher für ein grösseres abgerundetes Gebiet bisher noch kaum existirte, ich meine:

L. Lindenschmit: Handbuch der deutschen Alterthums-kunde. Uebersicht der Denkmale und Gräberfunde frühgeschichtlicher und vorgeschichtlicher Zeit, in 3 Theilen.

I. Theil. Die Alterthümer der Merovingischen Zeit. 80. 517 Seiten mit vielen Abbildungen im Text und 87 Tafeln. Braunschweig.

Wir wünschen Lindenschmit und uns Glück zur Vollendung dieser Riesenarbeit und wie erfreulich ist es zu sehen, dass der Feuergeist nach dieser gewaltigen Leistung nicht ermüdet. Wir dürfen daher hoffen, dass auch die beiden anderen Theile des Werkes vollendet werden, schreiten doch die Vorarbeiten dazu in rüstiger Weise vorwärts. Schon wieder haben wir davon neue Beweise erhalten, ein neues reiches Heft von

Derselbe: Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit. IV. Bd. VII. Heft. 49. 1889. Mainz. Inhalt: Römische Schuhwerk. Römische Helme. Wagen, Rasiernmesser und Feuerstahl aus fränkisch-alemannischen und bayerischen Gräbern. Goldene Kreuze aus longobardischen Gräbern. Streitaxt. Mit 6 Tafeln.

Es sind das wieder klassische Mittheilungen aus den Schätzen der von Lindenschmit geschaffenen berühmten Musteranstalt „des römisch-germanischen Centralmuseums in Mainz“, in welchem uns eine thunlichst vollständige Uebersicht über die gesammte Vorgeschichte unseres Vaterlandes geboten ist.

Sehr dankenswerth ist es, dass nun auch eine zusammenfassende Publikation über die Bestände dieses in seiner Art ja ganz eigenartigen Museums veröffentlicht worden ist:

L. Lindenschmit, Sohn: Das römisch-germanische Centralmuseum in bildlichen Darstellungen aus seinen Sammlungen. Herausgegeben im Auftrage des Vorstandes von dem Conservator. Mainz, 1889. 40. 50 Tafeln mit Text.

Die Publikation ist nach jeder Richtung anzuerkennen. Wir wünschen dem Autor von Herzen Glück zu dieser Leistung, aber auch vor allem dem Vater, dem es vergönnt ist, in seinem Sohn sein eigenes Streben, seinen eigenen Geist fortleben zu sehen.

Aus der grossen Reihe weiterer Publikationen, welche sich ebenfalls mit mehr allgemeinen Aufgaben der Vorgeschichte befassen, sind von besonderer Bedeutung einige jener, die betreffenden Fragen in ihrer ganzen Breite behandelnden monographischen Abhandlungen, wie wir sie von Undset, Tischler und Olshausen zu erhalten gewohnt sind:

Undset, J.: Archäologische Aufsätze über Südeuropäische Fundstücke. I. Zu den ältesten Fibeltypen. Z. E. V. 1889. S. 205. II. Zu den Bronzen von Olympia. Ebenda. S. 231. III. Die ältesten Schwertformen. 1890. S. 1. IV. Antike Wagengebilde. S. 49.

O. Tischler: Ostpreussische Grabbügel. III. Festschrift der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg i. Pr. zur Feier ihres hundertjährigen Bestehens am 22. Febr. 1890. Mit 12 Tafeln. W. Koch, Königsberg 1890. 49. 86 S. Sep.-Abdr.

Olshausen: Knochenperlen von Nakel in Mähren und Steinperlen von Bodmann am Ueberlinger See. Z. E. V. 1889. 481.

Derselbe: Zwei Bronzeschalen, die mit einem Bronzenetz umgeben sind. Ebenda 433.

Derselbe: 1. Ueber einen Grabfund von Hedehusum auf Föhr. 2. Zur Kenntniss der Schnallen. 3. Beitrag zur Geschichte des Reitersporns. 4. Bemerkungen über Steigbügel. Dazu Hirth: Sporen und Steigbügel bei den Chinesen. Z. E. V. 1890. 178 bis 210.

Andere, z. Thl. nicht weniger wichtige Abhandlungen lasse ich nach dem Anfangsbuchstaben der Autoren folgen:

Bartels, M.: Fundstücke vom Martinsberg bei Andernach a. Rh. Z. E. V. 1889. 430.

Derselbe: Anthropologische Exkursion in Nieder-Oesterreich. Z. E. V. 1890. 93.

Bartels, (?) Konsul in Moskau: Ueber noch gegenwärtig in der Mongolei und auf der Messe in Irbil als Zahlungsmittel dienendes Hacksilber. Z. E. V. 1889. 590.

Dazu Virchow, Grempler, Voss. 737.

Buschan, G.: Die Anfänge und Entwicklung der Weberei in der Voralpe. Z. E. V. 1889. 227.

Dazu Olshausen. 240.

Cermak, Kl.: Eine prähistorische Ansiedelung bei der südlich gelegenen Ziegelhütte in Caslau-Böhmen. Z. E. V. 1889. 445.

Derselbe: Depotfund von Zebusic. Ebenda. 455 u. 1890. 168.

Grempler: Prähistorische Funde aus Schlesien. Z. E. V. 1889. 355.

Handtmann, E.: Bericht über die Arbeiten in der Westpriegnitz im Jahre 1889. Z. E. V. 1889. 763.

A. v. Heyden: Eine Schwertscheide von Hallstatt. Z. E. V. 1890. 50. Darstellung arbeitender Bergleute.

Jentsch: Vorgeschichtliche Funde aus den Provinzen Sachsen und Brandenburg. Z. E. V. 1889. 223.

Niederlausitzer Gesellschaft — Mittheilungen der, für Anthropologie und Urgeschichte. Heft 6. Lüben 1890. 80. Mit Mittheilungen von Jentsch, Weineck, Weigel, Siemann, Klinkott, Winzer, Degener, Schulenburg.

Oberlausitzer Jahreshefte der Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. I. Heft. Görlitz. 1890. 89. 73 S. und 2 Tafeln. Mit Mittheilungen von Feyerabend, R. Virchow, Jentsch, Osborne und 2 Tafeln.

Schumann: Steinkistengrab mit dem Skelet eines Thieres (Schaf) aus Bergholz im Radowthale. Z. E. V. 1889. 428.

Stieda: Ein vermeintlicher skythischer Schwertstab. Z. E. V. 1890. 138.

G. Stimming: Grabfunde aus der Nähe der Stadt Brandenburg a. d. Hf. Z. E. V. 1889. 678.

Towes: Gräber bei Ostereistadt in Hannover. Z. E. V. 1889. 340.

Tischler O.: Ueber den Zuwachs der archäologischen Abtheilung des Provinzial-Museums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft im Jahre 1888. L.-B. d. phys.-ök. G. zu Königsberg i. Pr. 1889.

Derselbe: Bericht über die archäologisch-anthropologische Abtheilung des Provinzial-Museums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft bei Gelegenheit des 100jährigen Bestehens der Ge-

sellschaft 1890 erstattet von dem Vorstände Dr. Otto Tischler. Königsberg i. Pr. 1890. 49. 20 S.

Treichel, A.: Prähistorische Fundstellen in den Kreisen Barent, Pr. Stargardt, Carthaus und Neustadt. Z. E. V. 1889. 762.

Derselbe: Kirchenmarken aus Konitz. 45. Z. E. V. 1890.

Derselbe: Steinkreise und Schlossberge in Westpreussen. Z. E. V. 1890. 38.

v. Tröltsch: Die älteste Bronzeindustrie in Schwaben. Württembergische Vierteljahrshefte 1889. Sep.-Abdr.

Uhle, M.: Mörsen aus trachytischer Lava von Föhr. Z. E. V. 1890. 61.

R. Virchow und Reichard: Ueber Quetschsteine. Z. E. V. 1889. 214.

R. Virchow: Prähistorische Funde von Turmitz, Herbitz und Wicklitz bei Aussig. Z. E. V. 1889. 786.

R. Virchow: Klassifikation der prähistorischen Funde in der Oberlausitz. Oberlausitzer Jahreshefte I. Heft. 1890. S. 18.

Franz Weber: Vorgeschichtliches aus dem Alpengebiete zwischen Inn und Salzach. Beiträge z. A. u. U. Bayerns. IX. Bd. S. 8. Mit 1 Karte.

2. Einzelfragen der Prähistorie Deutschlands.

Die einzelnen Perioden der Vorgeschichte haben zahlreiche und z. Thl. sehr wichtige Untersuchungen hervorgerufen. Das gilt schon von der ältesten Periode des

a) Paläolithischen Menschen,

unter welchen wir zuerst die Mittheilungen Virchow's, dessen Namen wir wie alljährlich mit wichtigen Forschungen auf allen Gebieten der anthropolog. Untersuchungen verknüpfen begegnen, hervorheben wollen. Wichtig für die Gegend, in welcher heuer unser Kongress tagt, sind die Untersuchungen von

Virchow-Lent: Ausgrabungen in der Bilestein-Höhle. Z. E. V. 1889. 339.

Mit dem in dem letztvergangenen Jahre mehrfach behandelten Vorkommen des diluvialen Menschen in Höhlen und Mähren befasst sich mit kritischer Beleuchtung der Frage

Virchow: Menschliche Gebeine und Steinsachen aus angeblich diluvialen Schichten bei Aussig-Böhmen. Z. E. V. 1889. 404. Dabei ein Skelet, vielleicht neolithisches Grab.

Daran reiht sich an

Makowsky, Al.: Lösfunde bei Brünn und der diluviale Mensch. Mittheilg. d. a. G. in Wien. XIX. 1889.

Sehr erwünscht sind die erneuten Mittheilungen von

Nehring: Ueber paläolithische Feuerstein-Werkzeuge aus den Diluvial-Ablagerungen von Thiede bei Braunschweig. Z. E. V. 1889. 357, wodurch diese wichtige Fundstelle unserem Verständniss weiter erschlossen wird. Daran reiht sich

Struckmann: Ueber die ältesten Spuren des Menschen im nördlichen Deutschland. Zeitschr. d. hist. V. für Niedersachsen. 1889. S. 157.

C. de Marchesetti: Prähistorische Funde in den Höhlen von S. Canzone in Triest. Z. E. V. 1889. 421.

J. Felix und H. Lenk: Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Republik Mexiko. Gr. 40. 114 S. 4 Tafeln. (Auf S. 86 wird ein Fund erwähnt, welcher für das diluviale Alter des Menschen in Mexiko zu sprechen scheint.) Leipzig 1890.

Schliesslich sei hier noch erwähnt

M. Alsberg: Die Entwicklung der Organismen und die Eiszeit. National-Z. I. Febr. 1890 Nr. 69.

Derselbe: Neuere Forschungen auf dem Gebiete des Darwinismus. Frankfurter-Z. 18. Juni 1890.

b) Der neolithische Mensch

hat ebenfalls eine Reihe sehr wichtiger Untersuchungen erhalten. Am bedeutungsvollsten ist

Virchow: Exkursion nach Lengyel (Süd-Ungarn). Z. E. V. 1890. 97.

Ich habe von dieser Exkursion schon in dem allgemeinen Bericht des Wiener Kongresses Mittheilung gemacht. Es handelt sich bekanntlich vornehmlich um die Entdeckung und wissenschaftliche Ausbeutung einer neolithischen Station, Wohnstätten und Gräber, durch Graf Aponyi und Wosinski, wie sie so reich und vollständig bisher wohl noch nirgendwo zu Tage gefördert worden ist. Virchow gibt eine genaue Uebersicht der dort gemachten Funde und namentlich der ihm zur Bestimmung zugesandten Schädel und Skelete, wodurch in erwünschtester Weise die klassischen Publikationen Wosinski's ergänzt und erweitert werden. Weiters brachten

J. Mestorf: Steinaltergräber unter Bodenniveau und ohne Steinkammer. Z. E. V. 1889. 468.

Schumann: Ein neolithisches Grab von Lebehn (Pommern). Z. E. V. 1889. 217. Dazu Virchow 222.

Vater: Geschlagene Feuersteinsplitter aus Spandau. Z. E. V. 1889. 478.

Derselbe: Bearbeitung von Nephrit. Z. E. V. 1889. 599.

Bartels, M.: Nephritdistrikt in Birma. Z. E. V. 1889. 599.

Virchow-Dames: Bearbeitetes Elchgeweih aus dem Moore von Mickow-Meklenburg. Z. E. V. 1889. 456.

c) Die älteren Metall-Perioden behandeln

Otto Erhard: Hügelgrab bei Dechsendorf. Beiträge z. A. u. U. Bayerns IX, Bd. S. 74. Mit 3 Tafeln.

Altrichter: Urnenfriedhof bei Leddin, Kr. Ruppin. Z. E. V. 1889. 721.

Lausitzer Magazin. 65. Bd. Heft 1 u. Heft 2. 89. 330 S. Jecht: Urnenfeld zwischen Lippitzsch und Opitz. S. 301.

Osborne, W.: Ueber die Gefässe vom Lausitzer- und Burgwalltypus. Jahreshefte der G. für Anthr. u. U. der Oberlausitz. Heft 1.

Weigel: Der sog. Lausitzer Typus. Zusammenfassende Darstellung. Mittheil. d. Niederlausitzer G. f. Anthr. u. Drg. 6. Heft. 1890. S. 387.

Ueber Gesichtsturnen speziell
Virchow: Gesichtsturnen von Wroblewo. Z. E. V. 1890. 163.

B. v. Krzesinski: Eine Gesichtsturne von Wroblewo. Z. E. V. 1889. 746.

Stricker, W.: Ueber Gesichtsturnen. Vortrag. B. d. Senckenbergischen Naturf.-G. in Frankfurt a. M. 1889. S. 317.

d) Die Römische Periode,

welche, wie alljährlich, wieder eine Reihe sehr wichtiger Publikationen über deutsche Funde erhalten hat, liegt unseren Bestrebungen immerhin ferner; ich erwähne daher nur jene Publikationen, welche in näherer Beziehung mit der anthropologischen Forschung stehen.

Eine recht instructive monographische Publikation über römische Provinzial-Keramik haben wir zunächst zu verzeichnen von Professor Oskar Hölder: Die römischen Thongefässe der Alterthumssammlung in Rottweil, gezeichnet und beschrieben. Stuttgart. W. Kohlhammer. 49. 26 S. u. 22 z. Thl. farbige Tafeln.

Weiter sind zu nennen
Arnold, H.: Auszug der Münchener anthropologischen Gesellschaft nach Pfünz. Beiträge z. Anthr. und Urg. Bayerns. IX. S. (88).

Derselbe: Die römische Festung Cambodunum. Allgäuer Geschichtsfreund. 1889. Nr. 1.

A. v. Cöhausen: Zur Topographie des alten Wiesbadens. Thermen u. röm. Gräber. Annalen d. V. f. Nassauische Alterthumskunde etc. XXI. 1889. Mit 3 Tafeln. S. 18 und Anderes.

Schneider, J.: Die alten Heer- und Handelswege der Germanen, Römer und Franken im deutschen Reiche. Nach örtlichen Untersuchungen dargestellt. VII. und VIII. Heft. Mit 1 Karte. Düsseldorf 1889/90. 89. 12 + 80 S. Dann von demselben

Aachener Geschichtsverein — Zeitschrift der. XI. Bd. Aachen 1889. 89. 299 S. Inhalt: J. Schneider, Römerstrassen im Regierungsbezirk Aachen (Weiter: Böckler, die Melodie des Aachener Weihnachtsliedes. Clemm, Portraitdarstellungen Karls des Grossen, u. a., namentlich Römisches.)

v. Schlieffen: Die Reit- und Packsättel der Alten. Annalen d. V. f. Nassauische Alterthumsk. u. G. XXI. S. 14. Mit 8 Tafeln.

Virchow: Carnuntum. Z. E. V. 1889. 713. Prähistorische Strassen zwischen dem Norden und Noricum.

Speziell aus östlicheren Gegenden Deutschlands

Jentsch, Gräber aus der Zeit des späteren provinzialrömischen Einflusses bei Reichersdorf-Guben. Z. E. V. 1889. 343.

Derselbe: Provinzialrömische und andere vorgeschichtliche Funde in der Niederlausitz. Z. E. V. 1889. 659.

Tischler, O.: Ueber Skeletgräber der römischen Zeit in Nord-Europa. S.-B. der physikal.-ökonomischen Ges. zu Königsberg i. Pr. 1889.

Voss, A.: Funde der römischen Kaiserzeit aus den östlichen Gebieten Deutschlands. Z. E. V. 1889. 457.

e) Der Völkerwanderungs-Periode

1. Wälle und Schanzen.

meist, aber auch früheren und zum Theil späteren Zeiten, haben wir die Erdwerke: Wälle und Schanzen zuzutheilen, mit welchen sich im letzten Jahre eine grössere Anzahl von Forschern eingehend beschäftigt hat.

Unserem Beobachtungsgebiet liegen für dieses Jahr am nächsten die vortrefflichen und höchst dankenswerthen Mittheilungen von K. Mummert: Zweites Verzeichniss der Stein- und Erd-Denkmal der Suderlande unbestimmten Alters. Verein für Orts- und Heimatkunde im Suderlande. Hagen. 1890. Gust. Butz. 89. 87 S.

Die anderen Publikationen folgen nach den Buchstaben:

A. v. Cöhausen: Die alten Verschanzungen in Nassau. Annalen d. V. f. Nassauische Alterthumsk. u. G. XXI. 1889. S. 1.

Derselbe: Die Wallburg im Schlingswalde. Ebenda. S. 5. Mit 1 Tafel.

Handelmann: Der Limes Saxoniae in den Kreisen Stomarn und Herzogthum Lauenburg. Landbote. Oldesloer Wochenblatt. 25. Juli 1889. Nr. 87. cf. Corr.-Bl. d. d. a. G. 1890.

C. Mehls: Archäologisches. Ausgrabungen auf der Heidenburg bei Kreimbach. Mittheil. des hist. V. d. Pfalz XIV. Speier 1889. S. 138.

A. v. Oppermann: Atlas vorgeschichtlicher Befestigungen in Niedersachsen. Heft I und II in Folio. 17 Tafeln und 18 Seiten. Hannover 1888.

K. Taubner: Burgwall von Cechotsin. Z. E. V. 1889. 757. Treichel, A.: Ueber den Schlossberg bei Nieder-Schridlau. Kr. Berent. Z. E. V. 1889.

Treichel, A.: Drei neue Wälle in Ostpommern. Ebenda. S. 479.

Derselbe: Schwedenschanze von Pogutken. Ebenda. S. 425.

2. Die Gräber der Völkerwanderungszeit,

deren bisher bekannte Untersuchungsergebnisse in so eingehender Weise in Lindenschmit's vorhin besprochenem umfassenden Werke dargestellt wurden, haben wieder höchst wichtige Beiträge geliefert, welche unsere Anschauungen namentlich bezüglich der Entstehung und Verbreitung des sogenannten Völkerwanderungsstils in wichtigen Punkten ergänzt haben. Es gilt das zunächst von der ausgezeichneten und schönen Publikation von

Franz von Pulsky, die Goldfunde von Sailagy-Somlyo. Denkmäler der Völkerwanderung, mit 6 Illustrationen u. 1 Tafel. Budapest 1890. 89. 82 S.

an welche sich würdig anschliesst

Virchow, Grab des Longobardenherzogs Gisulf in Cividale. Z. E. V. 1889. 874. Die Mittheilung enthält das Material zur Begründung einer Longobardischen Archäologie, zur Ergänzung der bisher so vorzugsweise gepflegten Merowingischen. Besonders wichtig erscheint der Abschnitt über die longobard. Goldkreuze.

Ein Prachtwerk, an welchem unser L. Lindenschmit und die Werkstätten des Römisch-germanischen Museums in Mainz kaum weniger Antheil haben als der Autor, ist von Chlingensperg: Das Gräberfeld von Reichenhall. 1890. Gross 40. — welches wir schon im Correspondenzblatt angezeigt haben. Die als unförmliche Rostklumpen aus dem Boden erhobenen Stücke hat Lindenschmit restaurirt und in meisterhafter Weise die Silbertäuschung der Gürtelstücke und Schnallen u. a. herausgearbeitet, wodurch dieses Gräberfeld sich von andern auszeichnet.

Ebenfalls sehr interessante Ergebnisse lieferten die Untersuchungen von

Florschütz, B.: Die Frankengräber von Schierstein. Annalen des Vereins f. Nassauische Alterthumsk. und G. XXI. S. 28.

Seyler: Bericht über die vorgeschichtlichen Forschungen des historischen Vereins für Oberfranken im Jahre 1888/89. Archiv f. Gesch. u. Alterthumsk. von Oberfranken. XVII. Heft 2. Bayreuth 1888. S. 59. (Namentlich interessante Grabhügel- und Reihengräber-Forschungen.)

Zschiesche: Beiträge zur Vorgeschichte Thüringens. III. Grabstätte aus der Zeit der Völkerwanderung bei Bischleben. 2 Tafeln. Mittheilungen d. V. für d. Geschichte u. Alterth. von Erfurt. XIV.

3. Speziell Slavisches besprechen:

Virchow: Slavische Gräber der ersten christlichen Zeit bei Sobrigau (Kgr. Sachsen). Z. E. V. 1889. 594.

Osten, G.: Die Civitas der Slaven und Funde aus Feldberg. Z. E. V. 1890. 23.

Kuhn, Ernst: Ueber die Verbreitung und älteste Geschichte der slavischen Völker. Beitr. z. A. u. U.-G. Bayerns. IX. S. (14). Schliesslich sei noch angeschlossen:

Das älteste Stader Stadtbuch von 1286. Herausgegeben vom Verein für Geschichte und Alterthümer zu Stade. Heft 2. Stade 1890. 89. S. 145—292.

3. Beziehungen der Prähistorie Europas zu aussereuropäischen Kulturkreisen.

Ich glaube mich nicht zu täuschen, wenn ich bemerke, dass in höherem Masse und mit sichererem Erfolge die Blicke unserer Forscher sich im letzten Jahre über das Nächstliegende hinaus entfernteren Kulturkreisen zuwenden und Beziehungen aufdecken suchen, welche unsere primitive Kultur mit den alten Kulturländern: Aegypten, Babylonien, China u. a. verknüpfen. Namentlich die beiden erstgenannten Länder treten immer näher in unseren Gesichtskreis ein und die Anknüpfungen sind so enge, dass wir berechtigt sind, die betreffenden Ergebnisse direkt der deutschen Prähistorie anzureihen.

a) Stibium.

Eingeleitet wurde diese neue Betrachtungsweise zum Theil durch Virchow's bekannte Untersuchungen über das Stibium (Antimon), welche ihn zur Untersuchung der Stibium-enthaltenden Augensalbe der alten Aegypter leiteten. Wir stellen daher die hierauf bezüglichen neuen Untersuchungen an die Spitze dieser Gruppe:

Virchow: Mehrere Mittheilungen über Augenschminke. Z. E. V. 1890. 47.

Derselbe: Das Land Punt und das Mestem. 48.

Brugsch: Männliches Mestem (Stibium). Z. E. V. 1889. 396.

W. Jöst: Augenschminke aus Smyrna. Z. E. V. 1889. 333.

Hirth: Augenbrauen- und Brauensminke bei den Chinesen. Z. E. V. 1889. 495.

b) Die Geschichte der Hauskatze

ist ebenfalls durch die Untersuchungen Virchow's in neuen Fluss gekommen und auf das Wesentlichste gefördert worden durch die Beleuchtung der Beziehungen zu Aegypten und China. Die Untersuchungen sind

Virchow: Aegyptische Hauskatzen. Z. E. V. 1889. 463.

Dazu Diskussion 552 Hartmann, Nehring, Brugsch, Reiss, Bartels.

Derselbe: Ueberreste von Katzen aus Bubasti. Z. E. V. 1890. 118.

Dazu Hartmann, Nehring, Lehmann, Fritsch.

Hirth: Die Geschichte der Hauskatze in China. Z. E. V. 1890. 140.

Dazu Nehring (Mungo).

Andere ägyptologische Fragen behandeln und mögen hier angeht werden:

W. Reiss: Aus Aegypten. Z. E. V. 1889. 700. 1) Spielzeug aus Aegypten. 2) Näpfchensteine in Aegypten. 3) Chirurgische Instrumente aus dem alten Aegypten. 4) Funde aus der Steinzeit Aegyptens (zum Theil sehr schön bearbeitet). Zu letzteren gibt Virchow eine Darstellung des jetzigen Standes der Frage der älteren Steinzeit Aegyptens und weist darauf hin, dass die betreffenden Steingeräthe in Aegypten einer, wenn auch sehr frühen, doch schon historischen Zeit angehören.

Eisenlohr: Aegyptologische Fragen. Z. E. V. 1889. 428.

c) Maass und Gewicht

wurden ebenfalls in diesem umfassenderen Stile mehrfach beleuchtet von

C. F. Lehmann: Altbabylonisches Maass und Gewicht und deren Wanderung. Z. E. V. 1889. 245.

Derselbe: Verhältnisse des ägyptischen metrischen Systems zum babylonischen I. Z. E. V. 1889. 630.

Derselbe: Verhältnisse des ägyptischen metrischen Systems zum babylonischen II. Z. E. V. 1890. 86.

Treichel, A.: Ein zweites Normalmaass der Kulmischen Ruthe an der Kirche zu Mühlhans. 44. Z. E. V. 1890.

b) Hakenkreuz und Mäander

haben ebenso umfassende Studien hervorgerufen von

Hirth: Mäander und Triquetrum in der chinesischen und japanischen Ornamentik. Z. E. V. 1889. 487.

Krause: Bedeutung des Hakenkreuzes. Z. E. V. 1889. 419.

Taubner: Haken und Hakenkreuze. Z. E. V. 1890. 169.

Rochholz: Vorkommen der Suastika in der Schweiz. Z. E. V. 1889. 663.

Zmigrodski, M. von: Das Hakenkreuz. Archiv f. A. 1890.

e) Die Hausthiere

werden mit gewohnter Meisterschaft behandelt in Untersuchungen v.

A. Nehring: Ueber Torfschwein und Torfrind. Eine sehr wichtige Abhandlung, in welcher Nehring seine Ansichten übersichtlich, im Gegensatz gegen Rüttimeyer, darstellt. Z. E. V. 1890. 363. cf. auch Nehring bei den Diskussionen über die „Hauskatze“.

Derselbe: Ueber altpetuanische Hausthiere. Comptes Rendu du Congrès Int. d. Américanistes 7. Sess. Berl. 1888.

f) Zur Geschichte der Nahrungsmittel

brachten Beiträge

Virchow: Essbare Eicheln aus Spanien. Z. E. V. 1889. 476.

Friedel, E.: Die Speiseeichel. Z. E. V. 1890. 137.

A. Treichel: Piper oder Capsicum? Historisch-botanische Lösung. Altp. Monatschr. XXVII Heft 1 und 2. 1890. S. 85 ff.

Bernhard Ornstein: Butarg oder Butarguen (getrockneter Caviar). Z. E. V. 1889. 334.

Jöst: Ueber Caviar. Z. E. V. 1890. 210—228.

II. Ethnologie.

In den letzten Mittheilungen habe ich schon Grenzgebiete zwischen Urgeschichte und Ethnologie berührt. Aber auch die eigentliche Ethnologie und Ethnographie haben innerhalb unserer anthropologischen Kreise im letzten Arbeitsjahre mannigfache und zum grössten Theile hochwichtige Publikationen hervorgerufen. Letzteres gilt in ausgezeichnetem Maasse für die neuen Untersuchungen zur

1. Ethnologie der indogermanischen, speziell der deutschen Stämme.

a) Hausbau und Geräthe in Deutschland.

Seit der Vervollendung der Statistik über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut der deutschen Schuljugend arbeitet Virchow an einer zusammenfassenden Darstellung über die lokalen, altererbten Formen der Bauernhäuser in den verschiedenen Gegenden Deutschlands als Grundlage für eine einstige Statistik über die Formen des Hausbaus. Anschliessend an die bekannten Publikationen von Meitzen über den gleichen Gegenstand und an die grundlegende Arbeit von Henning: Das deutsche Haus, Strassburg 1882, hat Virchow nicht nur selbst eine ganze Reihe von Publikationen über Hausbau gemacht, sondern auch für weite Kreise anregend gewirkt, so dass schon jetzt ein reiches und höchst werthvolles Material über diese wichtige Frage zusammengebracht ist. Immerhin ist noch viel, namentlich streng lokalbegrenzt zu arbeiten und ich möchte die Fachgenossen speziell auf dieses ertragsreiche Arbeitsfeld hingewiesen haben.

Die neuesten Veröffentlichungen sind

Virchow: Alte deutsche und schweizerische Bauernhäuser. Dazu J. Mestorf. Z. E. V. 1889. 183.

Virchow-Hunziker: Das rhätoromanische Haus. Ebenda 625. Virchow: Vorkommen und Form des sächsischen Hauses in Ost- und West-Holstein. Dazu Meitzen. Ebenda 1890. 75.

Fressl: Ueber Haus und Hof des bairischen Landmannes. Beiträge z. A. u. U. Bayerns. IX. 1890. S. 33 ff.

A. G. Meyer: Das sächsische Haus im Kreise Greifenberg, Hinterpommern. Z. E. V. 1889. 614.

C. Mönch: Das alte Hansa-Haus. Ebenda 194.

Treichel, A.: Laubenartige Hausvorbauten in Westpreussen, auch Einbauten. Ebenda 196.

Uhle M.: Das Föhringer-Haus. Z. E. V. 1890. 62.

Daran reihe ich

Virchow und v. Rau: Mähwerkzeuge. Z. E. V. 1889. 485 und 1890. 153.

E. Lemke: Knochen- und Horngeräthe in Ostpreussen. Z. E. V. 1889. 601.

b) Sprache und Schrift.

Auch auf dem linguistischen Gebiete war die Thätigkeit eine besonders rege und erfolgreiche.

Neben umfassenden Werken wie

O. Schrader: Sprachvergleichung und Urgeschichte. Linguistisch-historische Beiträge zur Erforschung des indogermanischen Alterthums. II. Aufl. Jena 1890. 89. 684 S.

Wetzstein: Etymologie von seif und xiphos. Z. E. V. 1890. 131.

Carl Abel: Aegyptisch-indoeuropäische Sprachverwandtschaft. Leipzig 1890. 89. 68 S.

haben namentlich die Dialekte der in Bayern und dessen Grenzgebirgen wohnenden deutschen Stämme Bearbeitung gefunden in dem vortheilhaften Werke

A. Prinzinger d. Ä.: Zur Namen- und Volkskunde der Alpen. Zugleich ein Beitrag zur Geschichte Bayern-Oesterreichs. Mit 2 Tafeln. München, Th. Ackermann 1890. 89. 71 S.; auch

Fressl: Der altdeutsche Volksstamm der Quaden. Münchener Neueste Nachr. 27. XI. 1889. 348. fasst wesentlich auf Linguistik. Eine in jeder Hinsicht anerkennende Arbeit ist

O. Brenner: Die sprachlichen Beweise für die Herkunft der Oberpfälzer (Bayern). Corr.-Bl. 1890. 8. 68.

Derselbe verdienstvolle Gelehrte gibt mit dem längst anerkannten Forscher A. Hartmann eine neue Zeitschrift: „Bayerns Mundarten“ heraus, welche Alles sammeln will, was zur Kenntnis der Volkssprache in Bayern dienen kann. Wir begrüßen dieses höchst verdienstvolle Unternehmen, welches nicht in besseren Händen sein könnte, mit der herzlichsten Freude. Möchten doch so bald als irgend thunlich alle deutschen Länder von entsprechenden Mittelpunkt aus für Begründung ähnlicher Sammelwerke in Anspruch genommen werden. Es wäre das einer der grössten Gewinne für die deutsche Volkskunde, welchen wir erhoffen dürfen.

In Beziehung auf die Geschichte der Sprache und der Schrift haben wir noch eines Werkes Erwähnung zu thun, welches widerspruchlos zu den bedeutendsten Erscheinungen auf diesem Gebiete von unvergänglichem Werthe gehört, ich meine

Rudolf Henning: Die deutschen Runendenkmäler. Mit 4 Tafeln und 20 Holzschnitten. Mit Unterstützung der kgl. Preussischen Akademie der Wissenschaften. Strassburg. Karl J. Trübner 1889. Folio.

Ich habe schon an anderem Ort meiner Bewunderung für dieses langersehnte Werk Ausdruck gegeben, heute möchte ich nur noch erwähnen, dass auch von Seite der besten Kenner der Runenfrage im Auslande Henning's Werk rückhaltlos anerkannt wird, wie z. B. in

Erik Brate: Deutsche Runeninschriften in Svenska Fornnismöförelse Tidskrift. Heft 21. Stockholm 1890. Uebersetzt von J. Mestorf in Z. E. V. 1890. 76.

Henning hat schon früher durch den Nachweis einiger Fälschungen von Runeninschriften wichtige und erfolgreiche Diskussionen hervorgerufen, daran reiht sich neuerdings

Undset, J.: Schlussbemerkung über die Runen-Speerspitze von Torcello. Z. E. V. 1890. 83, worin unser gelehrter Freund die Fälschung unumwunden feststellt. Ich bedaure nur, darin eine gewisse Animosität gegen unseren hochverehrten Altmeister L. Lindenschmit angedeutet zu finden, die ganz ungerecht ist.

c) Die einzelnen deutschen Stämme

haben zum Theil umfassendere Bearbeitungen erfahren: die Badenser durch

O. Ammon: Die Wehrpflichtigen in Baden. Virchow's und W. Wattenbach's Sammlung. N. F. V. Ser. Nr. 101. 36 S.

Derselbe: Die Monogamie als Beweis der nordeuropäischen Urheimath der Arier. Allg. Z. 23. II. 1890. Beilage Nr. 59.

Derselbe: Ueber anthropologische Untersuchungen in Baden. Naturf.-Vers. in Berlin 1889. VIII. Abthlg. S. 280 ff.

Die Bayern von

Sepp: Die Urbewohner Altbayern's. Beiträge z. Anthr. und Urb. Bayerns IX. Bd. S. 1.

H. Kank: Die bayerischen Volksstämme. 89. 26 S. München 1889.

d) Die Forschungen über Volks-Poesie, Märchen, Sagen, Mythologie, Volksmedizin

und ähnlichen Aeusserungen der Volkseele indogermanischer und

speziell deutscher Stämme haben ebenfalls eine reiche und interessante neue Ausbeute ergeben. Ich nenne von unserem Meister W. Schwartz: Mythologisch-volksthümliches aus Friedrichsroda und Thüringen. Z. E. V. 1890. 131.

dann von dem nach verschiedenen Richtungen unablässig mit bestem Erfolge thätigen

A. Treichel: Sagen aus Westpreussen. Zeitschr. f. Volksk. II. A. Dörfel-Leipzig. I. Hexensagen. II. Teufelssagen.

Derselbe: Dialektische Räthsel, Reime und Märchen aus dem Ermlande. Altpreuss. Monatsschrift. Bd. XXVII. 3 u. 4. 1890.

Derselbe: Hexenringe und körperliche Grassehle. Z. E. V. 1889. 1.

Derselbe: Die Rogallen in Westpreussen. Ebenda 749.

Höfler, Max: Volksmedizinisches aus Altbayern. Beiträge zur Anthr. und Urg. Bayerns. IX. Bd. S. (7).

Ein farbenprächtiges Beispiel südslavischer Volkspoesie bringt der auch in seinen früheren Publikationen aus demselben Kreise so allseitig anerkannte Forscher

F. S. Kraus: Mehmed's Brautfahrt. Ein Volksepos der südslavischen Mohammedaner. Aufgezeichnet von Dr. Friedrich S. Kraus. Deutsch von Gröber. Wien. A. Hölder. Kl. 8°. 180 S.

Der verdienstvolle Siebenbürgen-Forscher Dr. Heinrich von Wlislöcki, dem wir schon früher unter Anderem verdanken: Zur Volkskunde der transilvanischen Zigeuner; Sitte und Brauch der siebenbürger Sachsen: aus dem Leben der siebenbürger Rumänen - alle 3 in Virchow-Holtzendorff's Sammlung - hat in einem neuen grossen Werke eine in's Einzelne gehende Darstellung des Volkslebens der siebenbürger Zigeuner, mit deren Truppe er dazu Monatelang wanderte, gegeben, die wir mit dankbarer Anerkennung begrüssen:

H. von Wlislöcki: Vom wandernden Zigeuner-Volke. Bilder aus dem Leben der Siebenbürger Zigeuner. Geschichtliches, Ethnologisches, Sprache und Poesie. Hamburg, Verlagsanstalt vormals J. F. Richter. 1890. 8°. 390 S.

Daran schliesst sich

Weissbach, A.: Die Zigeuner. Mitthlg. d. a. G. in Wien. XIX. 1889.

Himmel: Die Zigeuner. Poster Lloyd 8. Aug. 1889.

e) Anatomie und Physiologie

in Verbindung mit Ethnologie der europäischen Völker haben ebenfalls eine Reihe von wichtigen Abhandlungen zum Gegenstande und zwar

Virchow: 1. Wahrscheinlich burgundische Schädel von Landeron bei Neuveville, Schweiz. 2. Schädel von Biblis-Wattenheim in Rheinbessen. Z. E. V. 1890. 160. Die Formen entsprechen nicht dem „Reihengräber-Typus“.

Derselbe: 1. Der erste in Berlin gefundene Schädel mit Processus frontalis squamae temporis. Z. E. V. 1890. 169. 2. Schädel mit abgetrenntem Dach aus dem Gräberfelde von Gayamären.

Vater: Schädel aus Spandau. Z. E. V. 1889. 477. Dazu Virchow.

Kollmann, J.: Die Menschenrassen Europas und Asiens. Naturf.-Vers. 1889. VIII. Abthlg. S. 284 ff.

Derselbe: Die europäischen Grundrassen. Z. E. V. 1889. 330. Mies, J.: Ueber die Unterschiede zwischen Länge, Breite und Längen-Breiten. Index des Kopfes und Schädels. Mitthlg. d. anthr. Ges. in Wien. Bd. XX resp. X. 1890. Sep.-Abdr.

W. von Schulenburg: Vorkommen blonder und blauäugiger Personen an der ligurischen Küste. Z. E. V. 1889. 383.

Lehr, J.: Zur Frage der Wahrscheinlichkeit von weiblichen Geburten und Totgeburten. Zeitschr. f. d. ges. Staatswissenschaft. 1889. Heft I und II f.

Georg von Mayr: Ueber Unterschiede im Altersaufbau der Bevölkerung. Mit 2 farbigen Tafeln. Beiträge z. Anthr. u. Urg. Bayerns. IX. 1890. 61.

Mit Psychologie beschäftigen sich:

Max Verworn: Psycho-physiologische Protistenstudien. Experimentelle Untersuchungen. Mit 6 lithogr. Tafeln und 27 Abbildungen im Text. Jena 1889. 8°. 218 S.

Carl Stumpf: Tonpsychologie Bd. II. Leipzig 1890. 8°. 582 S.

Dr. Bruno Hofer: Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Kerns auf das Protoplasma. Habilitationsschrift mit 2 Tafeln. Jena 1889. 80. 71 S.

2. Ethnologie aussereuropäischer Völker und Stämme.

a) Somatische Ethnologie.

Die in früheren Jahren so zahlreichen somatisch-ethnologischen Aufnahmen von Vertretern fremder Völker und Rassen in unseren heimischen Beobachtungszentren kamen im letzten Jahre seltener vor und es waren meist nur einzelne Individuen, welche der Beobachtung unterzogen werden konnten. Immerhin sind auch hier die Resultate bedeutungsvoll. Die Mehrzahl der Aufnahmen hat wieder Virchow gemacht:

Virchow: Wadjagga vom Kilima Ndjaro. Z. E. V. 1889. 505. Vorstellung von 5 Eingeborenen mit Messungen etc.

Derselbe: Zwei junge Bursche aus Kamerun und Togo. Z. E. V. 1889. 541.

Derselbe: Die Truppe der Dinka-Neger. Z. E. V. 1889. 545.

Virchow: Die Körperbeschaffenheit eines vorgestellten Schilh, Berber aus Marokko, „Artist“. Z. E. V. 1889. 583.

Derselbe: Ein Wei-Knabe, Kamerun. Z. E. V. 1889. 764.

Ranke, J.: Anthropologische Aufnahme des Javanen Ali. Beiträge z. Anthr. u. Urg. Bayerns. IX. S. 4.

Derselbe: Ueber die somatischen Aehnlichkeiten zwischen Malayen und Mongoloiden und anthropologische Aufnahme eines Eingeborenen der Insel Bawian. Beiträge zur Anthr. und Urg. Bayerns. IX. S. (81).

Zur Kraniologie fremder Rassen liegen, auch wieder meist von Virchow, sehr wichtige neue Untersuchungen vor, welche dadurch noch wesentlich an allgemeinem Werth gewinnen, dass ausser den Schädeln auch die Skeletknochen Berücksichtigung finden konnten.

Virchow: Beiträge zur Kraniologie der Insulaner der Westküste Nordamerikas. Z. E. V. 1889. 892 ist eine wahre Musterabhandlung für kraniologische und osteologische Studien, da auch alle an den Schädeln und Knochen vorkommenden pathologischen und halbpathologischen Eigenthümlichkeiten eingehend und allgemein belehrend besprochen werden: Platyknie; Durchlöcherung der Fossa pro olecrano („wie mir scheint, lässt sie sich gleichfalls bequemer aus der Art des Gebrauchs des Ellenbogengelenks als aus Adavismus erklären“ Virchow); Trochanter tertius u. a.

Dasselbe gilt von

Virchow: Schädel von der Guinea-Küste (Kebu, Jabu, Efu, Benue, Aschanti) zum Theil das von dem leider seiner glänzenden Forschungslaufbahn so traurig entrisenen hochverdienten Stabsarzt Dr. L. Wolf hinterlassene anthropologische Material. Z. E. V. 1889. 766. Auch hier ist die allgemein kraniologische Ausbeute wieder eine überraschend grosse, es fand sich z. B. eine besondere Bildung der Wangenbeine, Tuberositas temporalis ossis malaris Virchow; speziell über die Messung des Foramen magnum sagt Virchow: Der Index desselben ist weder als Stammes- noch als Rassen-Merkmal zu gebrauchen; — über die wieder mehrfach beobachteten weiblichen Charaktere an männlichen Neger Schädeln heisst es: „Bei einer grösseren Vergleichung würden sich so vielleicht die Schädel der einzelnen Stämme in zwei grössere Gruppen zerlegen lassen: die einen mit mehr männlichem, die anderen mit mehr weiblichem Typus“. Brachycephalie, welche sowohl nördlich wie südlich von dem speziell betrachteten Gebiete vorkommt, fehlt hier, die Nase ist meist platy- oder hyperplatyrrhin, „was so viel dazu beiträgt, dem Gesichte den typischen Negerausdruck zu verleihen“.

Ganz neue ethnographische Gesichtspunkte eröffnet

Virchow's Besprechung der von Herrn Adolf Langen eingesendeten Berichte über Individual-Aufnahmen aus dem malayischen Archipel. Z. E. V. 18. Febr. 1890. 123, woran sich anschliessen,

Derselbe: Schädel von Tenimber und Letti. Ebenda 170 und Virchow und Bässler: Schädel von Wetter (kl. Sunda-Inseln) und Halemaheira. Z. E. V. 1889. 689.

Virchow behandelt an Hand dieses reichen Materials die Frage nach den Alfuren als eines selbständigen ethnischen Bestandtheiles zwischen Papuas und Malayen, sie sind die wilde Inlands- und Gebirgsbevölkerung im Gegensatz gegen die später eingewanderte Küstenbevölkerung. Speziell möchte ich darauf die Aufmerksamkeit richten, dass Virchow bedauert, dass bei diesen Individual-Aufnahmen nur Broca zur Bestimmung der Hautfarbe benutzt worden ist, nicht Radde — aber Radde ist nur schwer zu bekommen. Es scheint mir daher hier der geeignete Platz zu sein, einem lange und vielseitig gehegten Wunsch Ausdruck zu geben, es möchte die Deutsche anthropologische Gesellschaft eine neue Hautfarbenskala herstellen lassen, welche den Bedürfnissen wirklich entspricht. Der geeignete Mann dazu scheint mir G. Fritsch, dem wir schon so viel in dieser Richtung verdanken. — Noch ist zu erwähnen

Boas, Fr.: Schädelformen von Vancouver Island. Z. E. V. 1890. 29.

Die übrigen ethnologischen Mittheilungen lasse ich nun nach den Anfangsbuchstaben der Autoren geordnet folgen:

Aspelin: Die Jenisei Inschriften. Z. E. V. 1889. 744.

Bartels, M.: Ruinen von Zimbabwe in Süd-Afrika. Z. E. V. 1889. 737. Dazu Fritsch.

A. Bastian: Ueber priesterliche Funktionen unter Naturstämmen. Z. E. 1889. 109.

Bastian-Uhle: Altmexikanisches Wurfbrett. Z. E. V. 1889. 226.

A. Ernst: Petroglyphen aus Venezuela. Z. E. V. 1889. 650.

Derselbe: Proben venezuelanischer Volkdichtung. Ebd. 525.

Hirth: Kaisergräber in Zentralasien. Z. E. V. 1890. 52.

H. von Jhering: Zur Urgeschichte von Uruguay. Z. E. V. 1889. 655.

Kunert: Rio grandenser Alterthümer. Z. E. V. 1890. 31.

H. ten Kate: Ethnographische und anthropologische Mittheilungen aus dem amerikanischen Südwesten und aus Mexiko. Z. E. V. 1889. 664.

Ferd. von Müller: Waffen der Eingeborenen aus Australien, Neuseeland u. a. Z. E. V. 1890. 177.

Pander: Geschichte des Lamaisuma. Z. E. V. 1890. 199.

Schadenberg: Beiträge zur Kenntniss der im Innern Nordluzons lebenden Stämme. Z. E. V. 1889. 674. Mit einem Vokabular.

L. Stieda: Die sibirisch-uralische Ausstellung für Wissenschaft und Gewerbe in Iekatarinenburg 1887. Königsberg i. Pr. 1890. 80. 34 S.

Török, A.: Az Ajnok. Sep.-Abdr. 80. 209 S.

M. Quedenfeldt: Eintheilung und Verbreitung der Bergbevölkerung in Marokko. Z. E. 1889. 81 u. 137.

III. Somatische Anthropologie.

Ueber die zwei in den letzten Jahren mit besonderem Eifer bearbeiteten grossen Fragen Acclimatisation und Vererbung ist es im letzten Jahre in unseren anthropologischen Kreisen ziemlich still geworden. Ein Gebiet der Acclimatisationsfrage, die Tropenhygiene ist von zuständiger amtlicher Seite in Angriff genommen und wir werden wohl bald günstige Resultate dieser neuen Wendung der Dinge zu verzeichnen haben. Unter neuen Untersuchungen können in diesen Kreis nur gezählt werden

G. von Liebig: Die Bergkrankheit. Deutsche Medicinal-Zeitg. Sep.-Abdr. Berlin 1889 und

Derselbe: Beobachtungen über das Athmen unter dem erhöhten Luftdruck. Arch. f. Anat. und Phys. Phys. Abthl. 1889. Soppe. S. 41.

In Beziehung auf die Vererbungsfragen und zwar zur Frage über die Vererbung erworbener Verletzungen und Missbildungen der Organe sind im Anschluss an die überraschenden Untersuchungen von E. Schmidt und B. Ornstein einige recht wichtige Mittheilungen gekommen, welche nun zeigen, dass diese scheinbare Vererbung erworbener Zustände der Eltern kaum etwas anderes ist als s. v. v. gewöhnliche Missbildung aus frühem embryonalem Alter, welche nur mehr oder weniger zufällig an dem Ort der elterlichen Verletzung des Organs lokalisiert sind. Diesen Aufschluss verdanken wir vor allem der sehr instructiven Untersuchung

O. Israel: Angeborene Spalten der Ohrlappchen. Z. E. V. 1890. 55.

Die anderen neusten sich mit dem Ohre beschäftigenden Publikationen sind

Ranke, Heinrich: Fall von Missbildung des Ohres. Sitzungsab. d. G. f. Morph. u. Phys. in München. V. 1889. S. 68.

Schwalbe, G.: Inwiefern ist die menschliche Ohrmuschel ein rudimentäres Organ. Arch. f. Anat. u. Phys. Anat. Abthl. 1889. Suppe. S. 241.

Damit ist die angeborene Ohrspalte unter die relativ gewöhnlicheren Missbildungen, deren Entstehung wir aus dem Embryonalen verfolgen können, eingereiht, von denen wir übrigens wissen, dass sie sich oft mit grosser Hartnäckigkeit vererben.

Von anderen anthropologisch wichtigen Missbildungen haben Bearbeitung gefunden: die Polymastie in den Untersuchungen von Hansemann: Polymastie. Z. E. V. 1889. 484 und Bartels: Polymastie. Z. E. V. 1889. 440.

Abnormitäten der weiblichen Geschlechtsorgane in

Schäffer, O.: Bildungsanomalien weiblicher Geschlechtsorgane aus dem fötalen Lebensalter, mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung des Hymens. Sitzungsab. d. G. f. Morph. u. Phys. in München. V. 1889. S. 97.

Der Haut

Bonnet: Ueber angeborene Anomalien der Behaarung. Sitzungsab. d. physik.-med. Ges. in Würzburg. 1889. 9. S. 129.

Arndt, K.: Schwarz und Weiss bei Thier und Mensch als das biologische Grundgesetz. Berl. Klin. Wochenschr. 1890. Nr. 8. Anomalien der Körpergrösse und des Körpergewichts behandeln zum Theil im Anschluss an

Virchow: Ein Fall und ein Skelet von Akromegalie. Vortrag, gehalten in der Berl. med. Ges. 16. Jan. 1889. Sep.-Abdr.

Derselbe: Das Riesenmädchen Elisabeth Liska. Z. E. V. 1889. 510. Mit Andeutung von Akromegalie.

Bollinger, O.: Ueber partielles Riesenwachsthum und angeborene Fettsucht. Beiträge zur Anthr. und Urg. Bayerns. IX. S. (28 u. 30).

Ranke, J.: Das Körpergewicht und seine Extreme. Beiträge z. Anthr. u. Urg. Bayerns. IX. S. (23).

Missbildungen des Gehirns bearbeiteten

Felix Marchand: Beschreibung dreier Mikrocephalen-Gehirne. Nebst Vorstudien zur Anatomie der Mikrocephalie. I. S. 826. Nova Acta. Bd. 58. 1889.

Rüdinger, N.: Mittheilungen über einige mikrocephale Hirne. Münchener med. Wochenschr. 1888. Nr. 10-12.

Das normale Gehirn untersucht

Eberstaller, O.: Das Stirnhirn. Ein Beitrag zur Anatomie der Oberfläche des Grosshirns. Aus dem Graser anatomischen Institute, mit 9 Abbildg. u. 1 Tafel. Wien u. Leipzig. 1890. 142 S. Auch als Missbildung tritt uns die Taubstummheit entgegen in Bartels, M.: Zur Anthropologie der Taubstummen. Naturw. Wochenschr. IV. 1889. 83. S. 277.

Hier seien noch einige normale Verhältnisse betrachtende Untersuchungen über somatische Anatomie und Physiologie und Methodik angereicht.

Anatomie:

Braune, W. und O. Fischer: Ueber die Methode der Bestimmung von Drehungsmomenten. Archiv für Anat. und Phys. Anat. Abthl. 1889. S. 218.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Möller, J.: Ueber eine Eigenthümlichkeit der Nervenzellen fortsätze in der Grosshirnrinde des Chimpanse, als Unterschied gegen den Menschen. Mit 7 Abbildg. Anat. Anz. IV. 1889. Nr. 19.

Schlösser, M.: Ueber die Modifikationen des Extremitätenskelets bei den einzelnen Säugethiere. Biolog. Centr.-Bl. IX. 1890. S. 684.

Derselbe: Die Deutung des Milchbisses der Säugethiere. Biol. Centr.-Bl. X. Nr. 3. 1890. Dazu

A. Ernst in Caracas: Ein Fall heterotroper Retention des unteren linken Eckzahnes bei Cebus capucinus. Z. E. V. 1889. 838.

Stieda, L.: Der Musculus peroneus longus und die Fussknochen. Anat. Anz. 1889. IV. S. 600.

Physiologie:

Argutinsky, P.: Muskelarbeit und Stoffumsatz. Archiv f. d. ges. Phys. Bd. XLVI. Aus dem physiolog. Institut zu Bonn.

Derselbe: Ueber die Kjeldahl-Wilfahrt'sche Methode der Stickstoffbestimmung zu Stoffwechselversuchen. Ebenda.

Derselbe: Stickstoffausscheidung durch den Schweiß bei gesteigerter Schweissabsonderung. Ebenda.

C von Voit: Ueber den Kalkgehalt der Knochen und Organe rhachitischer Kinder. Sitzungsab. d. k. b. Akademie d. W. Mathem.-physik. Klasse 1889. III. S. 437.

Methodik:

Fritsch, G.: Neuere Modelle von Apparaten zur Geheimphtographie. Z. E. V. 1889. 370.

A. von Török: Ueber eine neue Methode, den Sattelwinkel zu messen. Internationale Monatsschrift für Anat. u. Physiol. 1890. XII. 80 S. mit 3 Tafeln

Seggel: Ueber die Abhängigkeit der Myopie vom Orbitalbau etc. Gräfe's Archiv f. Ophth. XXXVI. 2. S. 1. (Mit wichtigen Bemerkungen über das Wachsthum des kindlichen Schädels.)

Leopold Weiss: Ueber direkte Messung des Neigungswinkels des Orbitaeinganges. Mit 2 Abbildg. Archiv f. Augenheilkunde XXI. Bd. Wiesbaden 1889. Sep.-Abdr.

Ueber die drei zuletzt genannten Untersuchungen möchte ich zum Schluss noch einiges bemerken:

Török hat das von Virchow vor langen Jahren behandelte Problem des Sattelwinkels zum Gegenstand neuer Studien gemacht. Er sagt: Das Genie Virchow's hat das kraniologische Problem derart grossartig in's Auge gefasst, wie dies in der Gesamtliteratur bisher unerreicht dastehend, als ein Muster der Forschung bewundert werden muss. — Virchow hat, der Zeit vorauseilend, mit seinen Untersuchungen des Schädelgrundes schon vor 32 Jahren den richtigen Weg angezeigt, auf welchem die wissenschaftliche Kraniologie weiter fortzuschreiten habe. — Die „Untersuchungen über die Entwicklung des Schädelgrundes“ des Meisters stehen seit 32 Jahren unerreicht da, und es wird noch lange dauern, bis diesem Werke ein ebenbürtiges zur Seite gestellt werden kann. — So weit Török. Er zeigt, dass die gegen Virchow von Wecker und Lucae angenommenen Correlationen nun als unberechtigte dogmatische Verallgemeinerungen von Einzelbeobachtungen zu betrachten sind. Török's mit seinen neuen werthvollen Instrumenten, Sphenoidalgoniometer und Metagraph, mit welchen er am unersägten Schädel den Sattelwinkel bestimmt, angestellte sehr zahlreiche Beobachtungen haben bezüglich jener Correlationen lediglich negative Ergebnisse geliefert. Uebrigens möchte ich bemerken, dass Török's „Sattelwinkel“ von dem Virchow'schen doch nicht unwesentlich verschieden erscheint.

Die beiden letzten Abhandlungen von Seggel und Weiss behandeln ein in neuerer Zeit vielbesprochenes ophthalmologisches Problem, die Abhängigkeit der Myopie (Kurzsichtigkeit) von dem Bau der Augenhöhle. Seggel bringt dabei eine Reihe wichtiger allgemeinerer Ergebnisse zur Lehre vom Wachsthum des Kinderschädels, welche für manche kraniologische Fragen noch sehr wichtig zu werden versprechen. Das gleiche gilt von den Untersuchungen von Weiss. Wie bekannt, sieht der Orbitaeingang nicht gerade nach vorne, sondern ist ein wenig — bald etwas mehr bald etwas weniger stark — nach der Seite geneigt. Diese Neigung misst Weiss mit einem eigenen kleinen Winkelmesser, man kann sie auch bequem mit meinem Goniometer messen, den man dazu nur horizontal zu stellen braucht. Weiss macht damit, so viel ich sehe, den ersten exakten Versuch, mit einem Goniometer die von der Sagittal-Mittelebene das Gesicht aus seitlich sich ergebenden Winkel zu messen, was zweifellos für manche Fragen — wie Flachheit des Gesichts oder stärkere Profilierung, Erhebung resp. winkelige Abbiegung des Nasenfortsatzes des Oberkiefers vom Oberkieferkörper — und manches Andere von entscheidender Wichtigkeit werden wird. Konnte man doch bisher kaum anders als durch Abdrücken mit Heildraht diese Formen mathematisch etwas zu fassen suchen. Weiss findet auch schon seinen Augenhöhlenwinkel bei Breitgesichtern etwas (freilich nur sehr wenig) geringer als bei Schmalgesichtern.

Ich eile zum Schluss und erwähne nur noch mit Freude, dass sich der einzige schwarze Punkt in dem Erinnerungsbilde unseres letztjährigen herrlichen gemeinsamen Kongresses in Wien — ich meine den Streit Böttcher-Schliemann-Virchow-Dörpfeld über Hissarlik — wie wir es bei Abfassung des Generalberichtes schon voraussehen konnten, für die drei Letztgenannten auf das Vollkommenste erhebt hat. In dem Protokoll der Verhandlungen zwischen Dr. Schliemann und Hauptmann Bött-

cher 1. bis 6. Dezember 1889 ist es S. 9–10 festgelegt, dass die Unterstellung einer bewussten und absichtlichen mala fide gemachten Veränderung der faktischen Verhältnisse in Hissarlik durch Schliemann und Dörpfeld sofort beim Augenschein zurückgenommen werden musste. Wenn Herr Böttcher seinen definitiven Rückzug durch ein Scheingefecht eines Anhängers mit Virchow zu decken suchte, so ist doch für Jeden nun der faktische Sachverhalt festgestellt, den Virchow in die Worte fasste: In dem Burgberg Hissarlik ist mit Sicherheit keine Urne mit Leichenbrand gefunden worden, sondern nur eine einzige ausserhalb desselben in Ilium novum. Hissarlik ist niemals und in keiner seiner Schichten eine Begräbnisstätte gewesen. Damit ist zunächst für jeden ehrlich Forschenden die Sache beendet. Aber wie so oft aus einem übelgemeinten Angriff, so geht auch hier aus dem gemeinten Bösen nur Gutes für die Sache und für die ihr dienenden Personen hervor. Die doch immerhin mit durch jenen Streit veranlasste neue Ausgrabungscompagne in Hissarlik, an der wir neben Schliemann und Dörpfeld auch Virchow wieder betheiligt sahen, verspricht grossartige neue Erfolge.

Schliemann, Dr. H.: Hissarlik Ilium. Protokoll der Verhandlungen zwischen Dr. Schliemann und Hauptmann Böttcher 1 bis 6. Dez. 1889. Mit 2 Plänen. Als Handschrift gedruckt. Leipzig 1890. 8o. 19 S.

Derselbe: Reise im Pelloponnes und an der Westküste Griechenlands. Z. E. V. 1889. 414.

Virchow: Die neueste Phase in dem Streit um die Deutung von Hissarlik. Z. E. V. 1890. 127.

Mit diesem freudigen Blick in eine Zukunft neuer wissenschaftlicher Erfolge schliesse ich diese Uebersicht über die Arbeitsleistung eines Jahres.

(Schluss der Berichte.)

Der Vorsitzende, Herr Geheimrath **Waldeyer**:

Wir haben noch die Besichtigung dieses Bauernhauses vorzunehmen und da morgen vielleicht keine Zeit ist, so werden wir jetzt dazu schreiten.

Herr Landes-Bauinspektor **Honthumb** aus Münster erklärte hierauf das von ihm gefertigte, im Versammlungssaale aufgestellte Modell eines alten westfälischen Bauernhauses. (Wir unterlassen es, die Erklärung wörtlich zu wiederholen, da dieselbe ohne das Modell nicht verständlich sein würde und beschränken uns darauf, das folgende Wesentliche des Vortrages hervorzuheben.)

Das Modell ist die genaue Nachbildung des in der Gemeinde Nahne bei Osnabrück liegenden, im Anfange des 18. Jahrhunderts gebauten Wohnhauses des Landwirths Neunker. Herr Honthumb hat das Haus an Ort und Stelle in Gemeinschaft mit dem Herrn Architekten Lütz zu Osnabrück vermessen. Diese Vermessung bezog sich nicht allein auf die grossen Masse der Ausdehnung des Baues und der Raumtheilung, sondern erstreckte sich auch auf die Details der Ausführung, als Holzstärken, Thüren, Fenster, Geräthe etc. Hier-nach hat dann Herr Honthumb das Modell im Masstab von 1 : 20 der natürlichen Grösse angefertigt und alle Masse, auch die der Details, genau berücksichtigt, so dass das Modell die Wirklichkeit in allen Theilen wiedergiebt.

Das Neunker'sche Haus ist 31 m lang, 13,5 m breit, umfasst demnach eine bebaute Fläche von 420 □ m rund. In den Seitenwänden ist dasselbe

2,4 m, bis zur Giebellspitze 11 m hoch. Das Gebäude ist ein Lehmfachwerksbau mit Strohdach. Die Giebel sind zu $\frac{2}{3}$ Fachwerk, zu $\frac{1}{3}$ mit Brettern verschalt. Der untere Theil der Giebel ladet um eine Wandstärke gegen die Umfassungswände, die Giebellspitze um eine halbe Wandstärke gegen den unteren Theil des Giebels aus. Diese auskragenden Theile werden durch geschnitzte, bunt bemalte Consolen getragen. Die Fenster sind noch mit alten Bleischeiben verglast. In den beiden breiten Küchenfenstern ist je ein Feld als Luftöffnung mit Gitter aus flachen Eisenstäben und Holzklappen eingerichtet. Wie die Aussenwände sind auch die Innenwände von Lehm-fachwerk hergestellt. Die Wände der Wohnzimmer waren gekalkt. Bei den Aussenwänden und den Wänden der Küche, Tenne und Ställe ist das Holzwerk in schwarzer, die Fachfüllung in weisser Farbe gestrichen. Der Grundriss des Hauses zeigt die alte Einrichtung, dass die ganze Breite des Hauses einnehmende Küche mit der Tenne einen Raum bildet, so dass sich von hier aus die ganze Wirthschaft mit einem Blicke übersehen lässt. Zu beiden Seiten der Tenne liegen die Pferde- und Kuhställe sowie einzelne Stuben, von denen 2 als Schlafstuben benützt werden. In diese Schlafstuben sind die alten Bettkasten (sogenannte Duttiche) eingebaut, die von der Tenne sowohl wie von der Schlafstube aus durch Einsteigeöffnungen, welche durch Schiebeklappen geschlossen werden können, zugänglich sind. Hinter der Küche nehmen 4 Wohnzimmer die ganze Breite des Hauses ein. Ueber diesen liegt die Aufkammer, die als Kornboden benützt wird. Oberhalb der Ställe zwischen Stalldecke und Dachboden aufgehoben. Von den Stallreihen sind einzelne offene Gelasse abgetrennt, in denen dasjenige Ackergeräth, welches vor Nässe zu schützen ist, untergestellt wird. Der Dachboden bildet einen einzigen grossen Raum und ist seitwärts mittelst einer einfachen Sprossenleiter durch das sogenannte Leiterloch und von der Mitte der Tenne aus durch die Getreideluke zugänglich. Der Feuerherd, eine ca. 1 m im □ messende etwas erhöhte Steinplatte mit einem runden Aschenloch von der Grösse eines Kochtopfes, liegt frei in der Küche im Kreuzungspunkte der Mittellinie der Tenne und einer Linie, die $1\frac{1}{2}$ m von der Rückwand der Küche entfernt mit dieser parallel läuft. Ueber dem Herd hängt an dem sogenannten Hohl der Kochtopf. Dieser Hohl, ein sägeförmiges, in einer eisernen Schlinge aufgehängtes Eisen hängt mit einem eisernen Ringe an dem galgenförmig gebauten Herdbalken. An dem Querholz dieses

Galgens kann der Hohl vorwärts und rückwärts geschoben werden. Der senkrechte Stiel des Galgens ist in Ringen befestigt und lässt sich um seine Achse drehen. Da der Hohl durch die sägeförmigen Einschnitte des Eisens lang und kurz gestellt werden kann, sind über dem Herdfeuer 6 Bewegungen des Kochtopfes, nach rechts und links (senkrechter Galgenstiel), vorwärts und rückwärts (Quergalgen), aufwärts und abwärts möglich. Mit der sogenannten kalten Hand, ein gebogenes, mit zwei Haken versehenes Eisen, werden alle diese Bewegungen direkt am Topfhenkel ausgeführt.

Zum Vergleich der Raumverhältnisse wurde bemerkt, dass von den 2840 cbm Rauminhalt des ganzen Hauses auf die Wohnräume 300 cbm, die Küche 310 cbm, die Tenne, Aufkammer und Ställe 1119 cbm und den Dachraum 1131 cbm entfallen.

Das Modell misst nach den vorgenannten Dimensionen und dem Verhältniss von 1:20 in der Länge 1,55 m und 67,5 cm in der Breite. Die Grundplatte hat eine Grösse von $2,1 \times 1,20$ m. Das äussere und innere Aussehen ist durch Bemalung der Wirklichkeit genau nachgebildet. Das Strohdach ist so hergestellt, dass kleine Strohdocken (rund 2500 Stück) auf die sogenannten Dachlatten so dicht zusammengebunden sind, dass die Strohschicht roh eine Dicke von ungefähr 3 cm hatte. Nach dem wurde die Strohschicht mittelst eines scharfen Messers, wie es in der Wirklichkeit ebenfalls geschieht, auf die Dicke von $1\frac{1}{2}$ cm platt geschoren. $1\frac{1}{2}$ cm entsprechen der Stärke der wirklichen Strohlage von 30 cm. An der Giebelseite der Tenne sind Hundehaus und Entenstall aufgestellt. Ebendasselbst befindet sich die Hühnerstiege, die leiterartig zum Hühnerloch in Höhe der Futterhülle führt. In der obersten Giebelspitze ist das runde Eulenloch (Uhlenlock) als Ein- und Ausflug (Uhlenflucht) für die Haus-eule, die von den Bauern als Vertilger der Mäuse sehr geschätzt wird, eingeschnitten. Links vom Tennenthor hängen an Pföcken Pferdegeschirr, Harken, kleinere Geräte, rechts ist der Erntebaum (ein Birkenstrauch) mit dem Erntekranz angebracht. Um das Haus herum stehen die 4 Sägeböcke, die zusammen das Gerüst für die lange Zugsäge zum Schneiden von Brettern bilden, dazugehörig ein in Bretter zerschnittener und ein halb beschlagener Baum mit dem Schlagbeil, die Bocksäge, der Beschlagbock, die Egge mit dem Schlitten, der Schleifstein, der Ziehbrunnen, die „Hühnerkuckel“, das Bienenhaus, der Schäferkarren und die Bleichhütte. Vor der Bleichhütte liegen 2 Stück Leinen, die durch Erdpföcke zum Bleichen ausgespannt sind. Das Innere des

Modells ist ausgestattet mit den gebräuchlichen Hausmöbeln, die in schöner Form durch einen Freund des Herrn Honthumb, Herrn Ferd. Schlun, in lebenswürdigster Weise ausgeführt sind. Die Duttiche und beweglichen Bettstellen sind mit Bettzeug versehen. In den Pferdeställen sind 6 Pferde, in den Kuhställen 6 Kühe aufgestellt. In den Geräthegelassen haben Häckselschneidelade, die Erdrolle, Besen, Harken, Sensen, Dreschflügel etc. Platz gefunden.

In den Hauptbalken des Tennengiebels ist der Spruch: „Der Ausgang und der Eingang mein, lass Dir, Herr, empfohlen sein“, mit dem Baummesser eingeschnitten.

Herr Prof. Dr. Nordhoff (zu Honthumb's Erklärung des Hausmodells):

Das Modell vergegenwärtige einen bereits hoch entwickelten Typus eines westfälisch-sächsischen Bauernhauses aus der Gegend von Osnabrück-Tecklenburg; die „Kübbung“ d. h. die Art, wie das Dach so tief neben der mittleren Hochständerung hinabgehe und vom Fachwerke der Oberrand der Langseite einspringe, sei charakteristisch für die Gegend — die planmässige Anlage der Schlaf- und Wohnzimmer theils neben den Ställen, theils an der der Einfahrt gegenüberliegenden Schmalseite bekunde namentlich den Fortschritt. Es fehle allerdings noch der Schornstein, wie an manchen Punkten des Süderlandes (Brilon), im Paderbornischen, im Oldenburgischen und auf dem Hümmling. Der Rauch des Herdes nehme seinen Ausweg über die Tenne, ziehe hier entweder durch die „Luken“ unter das Dachgespärre in die gefüllten Kornfächer oder durch die „niedere Thüre“ und hinterlasse darüber aussen am Giebel deutliche Spuren. Tenne und Küche seien nämlich dort noch nicht durch Mauer oder Thüre gesondert, die Küche sei an den beiden Seiten in ganzer Breite bis zur Langwand fortgeführt und an einer als „Mansedel“ der gemeinsame Speiseraum für Herrschaft und Gesinde. Sehr hoch erscheine immer noch das Dach gegenüber den Wänden — und zwar als Nachklang der ursprünglichen Hausform; diese, eine viereckige Dachhütte, bestand ohne innere Abtheilungen und Durchscheerungen aus dem langen Dache, Satteldache und die schmalen Fronten, davon eine den Eingang hatte, waren durch Dachwerk oder Reisholz verschlossen. (Vgl. J. B. Nordhoff, Westfalenland 1890 S. 18.) An kleinen und unentwickelten Häusern bilde heute noch wohl ein Reisig- oder Strohdach den oberen Giebelabschnitt; Typen jener urthümlichen Hausform

hätten sich überall zerstreut als „Bleichhütten“, namentlich aber in den niederen Sand- und Moor-gegenden erhalten, und zwar sowohl als Moorhütten wie als Schafskoven (des Oldenburgischen Münsterlandes). Unter das Dach als Sohle geschobene und mit Erde ausgefüllte Steinsetzungen, später darüber gelegte Holzschwellen und endlich förmliche Holzriegel hätten die ersten Wände ausgemacht und das Dachhaus an allen vier Seiten emporgehoben und getragen; daher noch jetzt im Sprachgebrauche das „Dach“ dem „Fache“ vorangehe. Der Aufständigung des Daches (und der Giebel) folgten allmählig die Vergrößerung des Hauses, die Durchscheerungen für Wohn-, Nutzräume und Ställe und vereinzelt auch mehrere Hochgelasse, so dass schliesslich vom freien Innenraum nur mehr Küche und „Deele“ übrig blieben. In Pommern, dessen Hauseinrichtung von Sachsen stamme, gebe es jetzt noch Wohnhäuser, deren Tennenraum stellenweise noch von Langwand zu Langwand reiche, also von dem einstigen Einräume zwischen vier Wänden Zeugnis ablege. Auch in Westfalen kennt der Vortragende (vgl. seinen Holz-Steinbau 1873 Taf. I Fig. 2) noch Bauernhäuser, worin blos die Ställe und kleine Nutzgelasse abgeschlagen, Deele und Küche wohl gar in einer Flucht von Schmalwand zu Schmalwand ausgedehnt sind. Gerade die Art, wie Deele und Küche sich aneinander schlossen oder trennten, biete nach den verschiedenen Gegenden Haustypen von geringerer oder grösserer Entwicklung. Es sei, um den alten Hausbau ganz der Wissenschaft zu retten, durchaus wünschenswerth, ja nothwendig, sämtliche Haustypen des Landes, wovon einzelne nach den Fundorten benannt wurden, nach charakteristischen Mustern in so klaren Modellen darzustellen, wie jener ausgeprägte Typus aus Landesmitte von Honthumb exakt und schön in allen Theilen und

Anhängseln vorgeführt sei. Sehr entwickelter Bauernhäuser rühmen sich die Kreise Beckum, Lüdinghausen, Iburg, Lübbecke u. s. w., besonders imposant nehme sich stellenweise die hohe, lichte Halle der ungeschmälerten Querküche aus. — Das westfälische Bauernhaus gehe dem Untergange entgegen, weil es beim Einernten zu viel Arbeit, Kraft- und Zeitaufwand erfordere gegenüber den „ökonomisch“ eingerichteten Neubauten. Während in letzteren das eingefahrene Korn vom Wagen einfach bei Seite geworfen werde, müsse es in den alten Häusern überall mittelst der Hebelkraft des Armes vom Wagen auf den Boden oder, wie man sagt, auf „die Balken“ „aufgethaen“ werden und das gleiche einer Herkules-Arbeit; zudem stelle die heutige Landwirthschaft bezüglich der Erhaltung des Düngers Ansprüche, welchen die alten Stallungen allein nicht genügten.

Herr Geheimrath Hosius (Geschäftliches):

Auf den Tisch des Hauses lege ich noch einen von Herrn Schierenberg eingesandten Druck nieder, — Die Herren, welche sich für westfälische Alterthümer und Höhlen interessieren, finden hier eine warme Einladung des Vorstandes in Warstein, welcher sich gerne er bietet, die Führung in die Höhle zu übernehmen. Ebenso lässt Herr Recker im Hönethal, der die neue Höhle entdeckt hat, anfragen, ob Einige von der Gesellschaft die Höhle besuchen wollen. Dann hat Herr Prof. Ascherson eine Einladung des Herrn Bachmann in Bassum, Provinz Hannover, mitzutheilen, der sich er bietet, die Fussbecker und die Beckumer Steine bei Wisshausen zu zeigen. Die Tour ist in einem halben Tage von Bassum auf der Strecke zwischen Oldenburg und Bremen zu erledigen.

(Schluss der I. Sitzung.)

Grundzüge einer systematischen Kraniometrie.

Methodische Anleitung

zur kraniometrischen Analyse der Schädelform für die Zwecke der physischen Anthropologie, der vergleichenden Anatomie,

sowie
für die Zwecke der medizinischen Disziplinen (Psychiatrie, Okulistik, Zahnheilkunde, Geburtshilfe, gerichtliche Medizin) und der bildenden Künste (plastische Anatomie).

Ein Handbuch für's Laboratorium

von

Professor Dr. Aurel von Török.

Mit zahlreichen Abbildungen. Stuttgart. Ferdinand Enke 1890. gr. 8. geh. M. 18.—

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 21. November 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für
Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 10.

Erscheint jeden Monat.

Oktober 1890.

Bericht über die XXI. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Münster in Westfalen

vom 11. bis 15. August 1890.

Nach stenographischen Aufzeichnungen
redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.

Zweite Sitzung.

Inhalt: Eröffnung durch den Vorsitzenden. — Nordhoff: Westfälische Prähistorie. Dazu: Waldeyer; Tischler. — Virchow: 1) Ueber kaukasische Alterthümer. 2) Die trojanische Frage. — Schaaffhausen: Das Alter der Menschenrassen. — Buschan: Die Heimath und das Alter der europäischen Kulturpflanzen. Dazu: Ascherson. — Tischler: 1) Eine Gesichtsurne aus Ostpreussen. 2) Eiserner Fischstecher.

Eröffnung der Sitzung um 9¹/₄ Uhr:

Der Vorsitzende Herr Geheimrath Waldeyer:

Ich ertheile das Wort Herrn Prof. Dr. Nordhoff zur Erläuterung der hier ausgestellten Sammlungen.

Herr Prof. Dr. Nordhoff:

Ueber die Gattungen prähistorischer Denkmäler und ihre Fundgebiete in Westfalen.¹⁾

Hochgeehrte Versammlung! Vor uns liegt ein weites Feld der Betrachtung, sowohl was ihre Gegenstände als was den geographischen Umfang

betrifft; denn Westfalen erstreckt sich über den weitaus grössten Theil der Provinz (mit Ausschluss von Siegen und Berleburg), über den Regierungsbezirk Osnabrück, über den Südtheil des Grossherzogthums Oldenburg, über Pyrmont und Waldeck bis zur Ederscheide als Land einheitlicher Kultur, und darum wollen auch seine Erträge an urgeschichtlichen Funden und Alterthümern im Zusammenhange und nicht lokal überblickt und skizzirt werden.

Der Erdboden, dessen Oberfläche und mehrere Höhlen lieferten oder bewahren uns einen überreichen Schatz von urgeschichtlichen Dingen und Alterthümern; zu den vorfindlichen gesellen sich verschwundene, worüber uns die Sagen, Schriften

1) Der Vortrag ist für den Druck umgearbeitet.

und Bilder sichere Kunde gewähren — und wie viele einschlägige Gegenstände und Entdeckungen wird die Zukunft noch hinzufügen!

Von den Steinsachen, womit wir beginnen wollen, vertheilen sich die Kleingeräthe fast gleichmässig über das ganze Land und liegen vor in den verschiedensten Sorten gemeiner und erlesener Art. Hämmer und Beile sind wohl zu unterscheiden von den formverwandten Stücken, welche die Natur gleichsam als deren Urbilder (Gerölle) hervorgebracht hat — deutlich zu gewahren an dieser kleinen Sammlung hier, welche mir ein lebendiger Bengel nach und nach aus der Umgegend des benachbarten Nobiskrug zusammengetragen hat. — Steinhämmer und -Beile reihen sich in allerhand Gestalten und Grössen aneinander, einige amerikanischen Exemplaren vergleichbar und etwa ein Dutzend ausgezeichnet an Farbe, Material und Form zählt zu den schätzbarsten Artikeln des (römischen) Imports. — Paläolithische Stücke tauchen weit seltener und einsamer auf, als neolithische, — von jenen sei angeführt ein Schläger aus versteinertem Mammothbein von Werne a. d. L. — von diesen ebendorther eine exakt polirte Schaufel, die Zubehör eines Fahrzeuges. Höchst merkwürdige Pfeilspitzen aus Feuerstein wurden zu Wildeshausen angetroffen, insofern sie in einer Form, die hier nicht erfunden sein kann, orientalischen (mongolischen) Bronzegüssen gleichen.¹⁾ — Schönere Steinsorten, Serpentin (Meerscham) und Bernstein, der hier auch im Geschiebe Nester zu bilden scheint, häufen sich in dieser oder jener Anwendung und Form, wie in den Beckumer Gräbern zu beobachten, recht in der Sassenzeit; zu Handmühlen²⁾ ist, später wenigstens, kein Geschiebe mehr ausersuchen, — indess rollte als Reiber unstreitig geraume Zeit der runde Kieselstein, wie heute die Eisenkugel in der häuslichen Senfmühle — und gewiss von Urzeiten her fungirt der „Kieselstein“ als beweglicher oder tragbarer Amboss in den Werkstätten und Arbeitsräumen der Schuster bis auf den heutigen Tag überall.

1) F. W. Unger in der Zeitschr. f. bild. Kunst 1876 XI, 62.

2) Tragbare Mühlen bei Plutarch, Antonius c. 42. Nach von v. Kremer, Kulturgeschichte des Orients II, 322, ist das Wasserrad von den Arabern eingeführt, in der That aber die Wassermühle schon vor ihnen im Frankenreiche gebräuchlich (K. Lamprecht in Raumer's histor. Taschenbuche 1883 S. 64). — Auch die nach Schwanen's Lehrbuch der Mühlenbaukunde, 4. Abtheil. Berlin 1850, erst 1299 durch die Kreuzfahrer aus dem Oriente übernommene Windmühle war in Europa längst zu Hause und in Westfalen schon 1297 etwas Gewöhnliches. Westf. Urk.-Buch III S. 832 Nr. 1597 Note 3. Vgl. überhaupt J. Beckmann, Geschichte der Erfindungen 1788 II, 35 ff.

Jede Sorte von Steinen überwiegen nämlich in massenhaftem Gebrauche die Kieselsteine oder Granitblöcke, Erbstücke des hohen Nordens, der davon mittelst der Gletscher ein reiches Füllhorn über unsere Ebenen ausgegossen hat; sie wurden oder werden in rohen oder zerschlagenen Stücken verwandt als Pflaster, früh in Grabhügeln und Monumenten, wie später auf den Wegen und stets auf den (erhöhten) Feuerheerden, sodann in den Hausfluren, auf den Tennen u. s. w., als Prellsteine an den Thoren der Häuser und den Ecken der Wege in der Stadt und auf dem Lande, hie und da auch als Füllmasse der Hof- und Ackergehege (Wallhecken), als einziges oder als Hilfsmaterial der Wallburgen, bis in's 13. Jahrhundert als Fundamentstücke (Heesen) oder als Baustoff der christlichen Gotteshäuser — zumal in den an Bruchsteinen armen Landesrevieren.

Monumental und gebieterisch erscheinen die Einzelblöcke als Richtersitze, als Opferaltäre oder Schutzdecken von Weihstücken und Kleinodien, sodann als Steinsetzungen (Lippe), als förmliche Steinkreise (Coesfeld), und ein ganz absonderliches Augenmerk erregten seit Jahrhunderten und, zumal schon 1713 bei dem Canonicus Nunningh zu Vreden die als Mausoleen errichteten Steinkammern und Hünenbetten; das Wechselvolle ihres Planes,¹⁾ das Riesige ihrer Werkstücke, die Einsamkeit und Stille ihrer Lage nöthigen dem Besucher eine Bewunderung oder ein Erstaunen ab, wie in ihrer Art die grossen Kunstbauwerke der alten Zeit. Massenhaft lagern oder lagerten sie in den nördlichen und nordwestlichen Strichen, gen Süden vereinzelte sie sich und senden ihre Ausläufer bis Paderborn (Kirchborchen) und Lippborg a. d. Lippe.

Ich weiss ja, dass man sie allgemein weit über unsere Zeitrechnung in altersgraue Jahrhunderte hinab versetzt; dagegen erklären sich kundige Alterthums- und Ortsforscher (Müller-Lastrup, Schneider-Düsseldorf) für eine weit spätere Entstehung und in der That sprechen bereits für gewisse Jahrhunderte unserer Zeitrechnung und zumal für die Sachsen als Urheber die Berichte der Römer, charakteristische Nebenfunde und Umstände. Die Denkmäler finden sich in Deutschland, wie jenseits des Kanals vorzugsweise in sächsischen Wohngebieten — das kolossale Werk bei Thuine hat an einer Seite einen vollständigen Porticus von zwei Decksteinen, vielleicht als Nachbild der Seitengänge, und weist damit unzweideutig auf südliche Vorbilder zurück.

In dem versetzten Steindenkmale zu Lastrup, das man mit Musse auf den Bau und die Funde

1) Vgl. H. Petersen im Archiv f. Anthropologie XV, 159.

untersuchen konnte, kamen durchlöchernte Steinzierden, z. B. Serpentinplättchen, mehr als 70 Urnen einer vorgeschrittenen Keramik und, wie um die nachchristliche Entstehung zu bekräftigen, auch ein zweitheiliges vergipstes Gefäss aus getriebener Bronze zu Tage, und diese war, wie mir mein augenblicklicher Herr Nachbar (Schaaffhausen) schon früher mittheilte, am Rhein begleitet von Funden, die der fränkischen Zeit angehören. Deuten diese Umstände auf eine lange Zeit nach Christus, so lassen andere die Erbauung noch kaum während der Römerinvasion zu. Denn nach den römischen Berichten war den Germanen nur eine höchst dürftige Bautübing eigen und ausser einem einfachen Grabthügel Leichengepränge überhaupt unbekannt. Hätte der übliche Hügel aber eine Grösse, eine Konstruktion und so riesige Bauglieder gehabt, wie nur ein mittelgrosses Hünenbett von Ahlhorn, so würde das unstreitig einer Erwähnung, wenn nicht gar der zutreffenden Schilderung gewürdigt sein. Die Steindenkmäler konnten ihnen ja nicht entgehen, da sie das Nordrevier massenhaft bedecken und gewisse Fundplätze, zumal an der Ems, die römischen Heer- und Verkehrswege geradezu berührten und begrenzten.

Viel benutzt waren Gegenstände aus Knochen, Horn (Geweibe) und Zähnen, später solche aus Perlmutter und Elfenbein, und von den eigens bearbeiteten seien hervorgehoben: Bohrer, Aexte, Nadeln, Spitzhauen und Schmucksachen. Eine derartige Spitzhaue ist das prächtige Exemplar (Werne), welches hier ausliegt, wenn es nicht gar als Karst dem Ackerbau gedient hat.

Urnen werden überall in grosser Mannigfaltigkeit entdeckt, kleine und grosse — jene auch wohl in diesen geborgen — mit der Hand oder auf der Drehscheibe geformt, in früherer und späterer Zeit unverziert und verziert, anscheinend die jüngeren mit einem Steindeckel versehen. Die Füllung ist verschieden, hier z. B., wie Sie sehen, ein Konglomerat von Geknöch, Erde und Wurzeln. Farbige und zierlichere Exemplare entfallen fast nur auf die Nordstriche, ebenso vereinzelt eine Gesichtsurne (Rheine) und ein Stück mit Buckeln, Linien und einem einpunktirten S (zu Berlin aus der münsterischen Heide).

In der Mitte des Landes und zwar im beiderseitigen Gebiete der Lippe (Hilbeck, Soest, Beckum) treffen wir Formen von sauberer Technik und edlerer Kontour, — es sind Nachbildungen fränkischer oder römischer Vorlagen, mit denen man hier in Folge der Landesgeschichte am Ersten in Berührung kam.

An die Urnen schliessen sich füglich nicht gerade als Raritäten die durchlöchernten Thonge-

räthe und Thonringe — letztere werden gemeinlich für Wirbel gehalten, und die kleineren wohl nicht mit Unrecht; die stärkeren hatten dagegen eher als Gewichte die Fangnetze der Jagd und Fischerei zu beschweren, wie denn von diesen noch heute die einfachern mittelst Steinen gesenkt und sicher gelagert werden.

Erde und Stein sind die gemeinsten Stoffe und obgleich sie sicher zu monumentalen Anlagen weit später verwandt sind, als der Thon für die Urnen, wissen die Römer schon zu berichten von einer Teutoburg, einem wuchtigen Angrivarierwall, und wer weiss, wie viele Landwehren (Dämme) und Burgen bereits ihre Schritte hemmten. Jene waren, wie in der Völkerwanderung, gewiss mit Holzwuchs bewehrt, diese entweder aus Erdwällen oder aus gehäuften Steinen (Grotenburg, Syburg, Eresburg)¹⁾ oder aus massigen Mauern von Erde und Steinen zugleich gebildet. Der Mörtel kam erst gegen Beginn des hiesigen Christenthums in Gebrauch, denn die Mörtelmauer ist eine Folge und ein Vermächtniss höherer Kultur,²⁾ als wir bei unseren Urvorfahren voraussetzen. Die Burgen, damals schon wohl als Wasser- und Bergfesten zu scheiden, vertauschten sicher während der Völkerwanderung eben, wenn es auf mehr als eine Gauertheidigung ankam, die einfachen Umrisse und Zingeln mit wehrhafteren Einrichtungen, d. h. mit verschiedenen Schutzgürteln gegenüber den zugänglichen Seiten. Die klarsten Belege für grosse Volksburgen bewahren noch heute die Bergspitzen im Norden und Süden (Wiehengebirge, Etteln, Ruhrgebiet) und anderswo die Flusswinkel (Hakenau) — dieser Gattung entspricht dort die Zeichnung auf der Tafel — seltener die Ebene (Beelen)³⁾ und zwar in der Art, dass an der zur Ebene

1) Das Kastrum, dessen sich Karl der Gr. zuerst bemächtigte, um auf die Eresburg zu gelangen, war eine Verschanzung oder ein Bollwerk auf der Südwestspitze des Berges, welches zu diesem den Zugang versperrte. Die sogen. Burg, deren Mauerwerk theilweise noch besteht, die ganze Oberfläche und die Abhänge des Berges bedeckte ein h. Hain. Die Irminsul stand 20 Minuten von jenem Kastrum, nämlich auf der gedeckten Bergzunge, die nach Nordosten steil abfällt und bald mit einer Kirche bekrönt wurde. Doch auch die Ränder der Bergzunge umzieht eine Steinreihe. Vergl. C(aspari) im Westfäl. Volksblatte 1877 Nr. 244.

2) Darum bezeichnet noch zum Jahre 973 Abraham Jakobsen, Bericht über die Slavenlande c. 3, 4 ausdrücklich den Stein und Mörtel als Baustoff der Burgen Prag und Nöbo-Gräd. In Livland vermeinten noch die Semgallen den ersten Mörtelbau 1186 mit Stricken in die Düna niederreissen zu können. Repertor. f. Kunst-Wissenschaft XI, 184.

3) Vgl. die Grundrisse in meinem Holz- und Steinbau Westfalens 1873 Taf. III Fig. 1 und in meinem Kreise Warendorf 1886 S. 21 Fig. 8.

geöffneten Seite ein oder mehrere Wallgräben auftreten, welche innere Abschnitte bilden und zusammen die von der Natur beschützte Spitze der Burg abschliessen. Die Flanken erhielten in der Ebene starke, auf den Höhen dagegen, wo sie vom Wasser oder jähem Abhänge gedeckt waren, keine oder nur schwache Wehren. Wann diese Riesenwerke zuerst auftreten, vermag ich der hochgeehrten Versammlung nicht zu bestimmen. Sie berühren oft die Linien und Strassen, welche die Römer eingerichtet haben: da diese sich sonst eines anderen, bekannten Systems für ihre Lager und Kastelle bedienten und unsere Burgform, wenn ich nicht irre, auch im mittleren Deutschland auftritt, wird sie eher für eine urthümliche und überlieferte anzusehen sein. Dass die Anlage der Wallburgen noch weit ins Christenthum hineingreift, beweisen uns die vielen mit burg zusammengesetzten Eigennamen der Jahrhunderte, worin der Steinbau noch nicht allgemein üblich war. — Das Erdaufwerfen war den Urbewohnern ganz geläufig, weil geübt bei der Herstellung der Hügel, Grabhügel, der Richtplätze und -Stätten, der kleineren Zufluchtsschanzen für Vieh und Habe, wie bei dem Auswerfen tiefer Gräben, wovon das nahe Westufer der Werse ein grossartiges Muster aufweist. Wie die Angrivarier sorgten auch die Gaue für feste Grenzen, indem sie die natürlichen Wehren (Wasser, Höhen, Gehölz) mit künstlichen zu einer Linie verbanden, und diese waren aus Graben und (Holz-)Wall am ersten und sichersten geschaffen. Solch eine Gau-Wehr konnte ich vor mehreren Jahren, als ich den Kreis Hamm untersuchte, auf der Scheide der Engern und Brukerer in ganzer Ausdehnung nachweisen, nur waren in ihrer Linie die natürlichen Abschnitte besser erhalten, die künstlichen meistens unter dem Anbaue verwischt und da und dort noch deutlich an der Gestalt des Bodens, an der Vegetation oder dem Flurnamen „Landwehr“ zu erkennen. Zu den alterthümlichen Wall-Grabenzügen gehören andere, welche sich mit den Gau- und Völkerscheiden nicht decken. Sie folgen sich einander in kurzen Abständen von Südwest nach (Norden oder) Nordost gezogen, mit der stärkeren Fronte (Wall oder Graben) nach Osten gerichtet. So gingen sie mir zu dreien hintereinander im Kreise Warendorf nördlich von der Ems auf, und im südlichen Oldenburg kehren sie in gleicher Art und ähnlicher Lage wieder. Wann und gegen welchen Feind sind diese Werke gerichtet? — gegen die Sachsen, gegen die Wenden oder Ungarn? Deutlich gegen eine von Osten drohende Gefahr.

Wie riesig erscheint die urdeutsche Volkskraft, wie ärmlich ihr technisches Vermögen

gegenüber den Leistungen der Römer. Die urthümlichen Erdwerke sind durchschnittlich wüst und regellos aufgeführt — die römischen dagegen von gefälligem Profile und linearem Laufe. Sie sind nur zu Kriegszwecken angelegt, entweder als kleine Rundhügel (Warte, Stationen) oder als mächtige Lager und Kastelle, oder als Wege und Grenzwahren (Bohlwege). Die Feststellung derartiger Römerwerke hat letzthin gute Fortschritte gemacht, besonders unter den eifrigen und ermunternden Bemühungen des Herrn J. Schneider (Düsseldorf). Es gereicht mir zu einer wahren Freude, hier dem ergrauten Gelehrten, der noch eben die jüngste Frucht seiner Wegforschung unserem Kongresse dargebracht hat, einen wohlverdienten Dank öffentlich aussprechen zu können.

Gehen wir jetzt zu den Bronzen über, so barren uns mancherlei Denkmäler kriegerischer, häuslicher und festlicher Natur — Zeugen der gewerblichen und höhern Künste: beide werden vertreten von römischen Streufunden und jene der höhern Kunst, wie wir sogleich hören werden, in ganz glänzender Art. Seltene Muster des ältesten Kunstgewerbes, leider nur schwer zu bestimmen nach dem Fabrikationsrevier, sind die Wünnenberger Dolche mit eingetiefter Randzier, ein gedrehter Zierring (Hamm), vier Bronzeringe mit Hallstätter Linienwerk (Emsheide bei Münster), diese erklärt als Schwungringe oder als Schmucksachen, wozu Hessen (Sinsheim) vielleicht die einzigen Seitenstücke besitzt, — ein Heft mit Emaille-Spuren von Bockraden, ein etruskischer Spiegel schönster Form und figuraler Gravirungen. Unter den heimischen Artikeln winken uns zierliche und niedliche, oft noch mit andern Stoffen bekleidete Dinge in reicher Menge und unter den Geräthen drei Becken von Ravensberg, eins mit einem später eingekrazten Bildnisse u. A. Die Celten wechseln namentlich in der Kopfform und ein Stück, das hier ausgestellt ist, zeigt Erhabenheiten — es sind keine Zeichen oder Buchstaben, sondern wie unsere Fachmänner vorhin einstimmig bekundeten, Blasenbildungen einer unfertigen Technik.

Die Bronzen haben vorzugsweise ihre Heimstätten im Norden und an der Weser; im Süden der Lippe, deren Ufer ausgenommen, gelten sie fast für Raritäten.

Das Eisen war allgemeiner und gleichmässiger vertheilt, wahrscheinlich auch verhältnissmässig früh gewonnen und dem Hammer unterworfen — denn ohne Eisengeräthe hätten unsere Vorfahren eine Sisyphus-Arbeit angetreten, wenn es galt, die gewaltigen Landwehren, Erdburgen und Bodeneinschnitte herzustellen. Weil es mit dem

Holze das Geschick allmählichen Verganges theilt, sind wohl die meisten Belege seines frühzeitigen Auftretens dahin. Und in ein gewisses Dunkel der Altersstufe hüllt sich leider die Perle unseres Faches, ein Emaille-Dolch aus Rösenbeck, den unser Mitglied Herr Dr. Tischler weit von hier (Nürnberg) aufgethan hat. Durch die Römer ward die Eisenschmiede verbessert, von ihnen bezog man, wie wir gleich zeigen werden, die besten Geräthe für Frucht- und Viehzucht — zugleich Beweis für ein früherwachtes Wirthschaftsleben. Die lehrreichsten Denkmäler der sächsisch-fränkischen Zeit suchen wir in Landesmitte (Beckum, Stromberg), wo noch heute die Agrikultur in höchster Blüthe steht, während Waffen von unterschiedlicher Form überall zum Vorschein kommen. Die Bruchschmiede, von welchen im Osnabrückischen noch eine Kunde in unsere Zeit hallte, stammen vielleicht aus grauer Vorzeit, und Nachrichten von Eisenschmelzstellen im Oldenburgischen harmoniren mit den im Süden entdeckten Bergbau-Alterthümern.¹⁾

Die Germanen hatten mit ihren Achseln den Römern die mächtigen Erdwerke zusammengeschnitten und in ihren Herzen dieselben als bittere Fesseln empfunden. — Dennoch versuchten sie stellenweise die Grundlinien der feindlichen Lager für eigene Burgenbauten zu verwerthen (zu Liesborn, Ostufer der Glenne). Unsere Urnannen mussten nämlich — so langsam wollen die Menschen voran oder so gerne bewegen sie sich im Zickzack — erst von den Römern die Schrecken der Kriege wie die Eingebungen des Friedens gekostet haben, bis sie sich zu einer bessern Lebensart aufrichteten. In der That hat die römische Kultur die hiesige Werkthätigkeit nach verschiedenen Seiten hin durchdrungen und befruchtet; denn was man hier früher oder später von den Römern erbeutete, erwarb, durch den Handel eintauschte, machte nach und nach einen ungeheuren Schatz mannigfaltigster Gegenstände, Werthstücke und Kunstwerke aus; davon ist unter dem Zahne der Zeiten oder der vernichtenden Menschenhand sicher der Löwenantheil zu Grunde gegangen — und doch ist uns heute noch an römischen Funden und Ueberbleibseln in Westfalen eine Fülle überkommen oder bewusst, als da sind: Münzen in edlen und gemeinern Metallen, solche

von Augustus und spätere von seinen Nachfolgern, dünn oder dicht verstreut oder auch als Weihstücke zu hunderten versteckt oder vergraben und von allen Erbtheilen ihres Gleichen am Meisten und Gleichmässigsten vertheilt — kunstreiche Steinschnitzwerke, so eine Onyxvase (zwischen Münster und Haltern) und eine Serie von Gemmen mit Menschenbüsten und Thierbildnissen (sowie ein Abraxas) — Kleinodien, die dem Mittelalter wieder als Zauberdinge und Zierden kirchlicher Kleinwerke¹⁾ willkommen waren, — dann Schmucksachen von Gold (Venne)²⁾ und andern Metallen, (letztere einmal in Masse blossgelegt zu Pyrmont) — verhältnissmässig zahlreiche Bronzegeräthe: nämlich ausser den Geräthen grössere und kleinere Bildnisse (Statuetten) von Göttern und Menschen: z. B. der jüngst zu Wimmer entdeckte Bachus in unserer kleinen Photographie und dieser Pan mit Syrinx zu Haren (a. d. Ems) unter einer Baumwurzel gefunden. Ich bringe Ihnen die kleine Bildsäule im Original entgegen, damit Ihnen ihre mehrseitige Schönheit um so deutlicher und reizender in die Augen springe. Wie sich die höhere Kunst in diesem Pan, so fasst sich die gewerbliche in jenem kostbaren Nürnberger Dolche zusammen, auf welchen ich vorhin schon ihre Aufmerksamkeit gelenkt habe.

An sonstigen Römersachen ziehen uns vorüber Kriegsstücke von Blei (Halter) und Eisen, Handmühlen aus Stein, ein Helm aus getriebener Bronze (Olfen), ein Bronzebecher, innwendig verzinkt, vom Ravensberge³⁾ (Nürnberg), Teller von grauem Thone (Everswinkel), und Becken von terra sigillata (Marten) oder sogar einige grosse Amphoren (Lippe) gewöhnlichen Schlages. Noch massenhafter, als all' dies, haben sich unstreitig römische Eisensachen über unsere Fluren, Heiden, Hügel, Berge und Thäler verstreut.

Die edleren und gewerklichen Römerreliquien sind wieder recht im Norden zu Hause, dann an der Lippe (Dorsten, Haltern, Cappel) und nach Südost läuft, so weit augenblicklich Funde den Ausschlag geben, ihre Grenzlinie südlich um Salzkotten und Paderborn.

Lagen die höheren Künste der Empfindung unserer Vorfahren noch vollständig fern, so fanden die gewerblichen Artikel aus Eisen und Thon eher und allmählig auch weiteren Beifall. Beim

1) Nachträglich, nämlich im Anfange Septembers, wurde von Herrn A. Tellen (Anholt) mitten im Lande, nämlich in der Vermolder Heide, eine alte Schmiedestätte mit Begleitstücken entdeckt, unter diesen eine massive Eisenform für ein Beil, das in den Maassen übereinstimmt mit einem urthümlichen Steinbeile aus der Warendorfer Umgegend.

1) Jene der Schatzkammer zu Minden bei J. C. Eccardus, *De imaginibus Caroli Magni*. Luneburgi 1719. Tabul. I Nr. 1, 8, 9, 10.

2) Der Schmuck von Koerbecke (Kr. Warburg) im Museum für Völkerkunde zu Berlin gehört der römischen Kaiserzeit an.

3) J. Müller im Anzeiger für Kunde deutscher Vorzeit 1858 V, 382.

Beginne unserer Ueberschau begegneten uns schon hiesige Urnen nach südlichen Mustern umrissen und nun, nachdem die römischen Eisen-sachen hervorgehoben sind, befremdet es uns nicht mehr, dass die metallenen Haupttheile unseres Pfluges, der die nützlichste und künstlichste Maschine des Mittelalters darstellt, sämmtlich römische Namen führen, zumal gewisse Beile und ganz unwandelbar unsere Schaafscheere, Fasszange, Schnellwage und mit dem Schlüssel das Schloss (Beckumer Funde) von Römerzeiten her ihre schwunghafte oder praktische Gestalt gerettet haben, selbst der Ziehbrunnen (Tolleno) erscheint bereits auf pompejanischen Wandgemälden bis auf das Gewicht des Baumes (Ruthe), wofür bei uns ein oder mehrere Steine eintraten. Unsern gewöhnlichen Brunnen klebt noch jetzt der Name Pütt (puteus) an.

Von den germanischen Kleinwerken datiren Urnen, Bronzen und Anderes ja in Zeiten zurück, wo man hier von Römer-Importen und Angriffen noch keine Ahnung hatte; später erst senkten sich, wahrscheinlich während der Kriege der Sachsen und Brukterer, die lehrreichen Beckumer Grab-alterthümer des kampfbereiten wie des häuslichen und festlichen Daseins, ein starker Born an Stoffen und Werkweisen. Mit den Gegenständen, Geräthen und Kleidungsstücken von Eisen, Bronze, Leder, Holz wechseln allerhand Dinge und niedliche Sachen von Kupfer, Silber und Goldüberzug, sowie barbarische Emails, Schnüre von allerhand Kügelchen und Perlen. Zum Schmuck auserlesen begegnen uns Silber, Perlen von Thon, farbiges Glas, Bernstein, Meerscham (Wirtel), Perlmutter, Elfenbein und Anderes; zu den einfachen Stoffen kommen Zusammensetzungen durch Nagelung, Montirung, Tauschirung (?), Einlage und sonstige Bekleidung.

Die heidnische Zeit berühren doch noch die (Alsen-) Glasgemmen mit den skelett- oder mückengleichen Menschengebilden — sie, die mit ihren antiken Schwestern später zur Verschönerung der Kirchengewerthe die nächste Verbindung eingehen sollten.¹⁾

Unter den Goldsachen fesseln uns weniger die Münzen (Beckum) und Brakteaten (Landegge), als ein vielleicht aus dem frühesten Handel mit dem Süden ertrübter Ring von doppeltem Draht und ein merkwürdiges Gefäß zu Burgsteinfurt; und da sich im Frankenreiche ein Sachse Tillo als Goldschmied verewigte, so liess man gewiss auch seiner Kunst Pflege und Werthschätzung in der

Heimath angedeihen, wo schon im Frühchristenthume ein Falschmünzer Gerhard und zwar als der erste Künstler mit Namen auftaucht.¹⁾ Ueber welchen Reichthum von Stoffen, Formen und Werkweisen die heidnischen Metallkünstler geboten, beweisen uns satssam die Beckumer Gräber mit der grossen Mehrzahl ihrer Geschmeide und Zierkleinodien.²⁾ Dass wir so wenig pure Goldsachen mehr besitzen, liegt offenkundig in den unerbittlichen Nachstellungen, welche die Langfinger jederzeit den edelsten Metallarbeiten bereitet haben.

Den Arbeiten aus Holz ging es nicht besser, indem hier die Vergänglichkeit im Stoffe selbst lag. Von Holz habe ich unserer Versammlung noch wenig oder gar nichts erzählt, trotzdem stets damit gerechnet wird, wenn man die Urbeschäftigung und die Lebensart der alten Deutschen behandelt. Es war ja das volksthümlichste Material und der bevorzugte Bau- und Bildstoff, es überzog in dunkeln oder gar heiligen Wäldern das ganze Land, selbst an manchen Stellen, wo längst die Lichtung oder die Einöde wohnt. Wir wollen hier von den Geräthen, Werkzeugen, den urthümlichen Hütten und dem Hausbaue³⁾ über den uns der Kongress ja ohnehin so dankenswerthe Aufschlüsse ertheilt hat, gänzlich absehen, ebenso von den Bohlwegen, Gitterwerken, Pfahlsetzungen und anderweitigem Handgemach — nur allgemein sei betont, dass in Holz von Urzeiten gekunstelt und geschnitzt und dabei besonders der Flach- und Kerbschnitt angewandt wurde. Die Nachzügler dieser Technik und der alten Muster behaupten oder behaupteten sich an den Heerdestellen, den Thüren und Portalen, an Handstöcken, Handgriffen und den Tabakspfeifen u. s. w. der

1) Bonner Jahrb. H. 89, 169 Note 6.

2) Ueber ein Medaillon Heinrichs I. von Lastrup, vgl. H. Dannenberg in der Zeitschrift f. Numismatik XV, 289: über die Bedeutung der altdeutschen Eisen- und Goldschmiede, über die Kriegszeichen in Thiergestalt und die *idola manu facta, aurea, argentea, aerea, lapidea vel de quacunque materia* der Sachsen vgl. W. Wackernagel: Gewerbe, Handel und Schifffahrt der Germanen in dessen Kleinere Schriften (1872) I, 45 ff. 50; über ein (ägyptisches) Hundsbild in Thon von Lübbecke H. Hartmann, Verhandlg. d. Berliner Gesellschaft f. Anthropologie 1881 S. 251 mit Abbildung. — Von arabischen Funden scheint hier bislang Nichts mit Sicherheit nachgewiesen zu sein.

3) Die sächsische Urform ist viereckig (Meine Schrift: Haus, Hof, Gemeinde in Nordwestfalen 1889 S. 9, 31), die keltische ist rund beziehungsweise cylindrisch (V. Hehn: Kulturpflanze und Hausthiere A. 3 S. 120), ebenso wie die fränkische Meilerhütte des Taunus (v. Cohausen in den Annalen des Vereins für Nassauische Alterthumskunde XII, 263 Taf. VI, 1—2) und die Gelasse der thüringischen Kohlenbrenner in Westfalen. (J. G. Kohl, Nordwestdeutsche Skizzen 1864 II, 242 ff.)

1) Vgl. über jene des Osnabrücker Domes und den oben erwähnten Abraxas ebendort F. v. Alten im Repertor. f. Kunst-Wissenschaft 1884 VII, 23, 29.

Stadt wie des Landes. — Der Flachschnitt selbst hält in der kirchlichen Skulptur bis in's 12. Jahrhundert vor.

Was hat die prähistorische Kunst, diese Frage passt um so mehr am Schlusse unseres Ueberblickes, als ihre Lösung bisher fast ausschliesslich in Bezug auf die Architektur unternommen wurde — also was hat die prähistorische Kunst dem Christenthum genützt, oder was hat dieses von jener profitirt. Die Kirche hat den Kunstbau (Basilikenform), wovon sich im Lande kaum Ansätze gemeldet hatten,²⁾ ebenso die höhere Bildnerei, der sich die heimischen Götzengestalten gewiss nicht rühmen konnten, vollständig neu vom Süden her eingeführt und nur solange, bis ihre gesammte Kunstentfaltung auf eigenen Beinen stehen konnte, bei dem vorfindlichen Kunstvermögen Aushilfe genommen, — diese betraf vorab den Holzbau der Landkirchen, die Form und Gestaltung des Ornaments und die eine oder andere Technik: daher vereinzelt das grobe Zellenemail (Herford) und an Steinbauten der Flachschnitt (südlicher Muster), die gehäufteten Kleinglieder im Profile, die tiefen Vertikalekelen der Stützen u. s. w. Je monumentaler und selbständiger die kirchliche Kunst auswuchs, je mehr sie dafür von auswärtigen Stoffen, Formen und Werkweisen in ihren Dienst nahm, um so mehr wandelten sich auch in den massgebenden Kreisen die Anschauungen über Schönheit und Lebensbedürfnisse — daher verzichteten die kleinen Künste so bald auf die Alleinherrschaft und die prähistorischen treten mehr und mehr in den Schatten oder sie schlummern ein, wenn sie nicht gänzlich versiegen. Es verliert sich alsbald das heimische Email, der Gemmenschnitt, der kleine Bronzeguss und, zumal bei der Zunahme der Eisengeräthe und Holzachen, auch die alte Thon-Keramik. Fortlebten die Holzbauten mit Farbenzier, die Arbeiten in Holz und Bein und jedenfalls auch die Glasbereitung; denn ohne sie lässt sich der schnelle Gebrauch der Glasfenster und Glasampeln zu Corvei ebensowenig erklären, wie die frühzeitige Glasmalerei in Westfalen überhaupt.²⁾ Abnehmer blieben die ländlichen und bürgerlichen Kreise und auch hier musste die ursprüngliche Formenwelt und Technik nach und nach an Schärfe und Eigenart in dem Maasse einbüßen, als die kirchliche Kunst in die Welt eindrang. In ihre Geleise lenkten daher auch bald die feineren Metallarbeiten, falls sie nicht gänzlich schwanden — dagegen gewann die vom grossen Tagesbedarfe zehrende Eisenschmiede stetig

an Boden und entwickelte auch unbekümmert um die sonst herrschende Stilweise eine eigenartige Formenwelt. Also erreichte die prähistorische Kunstübung mehr als dezimirt die Zeit der Renaissance und von ihren dauerhaften Zweigen bewahrten wenige eine Stillständigkeit, wie der Holzbau, die Holzschnitzerei, das Möbelwesen und das Schmiedegewerbe.

Hochansehnliche Versammlung! Ich bin kein Prähistoriker von Fach, vielmehr nur ein Prähistoriker von gutem Willen; daher habe ich für meinen schwachen Antheil in der Gelegenheitschrift den Lauf der bezüglichen Forschungen und Sammlungen und jetzt das stattliche Denkmäler-Kontingent und je nach der Gattung auch die Fundkreise im Lande zu skizziren versucht. Mein Wille nämlich ist, unsere Wissenschaft und die Neigung dazu in allen Kreisen zu verbreiten und überall Freunde dafür zu werben. Dafür erscheint als äussere unbedingte Grundlage, dass unsere Funde und Denkmäler, welche gerade das Können und Sinnen unserer Ahnen bezeugen, um jeden Preis erhalten, sorglich behütet und nicht dem Lande entführt werden. Sonst schwinden uns die Handhaben, die dunkle Urzeit aufzuhellen — und das ist doch unser Aller erhabenes Ziel. (Lebhafter Beifall.)

Vorsitzender, Her Geheimrath Waldeyer:

Ich glaube wir haben alle Veranlassung, Herrn Prof. Nordhoff für seinen belehrenden Vortrag unseren Dank auszusprechen.

Herr Dr. Tischler:

Nach diesem interessanten Vortrage wollen Sie mir das Wort gestatten, um meine in einigen Punkten abweichenden Ansichten auseinanderzusetzen. Die Gründe, welche Herr Prof. Nordhoff für seine Datirung des Alters der Steindenkmale angeführt hat, sind mir auch anderweitig wohl bekannt. Dr. Oldenhuis-Gratama aus Assen hat dieselben Argumente ausführlich entwickelt.

Steindenkmale, ähnlich wie die erwähnten, finden sich in nahe verwandten Formen von der Ostseeküste (Hinterpommern) an durch Skandinavien, durch das westliche Norddeutschland (Hannover, das nördliche Westfalen), durch Holland und an den Küsten des atlantischen Ozeans entlang bis weit nach dem Süden. Wohl kaum sind anderweitig auf einem kleinen Raume so viele erhalten als in der nicht weit von hier entfernten holländischen Provinz Drenthe, wo noch 47 in den Besitz des Staates oder der Provinz übergegangen und somit für immer erhalten sind.

1) Vgl. Repertor. f. K.-W. XI, 148 über das Steinhäus des Grafen Bernhard zu Hörter.

2) Repertor. f. K.-W. III, 459, — XI, 156 Nr. 69.

Meist sind diese so frei dastehenden Denkmäler von den Schatzgräbern späterer Generationen durchwühlt worden, so dass man sie jetzt nur noch selten unberührt traf. Der Inhalt entsprach aber nicht den Erwartungen der Räuber, denn er bestand nur in Steingeräthen und irdenen Töpfen, welche dann natürlich zerschlagen und weggeworfen wurden.

Es haben sich aber doch immer eine grosse Menge dieser Thongefässe erhalten, welche auch, wenn sie als Einzelfunde in den Museen aufbewahrt werden, durch ihre völlige Uebereinstimmung mit den wirklich in Hünengräbern gefundenen oder mit den daselbst noch übrig gebliebenen Scherben ihre Zugehörigkeit zu dieser Klasse von Gräbern zu erkennen geben. Wir sind also über die Keramik der Steinmonumente, der Megalithgräber völlig aufgeklärt. Dieselbe hat in dem ganzen oben angedeuteten Gebiet einen gemeinsamen Zug. Die Oberfläche ist meist reich mit eingestochenen Linien bedeckt, welche wohl stets mit einer weissen Masse ausgefüllt werden sollten, die allerdings meist herausgefallen ist. Die Gefässe des Grabes, von welchen Herr Prof. Nordhoff sprach, sind nach der Beschreibung ganz ähnlich gewesen. Der Ausdruck mit „Gyps ausgefüllt“ ist für den Linienschmuck wohl nicht ganz zutreffend: es ist eine weisse kreidige Masse, die ganz besonders in vielen Gefässen des Oldenburger Museums erhalten ist.

In dem ganzen Gebiete der Megalithgräber lassen sich mehrere lokale Gebiete abgrenzen, die in sich ein völlig einheitliches Inventar an Thongefässen aufweisen. Ein solches umfasst Hannover, Oldenburg, das nördliche Westfalen, Ost-Holland, besonders die Provinz Drenthe. Sie finden daher in dem hiesigen Museum, zu Osnabrück, Hannover, Oldenburg, Emden, Assen u. a. m. stets dieselben Thongefässe, die aus den Megalithgräbern stammen. Als eine recht charakteristische Form führe ich ein kleines Thonfläschchen mit einer manchettenartigen Erweiterung am Halse auf. Es ist dies Gebiet gegen die Nachbargebiete aber nicht abgeschlossen, sondern es finden sich verwandte Gebiete östlich und westlich in einem grossen Theile von Nord- und West-Europa.

In den Ländern nun, wo sich eine kontinuierliche Reihe von Gräbern chronologisch verfolgen lässt, wie ganz besonders in Meklenburg, sehen wir, dass eine ganze Menge von Perioden auf diese Megalithgräber folgen, welche der Römerzeit noch vorangehen, und dass sie durchaus vorrömisch sind. Das Schweigen des Tacitus beweist gar nichts, denn zu seiner Zeit waren diese Denkmäler schon längst verschollen und prähistorisch,

ja man kann sie auf über 1000 Jahre früher ansetzen. Ob darin Germanen beigesetzt waren, ist zum mindesten sehr fraglich.

Wo solche Gräber noch unberührt waren, hat man nur Steingeräthe darin gefunden: man schreibt sie daher mit Fug und Recht der Steinzeit zu, welche der Römerherrschaft sehr lange voranging.

Wohl aber sind, wie schon erwähnt, diese Gräber zu allen Zeiten durchsucht worden, von der prähistorischen bis in die jetzige, manchmal auch zu Nachbestattungen benutzt worden. Es ist daher kein Wunder, wenn in späterer Zeit in solche gerührten Steindenkmale auch Metallsachen hineingelangt sind, die zu jenen Steingeräthen in keiner Weise mehr passen. Die beiden Messingtabakpfeifen, welche Herr Prof. Nordhoff aufgezeichnet hat, und die nicht einmal in natura vorliegen, beweisen gar nichts und sind unbedingt viel jünger als die anderen in dem von ihm erwähnten Grabe gefundenen Gegenstände.

Aus diesen verschiedenen Gründen ist es nicht gut möglich, dass diese Steinmonumente oder Megalithgräber den heidnischen Sachsen aus der Zeit nach der Römerherrschaft angehören. Sie haben ein ausserordentlich viel grösseres Verbreitungsgebiet und gehören der weit älteren Steinzeit an.

Herr Virchow:

Ueber kaukasische Alterthümer.

Ich habe die Absicht, Ihre Aufmerksamkeit in ähnlicher Weise, wie es im vorigen Jahre der Wiener Versammlung gegenüber geschehen ist, einige Zeit für weit abgelegene Gebiete in Anspruch zu nehmen, die in den letzten Jahren allmählich in grösserer Ausdehnung erschlossen worden sind, Gebiete, welche mit unseren ältesten Erinnerungen, namentlich durch die griechische Mythologie und Historie, verbunden sind. Das eine dieser Gebiete ist das von meinem Freunde Schliemann mit so grossem Erfolge bebaute in Troja; das andere eines, das seit langer Zeit in grossartigem Massstabe die Aufmerksamkeit der Archäologen auf sich gelenkt hat, nämlich der Kaukasus.

Von hier aus gesehen, hat es leicht den Anschein, als ob beides nahezu dasselbe sei: Kaukasus und Troja. Sie erscheinen auf den Landkarten sehr nahe beieinander und auch in der Wirklichkeit ist die Verbindung beider durch den Hellespont eine so natürliche, dass schon in der Vorstellung der Alten der Hellespont nur ein Glied des Weges nach Kolchis darstellte. Indem man die Thaten des Herkules an dieser und jener Stelle des

Weges fixirte und die Helden der Argonautensage hinzufügte, so hat man sich auch vorgestellt, dass die älteste Kolonisation denselben Weg gegangen sei. Dieser Gedanke verbreitete sich über alle Völker des Mittelmeerbeckens. Bekanntlich hat sich die Sage erhalten, dass Aegypten zur Zeit des grossen Sesostri (Ramses) eine Kolonie nach Kolchis geschickt habe, und es gab in der That manche Uebereinstimmungen in den Gebräuchen der Aegypter und der Kolchier, welche sich auf alte Stammeszusammengehörigkeit zurückführen liessen. Leider muss ich sagen, dass die unmittelbaren Ergebnisse der Ausgrabungen im Kaukasus nicht besonders geeignet sind, diese Auffassung zu unterstützen. Ja, sie sind derart, dass sie im höchsten Maasse sogar diejenigen Traditionen erschüttern, welche die Grundlage der modernen Vorstellung über die Wege der Bronzekultur gebildet haben.

Schon in den ältesten Ueberlieferungen der Bibel spielt Chaldäa, und was damit im Zusammenhang steht, als ein Metall erzeugendes und bearbeitendes Land eine grosse Rolle. Dass Leute von Chaldäa, das heisst von dem nordöstlichen Theile Kleinasien, welcher heute etwa den Bezirken von Batum und Trapezunt entspricht, zum Handel nach Syrien kamen, wird direkt berichtet. Die Messen des syrischen und palästinensischen Marktes wurden von Handelsleuten vom schwarzen Meere und vom Taurus besucht. So hat man sich früh daran gewöhnt, sich vorzustellen, dass hier nicht nur Eisen erzeugt werde, wie das von den Griechen erzählt wurde, die den Ursprung der Eisenkultur hierher verlegten, sondern dass vorzugsweise Bronze von hier stamme. Bei der Bronze darf ich daran erinnern, dass nicht geringe Schwierigkeiten für diese Deutung bestehen, die beim Eisen nicht vorhanden sind. Denn Eisen gibt es fast überall, hier mehr, dort weniger, wenn nicht im Gebirge, so im Moor. Bronze dagegen gibt es bekanntlich in der Natur nicht, sondern sie wird künstlich hergestellt. Die Hauptbestandtheile, Kupfer und Zinn, müssen gemischt werden, also Metalle, welche in der Regel nicht an derselben Stelle zusammen vorkommen. Das ist die sonderbare Sache, welche von jeher die Bronzefrage erschwert hat. Denn hier handelt es sich darum, mit der Frage der blossen Kultur und der Bearbeitung der Metalle die Frage ihrer Herkunft in Beziehung zu setzen.

Das Gebirge, welches sich südlich von Trapezunt zu dem transkaukasischen Thale, dem alten Kolchis, und dann südlich vom Phasis und Kaukasus bis gegen das kaspische Meer erstreckt, dieses Gebirge ist ungemein metallreich, so sehr, dass mein

alter Freund Bayern, der sich in sein Studium vertieft hatte, es ein „Erzgebirge“ nannte. Die Völker, welche auf diesem Gebirge wohnten, haben unzweifelhaft seit alten Zeiten Metall bearbeitet. Es ist in neuerer Zeit von meinem Freunde Werner von Siemens in Transkaukasien ein Kupferbergwerk (Khedabeg) in Betrieb gesetzt worden; dabei zeigte sich, dass alte Halden, Ueberreste von bergmännischen Stollen und Gängen da sind, die in weit zurückgelegener Zeit eröffnet sein müssen. Also alter Bergbau und Metallarbeit ist unzweifelhaft dort getrieben worden. Aber das beweist nicht, dass Bronze dort gemacht wurde; das folgt noch nicht einfach aus dem Nachweise eines metallreichen Gebirges. Nun sind alle Bestrebungen, in diesem Gebirge irgendwo Zinn aufzufinden, vergeblich gewesen. Nicht ein Stück Erz ist gesammelt worden, in welchem Zinn in einer natürlichen Verbindung vorgekommen wäre. Ebenso sind alle Versuche, über die nächste Umgebung hinaus Zinn nachzuweisen, in Transkaukasien vergeblich gewesen. Die einzige Nachricht, die ich nach langem Nachforschen bekommen habe, ist so unsicher, dass ich nicht weiss, ob man darauf etwas geben kann. Einer der Aufseher auf dem Siemens'schen Werke, der früher im eigentlichen Kaukasus beschäftigt war, erzählte, dass er einmal auf der Höhe des östlichen Kaukasus ein zinnsteinartiges Erz gefunden habe. Aber das ist nicht sicher konstatiert; Niemand sonst hat es gesehen; es ist das eben eine individuelle Angabe, die ich nicht verschweigen will, aber eine so lose, dass sie für die Bronzefrage nicht verwendet werden kann. Vorläufig müssen wir annehmen, dass Zinn weder im Kaukasus, noch im Antikaukasus ansteht. Kupfer freilich gibt es recht viel sowohl im Kaukasus, als im Antikaukasus; aber woher das Zinn gekommen ist, bleibt ein Räthsel. Ob dasselbe zur See gebracht wurde, was möglich, aber nicht wahrscheinlich ist, ob es zu Lande kam, ist erst auszumachen. Nur das kann mau mit Bestimmtheit sagen, dass die Prämisse falsch ist, welche die Erfindung der Bronze in den Kaukasus setzt. Es ist ein logisches Postulat, anzuerkennen, dass in dieser alten Zeit der kümmerlichsten Verbindungen das Zinn weder aus England, noch aus Hinterindien in diese wilden Gegenden, die heute noch zu den wildesten gehören, gebracht worden sein kann, um daraus Bronze zu machen: das ist undenkbar. Meiner Meinung nach muss mit dieser Vorstellung, die namentlich von den Franzosen verbreitet und vertheidigt wurde, definitiv gebrochen werden.

Man ist bei den Ausgrabungen, welche ich

seit einer Reihe von Jahren im Antikaukasus machen lasse, zufälliger Weise auf ein anderes Metall gestossen, welches die Aufmerksamkeit der Archäologen gar nicht beschäftigt hat, das Antimon. Zuerst wurde es bekannt aus einem Gräberfelde in Transkaukasien (Redkin-Lager) in Form sonderbarer Knöpfe und Zierscheiben, die als Schmuck getragen wurden. Sie sehen aus, wie Blei oder wie Zinn oder wie Silber, erwiesen sich aber als aus Antimon verfertigt. Diese erste Beobachtung hat sich nun durch eine ganze Reihe von Gräberfeldern wiederholt. Ja, es hat sich herausgestellt, dass ähnliche Antimonsachen auch nördlich in Gräberfeldern des eigentlichen Kaukasus vorkommen. Das war ein umso mehr überraschender Fund, als in der Geschichte der Metallurgie, wie sie auf den Schulen gelehrt wird, die Meinung herrschte, dass das regulinische Antimon erst seit dem Mittelalter bekannt sei; im Alterthum habe man nichts davon gewusst.

Des einzige, was man davon kannte, war eine Schwefelantimonverbindung, in Bezug auf welche der Herr Generalsekretär die Güte hatte, meine Bestrebungen zu erwähnen; sie wurde namentlich zur Färbung der Augenlider und anderer Theile des Gesichts benutzt. So bin ich auf die Untersuchung der schwarzen Schminke gekommen, — es wird Ihnen sonderbar erscheinen, dass ich mich auch mit Schminke beschäftigt habe. Der Grund liegt darin, dass ich, um die Herkunft des kaukasischen Antimons zu entdecken, genöthigt war, zu untersuchen, woher das Antimon der Schminke gekommen sein möchte. Als ich vor einigen Jahren mit Schliemann nach Aegypten kam, fielen mir die alten Bilder der Könige und Götter auf mit schwarzen Streifen an den Augen und ich sah, wie die Leute in Aegypten noch heutigen Tages es verstehen, sich dadurch interessant zu machen, — ein schwarzes Auge hat ja etwas besonders Anziehendes. Da habe ich angefangen zu untersuchen, was für eine Substanz die alten Aegypter gebrauchten, und da hat sich herausgestellt, dass es in der Regel kein Antimon, sondern Schwefelblei war. Indess muss es doch wohl eine Zeit gegeben haben, wo vorzugsweise Antimon gebraucht wurde, denn das Schmieren mit Salbe heisst noch jetzt im Koptischen *Stem*. Daher stammt der alt-ägyptische Name *Mestem* Augenschminke und ebenso das griechische *στίμμι*, womit man das Schwefelantimon bezeichnet hat, wie Dioscorides angibt.

Woher aber kam das Mestem? Darauf scheint ein, auch sonst höchst merkwürdiges Wandgemälde die Antwort zu geben. In einem der alten Felsengräber von Beni Hassan, welche jetzt leider zum

grössten Theile zerstört sind, fand man eine Abbildung an der Wand, einen langen Zug von fremden Leuten darstellend, wie sie eben ankamen, um dem ägyptischen Oberpräsidenten ihre Huldigung darzubieten und Geschenke zu überreichen. Der Oberpräsident, ein Verwandter des Königs, also ein sehr vornehmer Herr, empfängt die Leute, — diese haben einen unzweifelhaft semitischen Charakter; sie stammen, wie man annimmt, vom östlichen Ufer des rothen Meeres, und sie bringen als Hauptgeschenk Mestem. Das ist eine der ältesten Erinnerungen in Beziehung auf die Herkunft des Mestem. Am rothen Meere aber lag ein Land, das man Punt nannte, von dem man den Namen Phoenizier (Poeni, Puni) ableitet; ob da aber ein Gebirge ist, in dem Schwefelantimon ansteht, vermag ich nicht zu sagen. Die Damen wird es interessiren zu hören, dass ihre Vorfahrinnen in Aegypten mit Händlern zu thun hatten, die sie betrogen. Es giebt noch eine Masse von Alabasterbüchsen, in denen Mestem aufbewahrt wurde, und zugleich die kleinen Pistille, mit denen man die Augen anstrich. Da ist auch noch schwarze Substanz darin. Diese habe ich analysiren lassen, aber in keinem Falle war es Schwefelantimon, meist war es Schwefelblei. Im alten Aegypten war es frühzeitig Mode zu betrügen, die Leute waren nicht besser als wir auch. Für die Geschichte des Antimons hat diese Untersuchung also kein Resultat ergeben, sondern nur für die der Betrüger. Aber dass es in dem alten Reiche auch antimonhaltiges Mestem gab, darüber besteht kein Zweifel. Es liegen bestimmte Nachrichten vor, die sich nicht missdeuten lassen.

Zwischen die beiden bezeichneten Gebiete, zwischen das des Mestem und das der Antimonknöpfe, zwischen Aegypten und Kaukasien, ist kürzlich ein Verbindungsglied getreten, freilich nur ein einzelner Fund. In einer der ältesten babylonischen Städte (Tello) fand Graf de Sarzec ein Stück eines Gefässes, das sich jetzt im Louvre befindet; bei der durch Berthelot veranstalteten chemischen Untersuchung erwies es sich als aus reinem Antimon bestehend. Dies Stück gibt die Möglichkeit einer Verbindung. Was die Augenschminke angeht, so habe ich eine Zeit lang geglaubt, dass sich durch eine Verfolgung des Weges, den dieser Gebrauch genommen hat, etwas ermitteln lassen werde; aber es hat sich nur herausgestellt, dass in Indien ein persischer Name, Surmah, dafür im Gebrauche ist, der rückwärts zu deuten scheint. Man käme so in ein Gebiet, das in Persien selbst oder zwischen dem kaspischen und dem Mittelmeer gelegen sein muss.

Damit haben meine Mittheilungen in Bezieh-

ung auf die kaukasischen Metalle ein Ende. Aus ihrer Geschichte ergibt sich für die Ursprünge der Bronzekultur und deren Wege unmittelbar nichts. Vielleicht werden neuere Beobachtungen mehr Anhaltspunkte ergeben, aber das kann man sagen: die Bronze kann nicht auf dem Kaukasus oder in der Nähe desselben erfunden worden sein. Diese Frage muss definitiv aus der Untersuchung ausscheiden. Dagegen bleiben uns als nächstes weiteres Vergleichungsobjekt die archäologischen Funde. Was haben die Leute aus dem Metall gemacht, was aus dem Thon und anderen Rohstoffen? und wie weit ist die Art der Herstellung, die Technik, der Styl, das einzelne Muster geeignet, Aufklärung über die Zusammenhänge der Kultur zu gewähren? Es würde eine lange Geschichte sein, wenn ich mich auf die Gesamtheit der archäologischen Funde im Kaukasus einlassen wollte. Ich habe eine Monographie über eines der nordkaukasischen Gräberfelder, das von Kohan, herausgegeben und darin die einschlägigen Fragen ausführlich behandelt. Seitdem sind noch viele andere Funde bis in die letzte Zeit gemacht worden, über die ich zum Theil auch schon berichtet habe. Ich will mich heute, wie voriges Jahr in Wien, auf einen einzigen Punkt beschränken, bei dem ich vielleicht in der Versammlung eine Hilfe finden könnte.

Unter den ornamentirten Gegenständen, welche sich in den Gräberfeldern des Kaukasus und des Antikaukasus finden, steht an Interesse obenan der Gürtelschmuck der Männer. Der Gürtel bestand, ich will nicht sagen, ausschliesslich, aber zum grössten Theile aus dünnem und sehr biegsamem, aber verhältnissmässig breitem Bronzeblech, das um den Leib gelegt und vorn geschlossen wurde. Wir besitzen Stücke, an denen noch deutlich an dem einen Ende des Bleches das Loch zu sehen ist, in welches der Haken hineingelegt wurde, der dem freien Rande des Gürtelschlösses ansass. Andermal fehlt das besondere Schloss und die Endstücke haben mehrere Löcher, durch welche wahrscheinlich Schnüre hindurchgezogen wurden. Dabei zeigt sich ein höchst auffälliger topographischer Gegensatz. Es ist bis jetzt im Norden des Kaukasus noch kein Gräberfeld entdeckt worden, in welchem die Bronzebleche eine nennenswerthe Verzierung tragen; sie sind zuweilen punziert oder getrieben, mit kleinen Beulen oder Buckeln versehen, aber es sind ganz einfache Reihen oder Linien von Buckeln. Dagegen zeigen die Schnallen oder Schlösser, die zum Theil eine unglaubliche Grösse erreichen, indem sie 10—20 cm hoch werden, eine ungemein reiche Ornamentirung: durch Guss oder Ausgravirung wurden tiefe Gruben er-

zeugt, die mit Email ausgefüllt wurden. Diese Felder und Gruben sind zum Theil in einfach geometrischen oder weiter ausgebildeten gebogenen Figuren gestaltet, zum Theil zeigen sie schon höher ausgeführte Formen, namentlich Spiralen oder Mäander, die man als griechische anzusehen pflegt. Nicht selten sind Thiere, namentlich werden gern Jagdthiere, Hirsche besonders, dargestellt, in grossen und stattlichen, wenngleich noch sehr rohen Figuren.

Im Süden finden wir das umgekehrte Verhältniss. Die transkaukasischen Gürtelschlösser sind ganz klein und selten, sie haben dieselben Formen, wie im Norden, aber der Gürtel selbst ist sehr breit, viel breiter als das Schloss. Auf der Fläche des Gürtelblechs aber sieht man Thiere, die hinter und durcheinander arbeiten. Diese Zeichnungen sind einfach gravirt und häufig so zart, dass man sie auf den ersten Augenblick nicht bemerkt. Durch meinen Zeichner, Herrn Eyrich, der allmählich eine grosse Praxis darin erlangt hat, habe ich Zeichnungen davon machen lassen. Sie sehen hier eine Reihe von solchen Blättern ausgestellt. Die einen sind mit Thieren geziert (meistens sind es wilde Thiere), andere mit geometrischen oder gewundenen und verschlungenen Linien. Dabei ist es bemerkenswerth, dass die Zeichnung in den linearen Ornamenten sehr fein und zuweilen von vollendeter Sauberkeit ist, während eine überraschende Rohheit in der Zeichnung der Thiere hervortritt. Pflanzliche Gegenstände sind nicht dargestellt. Es findet sich keine Andeutung von Blättern, Sträuchern, Bäumen oder sonstigen vegetabilischen Dingen, dagegen erblickt man Thiere in grosser Zahl und in einer phantastischen Fülle der Erfindung, wie sie dem Orient eigenthümlich ist. Nicht selten ist es schwer zu sagen, welche Thiere man hat darstellen wollen. Es sind eben Zeichnungen, wie sie Kinder machen, wenn sie anfangen, Haus- und Jagdthiere zu zeichnen. Ob jedoch den verschiedenen Varianten, die sich auf den Gürtelblechen finden, eine Naturbeobachtung zu Grunde liegt oder ob das nur Gebilde der willkürlich schaffenden Phantasie des Zeichners sind, das herauszubringen, ist jetzt die Aufgabe.

Ich habe schon in Wien eines dieser Thierstücke, das beste, das ich damals besass, vorgelegt: es zeigte lauter laufende Hirsche, einen hinter dem andern. Von Weitem sieht es aus, als hätte man eine lange Heerde von Thieren derselben Art vor sich. Aber bei genauer Betrachtung ergibt sich, dass zwei Arten dargestellt sind, in der Art, dass in wechselnder Folge jedesmal zwei von unseren

gewöhnlichen Edelhirschen kommen und dann ein drittes Thier, welches anders aussieht. Das Geweih ist ganz verschieden: es ist stärker, kräftiger, meist auch länger, und die Sprossen beginnen mit breitem, dreieckigem Ansatz und zwar nur nach einer Seite hin, während an den zierlicheren Geweihen der anderen Thiere die dünneren, rundlich gebogenen Sprossen unserer Edelhirschgeweihe sich zeigen. In Wien, wo viele kenntnisreiche Leute aus dem Osten zur Hand waren, suchte ich herauszubringen, ob es da solche Geweihe gäbe. Man stimmte mir zu, dass das am nächsten kommende Geweih das des alten Riesenhirsches (*Cervus megaceros*) sei. Indess das Vorkommen des Riesenhirsches ist bis jetzt nicht über das schwarze Meer hinaus beobachtet worden. In neuerer Zeit bin ich aufmerksam geworden auf andere Arten von Hirschen: das sind diejenigen, welche in dem centralasiatischen Gebirge, in der Mongolei und in Sibirien vorkommen. Darunter befindet sich der *Cervus mandschuricus*, der verhältnissmässig am meisten dem nahe kommt, was wir auf den Gürtelblechen dargestellt sehen.

Wenn ich auf diese Frage Ihre Aufmerksamkeit lenke, so geschieht das deshalb, weil auch sonst vielerlei Hinweise darauf deuten, dass die Kultur, die Technik, die Muster und auch die Gegenstände, welche sich im Westen finden, zu einem gewissen Antheile aus Centralasien, aus dem Hindukusch und dem Altai herkommen. Vielerlei Umstände machen es wahrscheinlich, dass auch die Bronze dort entdeckt worden ist, und es würde die Entscheidung sehr erleichtern, wenn wir den Nachweis führen könnten, dass centralasiatische Thiere auf westlichen Bronzen dargestellt worden sind. So ist hier ein anderes, allerdings rudimentäres Bronzeblech, auf dem höchst sonderbare Thiere dargestellt sind, für deren Deutung ich jede Hülfe mit Dank entgegennehmen würde; sie haben unter den uns geläufigeren Thieren mit dem Yak (Grunzochsen) am meisten Aehnlichkeit. Träfe diese Deutung zu, so würde sie uns in der angedeuteten Richtung weiter führen. Aber auch, wenn es sich um eine Art von Bergschafen handeln sollte, so liesse sich das verwerthen. Was ich hervorheben will, ist das, dass in diesen Zeichnungen ein fremdes Element hervortritt. Denn dass es jemals solche Hirsche und Ochsen in Transkaukasien gegeben hat, dafür haben wir keinen Anhalt. Und wenn auch die Art der Ausführung eine kindliche ist, so lernt das auch ein Kind nicht in einem Tage, es fängt nicht so an, sondern es durchläuft gewisse Vorstadien, ehe es die Formen fixirt. Diese Vorstadien fehlen. Auch dass man so etwas in

Metall herstellte, ist zu bedenken. Es ist doch nicht gleich, ob man etwas auf Papier oder auf eine Schiefertafel zeichnet oder ob man es auf Metall gravirt, neben höchst künstlichen Borduren und einer wohl überlegten Anordnung des Raumes. Das müssen Künstler ihrer Zeit gewesen sein und es muss eine Kunsttradition bestanden haben, die übernommen wurde. Bis jetzt sind keine Stücke aufgefunden worden, welche einen Anhalt dafür bieten, dass man in Transkaukasien zuerst angefangen hat, so zu zeichnen und zu graviren.

Es gibt einen Gedanken, der uns durch das Antimon von Tello nahegebracht wird. Man kann fragen: standen die Leute in Transkaukasien nicht unter dem Einfluss der Kultur des Euphrat und Tigris. In dieser Beziehung möchte ich bemerken, dass das Land, von dem ich spreche, nach der heutigen Geographie der östliche Abfall des armenischen Plateaus gegen die persische Provinz Aderbeidschan ist, und dass es zum Theil dem alten Medien entsprechen dürfte. Die Möglichkeit, dass die babylonische oder assyrische Kultur bis hierher vordrang, ist nach der geographischen Lage des Landes nicht ausgeschlossen. Aber auch in Babylon und Assyrien sind solche Dinge wohl nicht erfunden worden; im Gegentheil, auch hier kommt man schliesslich auf ein uraltes Volk von mongolischer Herkunft, die Sumerier, welche Träger einer vorgeschrittenen Kultur waren und auf welche man neuerlich die Entdeckung schwierigster Verhältnisse, z. B. der Maasse, zurückführt, und es fragt sich, kam nicht die transkaukasische Kultur von dorthier? Darauf muss ich erwidern, dass meines Wissens noch keine derartigen Dinge in Assyrien und Babylonien gefunden sind. Bekanntlich hat gerade dort die Thierzeichnung ganz vorzugsweise und in erster Linie den Löwen zum Gegenstande gewählt: dieser war das am meisten gefürchtete Thier, welches die Phantasie des Künstlers, wie des Jägers, erfüllte. Die grossen Löwenfiguren sind in der asiatischen Kunst das Höchste. Aber noch nirgends im Kaukasus oder in Transkaukasien sind Zeichnungen oder Nachbildungen des Löwen zu Tage gekommen. Dagegen kommen an beiden Orten phantastische Formen vor, die typisch ausgebildet sind, namentlich Mischformen von Säugethieren und Vögeln oder von pflanzenfressenden und fleischfressenden Säugethieren, allein im Kaukasus ist noch kein Stück gefunden worden, das an Löwen oder Sphinxen erinnert. Nirgends zeigt sich eine Combination menschlicher und thierischer Formen. Man sieht nur Mischungen von Säugethieren, die sonderbar genug sind, z. B. im Norden, wo Pferde mit dem Vor-

dertheil eines Raubthieres dargestellt sind; Pantherpferde habe ich sie genannt. Auf den transkaukasischen Gürtelblechen gibt es Thiere, wie Esel, die einen Vogelkopf haben, eine Art von Greifenbildung, aber verschieden von den assyrischen. Besonders interessant ist ein Blech mit einer der wildesten Kampfszenen zwischen Thieren, aber mit Ausnahme einzelner Vögel sind fast alle anderen gänzlich phantastisch; namentlich häufig sieht man pferdeartige Thiere mit dem Gehörne eines Steinbocks und andere mit Vogelköpfen. Ich kann sagen: Es ist eine Verwandtschaft mit assyrischen Darstellungen da, aber eine unmittelbare Uebertragung der Muster ist nicht erkennbar. Und daher muss ich in Abrede stellen, dass die Muster ursprünglich babylonische oder assyrische waren. Aber ich trage kein Bedenken zu sagen, dass die Analogien so weit gehen, dass man für beide Gruppen eine gemeinschaftliche Quelle vermuthen kann, wo freilich noch nicht die Muster fixirt waren, aber wo doch die Art der Zeichnung zuerst aufkam. Sind die Sumerier und Akkadier aus Centralasien gekommen, so können auch die Armenier oder die Meder, die diese Gürtelbleche gemacht haben, aus einer gemeinschaftlichen centralasiatischen Quelle die Anfänge ihrer Kunst empfangen haben.

Das ist es, was ich vorführen wollte. Ich möchte bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, wie diese Gürtelbleche uns gerade an eine Stelle führen, die einen Angelpunkt für die auseinander gehenden Völker dargestellt hat. Das, was in der Sage von Babel und der Sprachverwirrung erhalten ist, das tritt hier hervor. Auf der transkaukasischen Hochebene finden wir einen Grundstock arischer Art, die Armenier, dicht daneben Semiten in Syrien und Palästina und endlich in Mesopotamien Sumerier und Akkadier, mongolische Völker, welche die ersten, weit nach Westen gerichteten Vorstösse machten. Welches dieser Völker gerade hier in Transkaukasien gesessen und diese Gräber hinterlassen hat, will ich heute nicht erörtern. Nur will ich bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam machen, dass die präsumirten Vorzüge der Arier oder der Indogermanen unter dem Fortschritt der Forschung einigermaßen erblassen. Der Nimbus, den wir um die Arier winden, ist nicht überall gleich gross. Die Geschichte Assyriens und Babyloniens zeigt im Gegentheil zuerst Mongolen und nachher Semiten im Vordergrund des Kulturinteresses. Erst als sie zu Grunde gegangen waren und die Arier aufkamen, da mögen diese es in diesen Gebieten zu einer gewissen Höhe der Kultur gebracht haben, aber, soweit es bis jetzt erkennbar ist, sind sie

in der Nachahmung stecken geblieben; nirgends zeigen sich Spuren einer eigenen, für sich bestehenden Kulturentwicklung. Die Arier dieser Gegenden sind, nebenbei gesagt, keine Verwandte der Leute der Reihengräber, sondern Dickköpfe mit brünettem Teint, die allenfalls in unseren süddeutschen Brüdern eine Parallele finden könnten, die aber dem westfälischen Ideal nicht entsprechen dürften. Wenn Sie einen Armenier oder gar eine Armenierin betrachten, die vielleicht ein Vorbild weiblicher Schönheit darstellt, so werden Sie sofort erkennen, dass Chrimhild und die anderen alten Berühmtheiten der norddeutschen Stämme einem ganz anderen Typus angehört haben. (Lebhafter Beifall.)

Herr Virchow:

Ich wollte noch die trojanische Frage berühren. Wenn ich gar nichts darüber sagte, so würden Sie das vielleicht sonderbar finden. Indess werde ich mich darauf beschränken, eine kurze Skizze der Fundverhältnisse auf Hissarlik zu geben.

Die jetzige Reihe der Untersuchungen meines Freundes Schliemann ist, wie Sie wissen, angelegt worden durch die heftigen Angriffe, welche er von Seiten des Herrn Bötticher erfahren hat. Auf das Detail der letzteren will ich nicht zurückkommen. Ich will nur bemerken, dass Schliemann im Laufe des vergangenen und des jetzigen Jahres zweimal eine kommissarische Prüfung veranlasste, um die Voten unparteiischer Sachverständiger in Bezug auf seine Auffassung und die des Herrn Bötticher zu gewinnen. Die erste dieser kommissarischen Untersuchungen fand im vorigen Winter statt; sie ist durch Major Steffen aus Cassel und Prof. Niemann aus Wien ausgeführt worden und die Ergebnisse derselben sind öffentlich mitgetheilt. Für diejenigen, welche sich dafür interessieren, will ich erwähnen, dass Herr Niemann ausführlich und unter Beigabe von Plänen den „Kampf um Troja“ beschrieben hat in einem Artikel, der in den Mittheilungen der Wiener anthropologischen Gesellschaft und in der Kunstchronik der Herren v. Lützow und Pabst veröffentlicht ist. Darin findet sich auch eine Wiedergabe des Planes, wie er sich bis zum Ende vorigen Jahres hatte erkennen lassen. Es sind darin dargestellt die Verhältnisse der zweiten Stadt. Bekanntlich nannte Herr Schliemann jede neue Ansiedelung eine Stadt. Dieser Ausdruck giebt freilich leicht ein falsches Bild von den Raumverhältnissen der einzelnen Ansiedelungen. Diese Ansiedelungen, die eine auf die andere gebaut wurden, sind auf dem

Plane in verschiedener Schraffirung dargestellt, so dass man sich ziemlich leicht orientiren kann.

Seit jener Zeit wurde noch eine zweite, grössere Versammlung von Unparteiischen berufen, welche am 28. März in Hissarlik stattfand. Da sie gerade in meine Ferien fiel und Schliemann auf meine Anwesenheit Werth legte, so bin auch ich hingegangen und habe der Konferenz beige-wohnt. Nach dem Schlusse derselben bin ich noch mehrere Wochen dort geblieben und habe mit ihm auch den Ida durchstreift.

Wenn ich Ihnen nun kurz ein Bild geben soll von dem, was vorliegt, so will ich zunächst bemerken, dass der Hügel Hissarlik etwa $\frac{3}{4}$ Stunden landeinwärts gegen Süden vom Hellespont gelegen ist. Er bildet das Ende eines tertiären Hügelzuges, der sich, nahezu parallel mit dem Hellespont, gegen Westen vorschiebt und gegen die sogenannte troische Ebene oder das Mündungsthal des Skamander steil abfällt. Meine photographischen Aufnahmen gewähren eine erträgliche Anschauung davon. Aber leider war der Himmel während der ganzen Zeit sehr ungünstig. Ein weicher Dunst lagerte über Meer und Land, und es ist mir nicht gelungen, auch nur eine einzige Fernsicht gut zu erhalten, so dass das Totalbild in seiner unvergleichlich schönen Gliederung nirgends zur Anschauung gelangt. Der Hügel Hissarlik geht nach Süden über in ein niedriges Plateau, welches sich ganz allmählig gegen die Ebene senkt. Dieses Plateau war in griechischer Zeit, wahrscheinlich schon zur Zeit der Perserkriege bewohnt; jedenfalls stand hier in römischer Zeit die Kolonie, welche den Namen Ilium novum trug. Das ganze Plateau ist mit den Trümmern der Stadt bedeckt. Von den Gebäuden kann man vielfach noch die Linien der Grundmauern verfolgen; häufig stösst man auf Säulen, Kapitäl und Baustücke jeder Art. Dieses Ilium novum hat mit der trojanischen Frage unmittelbar nichts zu thun. Denn dass eine Stadt zu Römerzeit Ilium novum hiess, kann nichts dafür beweisen, dass sie auch in alter Zeit Ilium oder Ilios hiess. Unsere kleine Hüttenstadt, in der sich die Konferenz bewegte, war auf dem Grunde von Ilium novum selbst errichtet. Sie lag ganz nahe südlich von dem eigentlichen Hissarlik, was im Türkischen Burgberg bedeutet. Dieser Berg war offenbar der Tempelbezirk der späteren griechischen und römischen Zeit. Keinerlei gewöhnliche Wohnhäuser waren nachher da, wahrscheinlich schon nicht mehr zur Zeit der Macedonier; dagegen finden sich zahlreiche Ueberreste von Tempeln, die jetzt sorgfältig aufgedeckt werden. Gegenwärtig erstrecken sich die Ausgrabungen von Schliemann vielfach bis auf die Aussentheile.

Ueberall haben sich hier in der Campagna grosse Bauwerke gefunden, darin römische Kaiserstatuen und andere Marmor-Arbeiten.

Was uns interessirt, das ist jedoch nicht die Umgebung, sondern das ist das Innere des Berges. Da hat sich immer deutlicher herausgestellt, dass der grösste Theil des Hügels aus lauter Schutt besteht, also künstlich entstanden ist. Nur in der äussersten Tiefe erreicht man einen Kern aus natürlichem Fels; alles andere ist Aufschutt, und zwar, wie ich schon vor 11 Jahren geschildert habe, unzweifelhaft in der Weise gebildet, dass der Schutt aus den zerfallenden Mauern früherer Häuser entstanden ist. Zweifellos wohnten, als die erste Ansiedelung zu Grunde ging, hier Leute, und dann kamen neue, die auch wieder zu Grunde gingen, und so fort. Für jede neue Ansiedelung war es nöthig, zunächst eine Fläche zu schaffen zu Neubauten. Daher wälzte man die Schuttmassen, die man abräumte, über die Seiten des Berges hinunter, wodurch die Fläche des Berges grösser wurde, und so kam es schliesslich, dass man einen Baugrund gewann, der weit über die Fläche hinausreichte, auf der die Ansiedelung der ersten und in der zweiten „Stadt“ sich ausgebreitet hatten. Schliemann hat unwillkürlich dieses Verhältniss noch verstärkt, indem er die beim Graben gewonnene Erde ebenfalls nach den Seiten hinunterwerfen liess. Er arbeitet jetzt mit drei Eisenbahnen für die Beförderung der Wagen oder Karren, und mit 60 bis 100 Mann. Die ganze Nachbarschaft ist zugleich beschäftigt mit Wagen und Thieren, die brauchbaren Steine in ihre Dörfer zu führen und daraus neue Häuser zu bauen.

Bei seinen ersten Ausgrabungen schenkte Herr Schliemann den oberen Schichten wenig Aufmerksamkeit. Da er das alte Ilium suchte, so war er nicht eher zufrieden, als bis er auf die tieferen Ansiedelungen kam. So stellt sich denn jetzt der Hügel stark zerrissen dar. Es stehen noch Blöcke, die bis zur alten Höhe reichen, wie man ja auch bei uns bei Erdarbeiten Blöcke stehen lässt, um ein Maass der Abräumung zu behalten. Da die Arbeiten hauptsächlich auf das Centrum der Schuttmasse gerichtet waren, so entstand allmählich ein grosser Trichter, der an einer einzigen Stelle bis auf den natürlichen Felsboden reicht, während die Aussentheile stehen blieben, ja durch die Abraummassen noch mehr erhöht wurden. So erklärt es sich, dass jetzt auch dieser Abraum wieder abgetragen werden muss, um zu den ursprünglichen Aussentheilen zu gelangen.

Bis vor Kurzem war das Verhältniss so, dass der grosse zentrale Trichter bis auf das Niveau

der sogenannten „zweiten Stadt“ niedergebracht war und dass ringsum hohe, steil abfallende Wälle, die Reste der Aussentheile, sich aufthürmten. Nur in dem westlichen und südlichen Theil reichte der Boden des Trichters bis an die äussere Grenze der zweiten Stadt. Die anderen Seiten waren noch nicht blossgelegt: da hatte Schliemann den Schutt der späteren „Städte“ liegen lassen, weil er genug gefunden zu haben glaubte. Die Untersuchung dieser Theile war das Ziel seiner jetzigen Arbeit. Er stellte sich nunmehr die Aufgabe, die zweite Stadt in ihrer ganzen Ausdehnung blosszulegen. Ueber die Resultate bin ich nicht befugt, jetzt zu sprechen. Schliemann wird darüber selbst berichten. Nur ein paar Punkte will ich kurz berühren.

Von Anfang an interessirte Schliemann sich besonders für die Südwestseite, weil er dort das skäische Thor Homers erwartete. Da wurden denn in der That alte Stadtmauern gefunden und ein Thor; das nannte er das skäische. Bei späteren Grabungen kamen jedoch immer mehr Thore zum Vorschein; ja, es zeigte sich, dass frühere Thore vermauert und über oder neben ihnen neue angelegt worden sind. Indess niemals waren die Untersuchungen soweit fortgeführt worden, um das Ganze des alten Verhältnisses klarzulegen; dazu wäre es nöthig gewesen, den ganzen Berg zu zerstören. Das widerstritt nicht bloss dem Pietätsgefühl Schliemann's, sondern es lag ihm auch daran, von dem Berge so viel zu erhalten, dass die Besucher eine gewisse Kontrolle über seine Angaben üben konnten.

Noch mehr, als die zweite Stadt, ist die erste oder tiefste Stadt in der Verborgenheit geblieben. Bis auf den eigentlichen Felsgrund ist nur auf einer kleinen Strecke gearbeitet worden. Als ich vor 11 Jahren dort war, habe ich Herrn Schliemann veranlasst, in dem Tiefgraben, den er quer durch einen Theil der zweiten Stadt gezogen hatte, noch die tiefste Kulturschichte abräumen zu lassen. Aber mehr, als was dieser Tiefgraben enthüllt hat, weiss man von der ersten Stadt nicht. Das andere liegt unter der zweiten Stadt verborgen und es wird nicht eher zu Tage kommen, als bis auch diese Stadt gänzlich abgeräumt wird. So erklärt es sich, dass über die Anlage und Bedeutung dieser „ersten Stadt“ grosse Unsicherheit herrscht. Man sieht im Grunde des Schlitzes — so will ich in Kürze den Tiefgraben nennen — nichts als parallele Mauern aus Bruchstein, so dass einzelne Mitglieder der internationalen Konferenz die Meinung aussprachen, das seien keine Hausmauern, sondern nur Zäune von Hirten, die ihr Vieh in besonderen Abtheilungen

eingestellt hätten. Allein die Mauern sind weit sorgfältiger gemacht, als man es von Hirten, die nicht selbst am Orte wohnen, erwarten darf. Die Mauern zeigen stellenweise einen Zick-Zack-Bau, indem die Steine nicht einfach über einander gelegt sind, sondern nach einem bestimmten Muster. Schliemann hat jetzt mir zu Gefallen ein Stück von der Wand des Schlitzes abtragen lassen und es hat sich herausgestellt, dass auch Querwände und kleinere Mauern vorhanden sind, die wohl als Fundamente von Wohnungen dienen konnten. Noch weit wichtiger ist die Thatsache, dass der Grund des Schlitzes eine der reichsten Fundstätten für Reste menschlicher Nahrung ist. Es finden sich darin Muscheln, namentlich Austerschalen, und zahlreiche Thierknochen, unter denen Hausthiere stark vertreten sind. Dazu kommt, dass gerade in diesen ältesten Kulturschichten massenhaft Scherben von Thongeräth enthalten sind, welches von dem der anderen Städte verschieden ist, und, was besonders bemerkenswerth ist, durch die Sauberkeit der Ausführung und namentlich das Ornament auf eine höhere Entwicklung der Töpferkunst hinweist. Das sind Thatsachen, die entschieden für eine Bewohnung sprechen.

Ich nehme an, dass wir im Laufe der Zeit — Schliemann will im nächsten Frühjahr eine weitere Campagne eröffnen — mehr erfahren werden. Bis jetzt wissen wir von der ältesten „Stadt“ noch sehr wenig und es wird vielleicht noch lange dauern, ehe das Geheimniss ganz enthüllt ist. Denn, so klein der Schlitz ist, so hat er doch grossen Schaden angerichtet. Er ist mitten durch die zweite Stadt gegangen und hat den werthvollsten Theil derselben zerschnitten, gerade den Theil, auf den später Herr Bötticher seinen Angriff vorzugsweise gerichtet hat. Gerade dieser Angriff war sehr erleichtert durch den Defekt, der dort entstanden ist. Denn gerade auf diesen Schlitz stossen die grössten Gebäude der zweiten Stadt, und zwar hauptsächlich zwei, deren Seiten-Mauern so nahe aneinander liegen, dass dazwischen ein enger Gang übrig geblieben ist. Diesen Gang hat Herr Bötticher als einen Brennkana! dargestellt. Es hat sich jetzt gezeigt, dass auf der andern Seite des Schlitzes, in der Verlängerung dieser Gebäude, noch wieder Fundamente liegen, die den Abschluss von Gebäuden darstellen, welche durch den Tiefgraben durchschnitten worden sind und daher nicht mehr genau dargelegt werden können. Das sind Theile der Grundmauern jener Paläste, welche durch die Campagne von 1881 zu Tage kamen. Ihre Bedeutung erkannt zu haben, ist das Hauptverdienst des Herrn Dörpfeld, der mit dem Blick des Architekten den Zusammenhang der

Fundamentmauern erfasste. Der Irrthum Schliemann's — und auch ich muss mir eine gewisse Schuld zuschreiben — lag darin, dass er die einzelnen, dicht auf einander liegenden Fundamentschichten nicht genügend auseinander zu lösen wusste. So geschah es, dass Steine, die zu zwei Schichten gehörten, als zu einer einzigen gehörig gerechnet wurden. Erst Herrn Dörpfeld gelang es, durch die genaueste Feststellung der Richtung der einzelnen Fundamente die Zusammengehörigkeit gewisser und die Trennung anderer Mauern zu ermitteln, und so die beiden grossen Gebäude, welche im Centrum der zweiten Stadt gelegen waren, in ihrer Grundform darzulegen. Auf diese Gebäude führt ein Weg, der von einem der später aufgedeckten Thore herkommt. Sie selbst liegen zwischen den zwei grossen Erdblocken, welche Herr Schliemann stehen gelassen hat. Hier hat das Feuer am stärksten gewüthet. Westlich davon ist der Platz, wo der grosse Schatz gefunden wurde.

Was die zweite Stadt angeht, so hat sich bei Herrn Schliemann ein gewisses Schwanken in der Bezeichnung herausgestellt. Er sagte einmal, es sei nur eine Stadt, später, es seien zwei Städte. Das hat man ihm sehr zum Vorwurf gemacht. Allein wenn man eine Untersuchung macht, die man nicht sogleich zu Ende führen kann, so wird manches von dem, was man für ausgemacht hielt, später leicht ungewiss, und es war gewiss ehrlich von Schliemann, dass er seine Bedenken und seine Ueberzeugung jeder Zeit offen ausgesprochen hat. Augenblicklich hat er die Meinung, dass die zweite Stadt drei Epochen durchgemacht hat, d. h. dass zweimal nach vorhergegangener Zerstörung die Stadt wieder aufgebaut worden ist. Da aber schon bei der ersten Anlage der zweiten Stadt die Baufläche durch Abraum erweitert wurde, so fallen die Mauern der zweiten Stadt mit denen der ersten nicht zusammen. Ebenso wenig stimmen die Mauern der zweiten Stadt mit denen der späteren Städte: im Gegentheil, die letzteren reichten vielfach bis über die Umfassungsmauer der ersten Epoche der zweiten Stadt hinaus. Die alten Mauern verlaufen überall mit einer mehr oder weniger ausgesprochenen Böschung ihrer Fundamente, die aus Bruchsteinen aufgebaut sind. Darauf erst stand die eigentliche Stadtmauer, die aus rohen Luftziegeln erbaut war. Schon bei meiner vorigen Anwesenheit habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass diese Art des Baues, d. h. ein Aufbau von Luftziegeln über einem Fundament aus Bruchsteinen, sich bis auf den heutigen Tag in der Troas erhalten hat. Jetzt bei unserer Reise durch den Ida habe ich mich davon überzeugt, dass diese Art des Baues nicht bloss

in der Nähe von Hissarlik, sondern bis auf die Südseite des Ida in durchweg identischer Weise sich vorfindet, und zwar sowohl an Hausmauern, als auch an Hof- und Gartenmauern. Die Luftziegel werden natürlich überall, wo viel Regen fällt, allmählich heruntergespült, und um sie zu schützen, legt man ein Dach darauf, das nach Umständen eine regelmässige Holzkonstruktion erhält, zuweilen sogar mit hölzernem Umgang. Genau ebenso war das Verhältniss, welches ursprünglich in Troja bestand.

Merkwürdigerweise ist bei der Besprechung dieser Luftziegel aus der Dezember-Kommission heraus ein Zweifel angeregt worden und zwar von Seiten des Herrn Niemann. Ich hatte nämlich aus dem Mauerschutt Muscheln gesammelt, essbare und nicht essbare, und daraus ein Menu für die alten Trojaner zusammengesetzt. Herr Niemann macht nun den Einwand, das sei fehlerhaft; diese Muscheln gehörten zu dem Lehm, aus dem die Steine gemacht seien, als ein geologischer Bestandtheil. Nun sind aber alle diese Muscheln Meeresmuscheln, dagegen kommt Lehm, aus Meeresabsätzen gebildet, nicht vor. Trotzdem enthalten auch die neuen Mauern der jetzigen Zeit dieselben Bestandtheile. Das erklärt sich folgendermassen: Die Leute essen noch immer dieselben Muscheln und werfen nachher die leeren Schalen weg; diese mischen sich mit dem Schutt zerfallender Lehmziegel und daraus macht man dann wieder neue Steine. So bin ich in Edremit längs einer Hausmauer hergegangen, aus der ich nach kurzer Zeit Knochenstücke, Muscheln und Topfscherben hervorzog, wie in Hissarlik. Niemand sollte aber Knochenstücke und Topfscherben für Bestandtheile eines natürlich anstehenden Lehms halten. Die ungebrannten Lehmziegel sind ein höchst vergängliches Material, und wenn man erst den wirklichen Hergang erkannt hat, wird man leicht verstehen, wie nach der Zerstörung einer solchen Stadt mit dem zerfallenden Material die ganze Nachbarschaft bedeckt wird und sich Schichten bilden, die eine gewisse Aehnlichkeit mit natürlichen Schichten haben und die dann wieder verworthen und zu neuen Ziegeln verarbeitet werden können. Allein gerade die Beimischung von Austerschalen, von Cardium und zahlreichen anderen Meereskonchylien belehrt uns darüber, dass diese Ziegel nicht aus natürlichem Lehm neu hergestellt wurden. Die Leute sind sehr sorglos in Bezug auf das Material, aus dem sie Mauern errichten. Wie es noch heute in Aegypten ist, wo die Bewohner aus Nilschlamm Luftziegel machen, so nahmen auch die alten Trojaner den Lehm, wie er sich ihnen gerade in der Nähe ihrer Bauplätze darbot.

Zwischen die Lagen der Lehmsteine schob man, wie es gleichfalls noch heute geschieht, Holzbalken ein, um den Mauern Festigkeit zu geben. Diese aber sind vielfach bei der Zerstörung der alten Ansiedelungen durch Feuer verbrannt. Man kann in Hissarlik noch bis zu Armslänge in solche Höhlen hineinlangen, in denen früher Balken steckten. Das ist das Material, aus dem bis in die oberen Schichten hinauf der Schutthügel von Hissarlik entstanden ist. Aber in diesem Schutthügel selbst, das will ich ausdrücklich konstatiren, ist nichts enthalten, was irgendwie den Eindruck machte, dass auch nur ein Theil desselben zu Gräbern verwendet worden wäre, sei es zur einfachen Bestattung, sei es zu Feuergräbern, — absolut nichts.

Es gibt Leute, die sich vorstellen, es sei sehr leicht, einer Asche anzusehen, woraus sie entstanden ist. Das ist jedoch sehr schwer, namentlich wenn die Asche Jahrtausende alt ist. Wir gewinnen nicht einmal ein sicheres Urtheil aus der chemischen Untersuchung, denn diese kann nicht feststellen, was durch Auslaugen von Regen oder Grundwasser verloren gegangen ist. Bei uns z. B. habe ich wiederholt Aschen gefunden oder erhalten, die bei der Untersuchung nicht mehr erkennen liessen, ob es thierische oder pflanzliche Asche war. Sie hatte das Aussehen von Asche, aber die chemische Analyse liess nicht mit Sicherheit erkennen, ob es Asche sei. Am wenigsten besitzen wir meines Wissens ein sicheres Kennzeichen für menschliche Asche, wenn nicht Ueberreste von Knochen vorhanden sind, gross genug, um an ihnen festzustellen, dass es wirklich menschliche Gebeine waren. Nicht an jedem Splitter vermag man zu sehen, ob er ein menschlicher Knochensplitter war. Ein Splitter muss mindestens so gross sein und so viel von Gestalt und Form an sich haben, dass man ihm ansehen kann, wo er gesessen hat. Man muss sagen können: das ist ein Splitter vom Oberschenkel oder vom Oberarm oder dgl. Dann erst darf man zuversichtlich behaupten, dass er ein menschlicher Splitter sei. Auch mein Freund Schliemann hat, als er seine Untersuchungen anfang, sich diese Forderung nicht ganz klar gemacht. Er kannte nur die Gräber unserer Heimath, besonders die von Meklenburg, wo er zu Hause ist. Er nahm daher an, wenn eine Urne zu Tage kam, das sei eine Aschenurne, denn bei uns schliesst jedermann, wenn er eine Urne findet, es müsse auch Asche darin sein. Somit hielt er den Inhalt seiner trojanischen Thongefässe für Asche, und zwar für menschliche, ohne das im Einzelnen zu prüfen. Daraus ist dann der grosse Streit erwachsen. Schliemann hielt

die Urnen für Todtenurnen, ohne dass er ein einziges, nachweisbar menschliches Stück daraus gewonnen hätte. In einem einzigen Falle erwähnt er in einem seiner früheren Berichte, wo er eine „Aschenurne“ beschreibt, dass in ihr Knochensplitter enthalten waren, und gerade diese Urne stammte aus Ilium novum. Aus der alten Stadt ist nichts Derartiges bekannt. Ich kann bestimmt bezeugen, dass während meiner früheren Anwesenheit in Hissarlik, wo meist nur die zweite Stadt ausgegraben wurde, nicht eine einzige Urne gefunden ist, in der erkennbar menschliche Ueberreste enthalten waren, und ich habe meine Aufmerksamkeit jetzt wiederum darauf gerichtet und ebensowenig „menschliche Asche“ gesehen. Ich will speziell hervorheben, dass die grossen Krüge (Pithoi), welche zahlreich zu Tage kamen, nichts enthielten, was auf verbrannte menschliche Theile hinwies. Nebenbei war es ein Missverständniss, dass derartige *πίθοι* in der zweiten Stadt existirten. Sie gehören vielmehr den oberen Städten an, die man als dritte, vierte oder fünfte Stadt bezeichnet. Wenn man darin etwas Erkennbares findet, so ist es gebranntes Getreide: Korn und Hülsenfrüchte. Wir haben das jetzt wieder gefunden, stellenweise in ungeheuren Massen. Ein Pithos enthielt über 200 kg von verbrannten Hülsenfrüchten. Dagegen einen *πίθος* mit verbrannten Knochen, und namentlich menschlichen, hat es nicht gegeben. Diejenigen, welche unser Berliner Museum kennen, haben wahrscheinlich den grossen Pithos gesehen, den ich einstmals von Seiner Majestät dem Sultan und Herrn Schliemann zum Geschenk bekommen und den ich dann an das Museum abgegeben habe. Ich war während des Ausgrabens dabei und habe den Mann, der allmählich in dem leer werdenden Pithos verschwand, täglich kontrollirt; er brachte nichts von menschlichen Knochen zu Tage. Und so kann ich behaupten, dass kein einziger Pithos in dem ganzen Gebiete gefunden worden ist, in dem solche Knochen enthalten waren. Herrn Bötticher hindert das nicht, die Pithoi als Brennöfen zu betrachten. Es gehört eine starke Phantasie dazu, sich vorzustellen, wie in einem Topfe ein ganzer menschlicher Leichnam so verbrannt werden kann, dass nichts von ihm übrig bleibt. Aber ich will nicht über die Vorfrage von der Möglichkeit einer solchen Einäscherung diskutieren; ich will nur hervorheben, dass nichts bekannt ist, was auch nur entfernt darauf hindeutete. Wie ich schon neulich dargelegt habe, ist keine Schicht des Burgberges, weder unten noch oben, eine Gräberschicht gewesen. Wenn man im Laufe der Jahrhunderte dort ein paar Leute begraben

hat, so ist das nichts Ungewöhnliches; das passirt überall, ohne dass man jede Stätte, wo man ein Grab findet, für ein Gräberfeld erklärt. In dem ganzen Hügel von Hissarlik sind nur sechs menschliche Schädel gefunden worden. Diese Schädel sind mit grosser Sorgfalt gesammelt worden. Die einzelnen habe ich ausführlich beschrieben: an allen, mit Ausnahme von einem einzigen, weist nichts auf Brandspuren hin.

Ich denke, Jedermann, der diese Thatsachen genau erwägt, muss sich überzeugen, dass die Episode, welche durch Herrn Bötticher herbeigeführt ist, zum Mindesten eine überflüssige war. Aber wir wollen ihm das Verdienst nicht streitig machen, dass er eine Untersuchung von Neuem provoziert hat, die zu den wichtigsten und bedeutungsvollsten Ergebnissen geführt hat.

Zum Schlusse zeige ich ein kleines photographisches Blatt, welches ich neulich am Thymbrios aufgenommen habe. Es zeigt das einzig erhaltene Bauwerk, welches von Ilium novum übrig geblieben ist: einen Aquädukt, der von Herodes Atticus errichtet wurde, um das Gewässer vom Gebirge nach der Stadt zu führen. (Stürmischer Beifall.)

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Das Alter der Menschenrassen.

Gestatten Sie mir einige Betrachtungen über eine schwierige Frage unserer Forschung, über die Frage nach dem Alter der Menschenrassen. Die von uns auch heute noch unterschiedenen Hauptformen der menschlichen Gestalt hat man nicht unrichtig als verschiedene Wurzeln des einen Stammes der Menschheit bezeichnet, den sie alle vereinigt bilden. Der Begriff der Menschheit umfasst alle Rassen ohne Unterschied.

Der Ausdruck Rasse befriedigt auch den, welcher an eine verschiedene Herkunft der Völker der Erde denkt. Wenn wir heute darüber ganz sicher sind, dass es eine Einheit des Menschengeschlechtes gibt, so wollen wir damit doch nur sagen, dass alle Rassen die gleiche Naturanlage und dieselbe Entwicklungsfähigkeit besitzen. Damit soll noch nicht gesagt sein, dass sie alle von einem Paare und von einem Orte herkommen.

Erst auf einer gewissen Höhe der Kultur erkennt der Mensch seine Würde, erst dann glaubt er, dass der Mensch nach dem Ebenbilde Gottes geschaffen sei. Der rohe Wilde hat keine Ahnung von einem solchen Vorzuge. Ihm erscheint der Abstand vom Thiere viel geringer. Ich führe zum Beweise dessen an, dass die Neger am Gaboon glauben, der Chimpansi spreche nicht, damit

er nicht zur Arbeit angehalten werde. Wir haben aus der ältesten Zeit ein Zeugniß ähnlicher Art. Die Karthager, die unter Hanno Afrika umschifften, glaubten mit wilden Menschen zu kämpfen, als sie zwei Gorillaweiber erlegten, deren Häute sie im Tempel der Astarte zu Karthago aufhingen.

Ich will nur flüchtig berühren, wie heute das Urtheil über das Alter der Menschheit ein anderes geworden ist. Nach der mosaïschen Ueberlieferung nimmt man etwa 6000 Jahre für dasselbe an, wogegen Lyell das Alter des Menschengeschlechtes auf 1 bis 200,000 Jahre schätzte. Es ist leicht zu zeigen, wie Lyell zu solchen Zahlen gekommen ist. Mit besseren Gründen können wir für das Alter der Menschheit 10,000—15,000 Jahre annehmen, aber auch das bleibt nur eine Schätzung. Als man die grosse Verbreitung der Gletscher in der Vorzeit kennen gelernt hatte und eine Eiszeit annahm, in der auf weite Strecken alles organische Leben zu Grunde ging, glaubte man, dass der Mensch erst nach dieser Eiszeit entstanden sein könne, wogegen freilich Andere glaubten, dass gerade die Eiszeit den menschlichen Geist geweckt und zur Erfindung der Feuerbereitung geführt habe. Der Fund der Stäbe von Wetikon in der Schweiz hat uns mit dem Gedanken vertraut gemacht, dass der Mensch während der Eiszeit oder zwischen zwei Perioden derselben dort schon gelebt habe, vergl. Archiv f. Anthr. VIII, 1875 135. Die Auffindung des Moschusochsen zu Moselweis im Jahre 1879 mit Spuren der menschlichen Hand bewies, dass der Mensch im Rheinthale gelebt hat, als hier Polarkälte herrschte. Auch im südlichen Frankreich fand Christy Reste des Moschusochsen bei Steingeräthen und gespaltenen Röhrenknochen. In der Höhle von Thayigen fand man sein in Knochen geschnitztes Bild. Dieselbe enthielt Reste vom Rennthier, Mammuth, Alpenhasen, Schneehuhn und Polarfuchs. Die Versuche, den Menschen schon in die Tertiärzeit zu setzen, sind nicht ohne Widerspruch geblieben. Die Kieselgeräthe des Herrn Bourgeois, jetzt im Museum St. Germain, sind zum Theil unzweifelhaft vom Menschen verfertigt. Ob aber die Schichten, in denen man sie fand, sicher tertiär oder posttertiär sind, ob ihre Lagerung eine ursprüngliche ist, das ist nicht über alle Zweifel entschieden. Der Versuch des italienischen Forschers Capellini, den Menschen in Toscana für tertiär zu halten, weil in den Knochen des Balaenotus, eines tertiären Walfisches, scharfe Einschnitte sich fanden, wie vom Menschen gemacht, auch diese Behauptung hat nicht viel Beifall gefunden. Solche scharfe, mondsichelförmige Schnitte kann man mit Feuersteingeräthen

nicht machen. Man hat indessen die Gleichzeitigkeit des Menschen mit verschiedenen Thieren der Vorzeit behauptet und zum Theil durch Funde sicher gestellt. So hat der Mensch unzweifelhaft mit dem Rennthier gelebt. In Amerika hat man eine Reihe von Funden, die aber nicht genau geprüft sind, zusammengestellt, aus denen geschlossen wird, dass der Mensch mit dem Mastodon zusammengelebt hat, auf dessen Vertilgung auch alte Sagen sich beziehen. Auch haben wir Beweise, dass er in Europa mit dem Mammuth gelebt hat. Ob dies auch im westlichen Deutschland und in Frankreich der Fall war, bleibt zweifelhaft. Die Zeichnung auf der Lartet'schen Platte ist verdächtig. Ich habe darauf aufmerksam gemacht, dass der Fund bearbeiteter Mammuthknochen für diese Annahme nichts beweist, sie können wie das Elfenbein viele Jahrhunderte nach dem Verschwinden dieser Thiere im Boden hart geblieben sein. Der Fund zerschlagener Röhrenknochen des Mammuth, die nur im frischen Zustande des Markes wegen gespalten wurden, ist allein ein sicherer Beweis. Und solche Röhrenknochen hat schon Zawisza in den Höhlen von Krakau gefunden. Dieselbe Beobachtung wird uns in letzter Zeit mehrfach aus Mähren berichtet. Ich muss bestätigen, was Herr Hosius in Bezug auf die westfälischen Höhlen gesagt hat, dass nach meiner Erfahrung von den Funden am Rhein keiner angeführt werden kann, der das Zusammenleben von Mensch und Mammuth beweist. Wohl haben wir in einer Höhle von Steeten an der Lahn eine Waffe aus einem Mammuthknochen gefunden, wie bei Krakau. Man kann es für wahrscheinlich halten, aber es nicht sicher, dass eine solche vom lebenden Thiere herrührt. Die Geschichte der Schöpfung kann in verschiedenen Ländern in ungleicher Weise abgelaufen sein. In Osteuropa kann das Mammuth länger gelebt haben als im Westen des Festlandes. Vor 5000 Jahren mag hier das Mammuth noch gelebt haben, während um 4000 vor Chr. schon die ägyptische Kultur blühte. Auch für den lebenden Elephanten besitzen wir die Nachweise, dass er zu verschiedenen Zeiten in seinen alten Verbreitungsbezirken zu Grunde gegangen ist. Verh. des naturh. V. Bonn 1889, S. 61.

Ich habe wiederholt, wenn ich über Rassen sprach, gesagt: die Rassen sind entstanden durch Klima und Kultur. Es gibt unzweifelhaft höhere und niedere, sowohl was die Stufe der Gesittung, als was die körperliche Bildung angeht. Wenn ein Entwicklungsgesetz in der organischen Welt sich vollzogen hat, so werden die niedersten Rassen die ältesten sein und die höheren sich daraus ent-

wickelt haben. Diese Ansicht ist nicht neu, schon Link hat die äthiopische Rasse für die älteste und niederste gehalten. Wir müssen aber heute die Südseener den afrikanischen Aethiopen an die Seite stellen. Dazu kommt die immer häufiger nachgewiesene Uebereinstimmung von Merkmalen roher lebender und vorgeschichtlicher Rassen. Darin dürfen wir eine Bestätigung dafür finden, dass aus dem fossilen Menschen sich der lebende entwickelt hat. Die berühmte Kinnlade von la Naulette hat ihr Gleichniss in dem kinnlosen Unterkiefer der Wilden von Neu-Guinea; auch dem Schipkakiefer fehlt das Kinn. Der grosse letzte Backzahn der Australier, auf den R. Owen zuerst aufmerksam gemacht hat, begegnet uns ebenfalls in der grossen Alveole jenes der Mammuthzeit zugeschriebenen Kiefers von la Naulette.

In letzter Zeit hat man einen neuen Beweis für die Annahme beigebracht, dass auch der aufrechte Gang des Menschen sich nur allmählich entwickelt hat. Die Zeugnisse von Reisenden über den nach vorn gebeugten Gang der niedersten Rassen sprachen schon deutlich dafür, dass diese nicht so gerade aufrecht gehen wie wir, dass ihr Körper mehr nach vorn überhängt und ihre Beine im Knie nicht ganz gestreckt sind. Durch den Fund der von Fraipont beschriebenen Skelette von Spy in Belgien ist es nachgewiesen, dass im Kniegelenk das Schienbein bei ihnen mit dem Oberschenkelknochen einen Winkel bildete.

Eine andere, länger bekannte Eigenthümlichkeit des Schädels niederer Rassen hängt damit zusammen; es ist die schon von Daubenton beobachtete Lage des Hinterhauptloches mehr nach hinten beim Blick auf die Schädelbasis des Negers. Die stärkeren Leisten für die Muskelaansätze am Hinterkopfe roher Schädel zeigen, dass der Kopf bei ihnen nicht so im Gleichgewichte auf der Wirbelsäule balancirt, wie beim vollständig aufrechten Gange der kultivirten Völker. Die Beobachtung von Ecker, dass der Neger Schädel eine geringere Krümmung des Wirbelrohres zeigt, in Folge dessen die Ebene des Hinterhauptloches mehr der horizontalen sich nähert, ist ein anderer Ausdruck für dieselbe Thatsache der weniger entwickelten aufrechten Gestalt. Ebenso wird man die eigenthümliche schmale Form der Tibia niederer Rassen, die ebenso an fossilen Knochen gefunden ist, nur so erklären können, dass die ebene Fläche an der hinteren Seite des Knochens deshalb fehlt, weil die Wadenmuskeln bei den wilden Rassen höher liegen und viel weniger entwickelt sind, als bei uns. Damit hängt es zusammen, dass der Fuss der niederen Rassen nicht bloss zur Stütze des Körpers dient, sondern auch

noch als eine Greifhand gebraucht wird, wie es in der vollkommensten Weise bei den Anthropoiden geschieht. Ich habe bei fossilen menschlichen Funden darauf aufmerksam gemacht, dass die Gelenkfläche des Metatarsus der grossen Zehe hier oft eine grössere Aushöhlung hat und nicht wie bei uns, so flach mit dem ersten Keilbein verbunden ist, so dass eine freiere Beweglichkeit der grossen Zehe möglich wird. Das Loch im unteren Gelenkstücke des Humerus, welches sich bei den Anthropoiden häufig, beim fossilen Menschen und den rohen Wilden zuweilen findet, und dem Durchtritt eines Blutgefässes dient, schliesst sich beim aufrecht gehenden Menschen wahrscheinlich in Folge der stärkeren Biegung des Vorderarms, während derselbe bei den kletternden Affen sich meist in gestreckter Lage befindet. Benützt doch heute der Chirurg die starke Biegung der Gliedmassen, um den Blutumlauf in gewissen Gefässen zu hemmen.

Auch für die hellere oder dunklere Farbe der Rassen gibt es eine Erklärung aus der Entwicklungsgeschichte. Die helle Farbe von Haar, Haut und Iris ist nichts Ursprüngliches, denn wir kennen keine wilde Rasse, welche uns diese Eigenschaften zeigt. Ja auch bei den Thieren, die mit uns verglichen werden können, gibt es keine blaue Iris in der freien Natur. Nicht bei den Säugethieren, nicht bei den Anthropoiden, nicht bei den Wilden gibt es eine blaue Iris. Bei den Vögeln aber kommt sie vor. Hier ist zu bemerken, dass die Zähmung Einfluss auf dieselbe hat, die wilden Gänse haben ein braunes, die zahmen ein blaues Auge. Es ist mehrfach berichtet worden, dass man bei Hausthieren, zumal Hunden, eine blaue Iris fand. Einen Hund kenne ich, es ist ein weisser, schwarzgefleckter Teckel in Bonn, der Augen mit einer stahlblauen Iris hat. Ich höre hier, dass sich in Warendorf bei Münster eine Hündin befindet, die wie ihre Jungen eine stahlblaue Iris besitzt.

Wir haben eine Reihe von Angaben alter Schriftsteller über die grosse Rohheit nordeuropäischer Völker, heute sind sie gesittet, also waren sie bildsam. Unzweifelhaft sind die heutigen Bewohner solcher Gegenden nicht ganz neue Einwanderer, sondern im Zusammenhange mit den Resten der alten Bevölkerung. Heute sind dieselben Menschen gesittet, die früher Kannibalen waren. Die alten Berichte werden bestätigt durch die rohe Form der Schädel, die wir da finden. Ich kann einen auffälligen Beweis dafür beibringen. Ein dem Neanderthaler ähnlicher Schädel von roher Bildung ist der des Batavus genuinus von der Insel Marken im Zuydersee, den Blumen-

bach beschrieben hat. Caesar spricht, B. g. IV, 10, von diesen Gegenden der Nordküste und hebt hervor, dass die Inseln, da, wo der Rhein sich theilt, von wilden und barbarischen Völkern bewohnt seien. Es ist mir erst jüngst eine Urkunde Ludwigs des Frommen bekannt geworden, in der er den Bischof von Utrecht ermahnt, sich die Bekehrung der Insel Walchern angelegen sein zu lassen, die er eine *insula multum infamis* nennt, weil dort Mütter und Söhne und Geschwister sich geschlechtlich miteinander vermischten. Kann es ein deutlicheres Zeugniß ursprünglicher, thierischer Rohheit geben? Kann es auffallen, wenn wir in solchen Gegenden und in ihrer Nähe die rohesten Schädel finden?

Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, dass die niedere Bildung des Menschen in allen Ländern sich in ähnlicher Weise zeigt, daraus müssen wir schliessen, dass, unabhängig vom Klima, der Mangel der Kultur allein dem Menschen einen übereinstimmenden Typus aufprägt, der in dem Fortbestehen solcher Merkmale begründet ist, welche durch den Einfluss der Kultur in gleichem Sinne verändert werden. Ich habe unter den Schädeln, die mit dem Neanderthaler verglichen werden können, solche angegeben, die in den verschiedensten Theilen Europas gefunden sind. Wir können deshalb annehmen, dass die Kultur, da sie in übereinstimmender Weise auf den Menschen wirkt, mit der Zeit die Unterschiede der Rassen, und selbst diejenigen, welche im Klima begründet sind, mehr und mehr ausgleichen wird, weil die Kultur den Menschen vielfach vor den klimatischen Einwirkungen schützt. Aber eine gewisse Mannigfaltigkeit wird der Menschheit doch erhalten bleiben, weil durch die Kultur solche Unterschiede, wie sie durch die gemässigten Breiten oder die Tropenzone veranlasst sind, nicht ganz verwischt werden können. Die menschliche Bildung ist, was ihren geistigen Ausdruck angeht, mehr vom Kulturgrad abhängig, als vom Klima, dieses aber bringt bei Mensch und Thier unter ähnlichem Himmelsstrich ähnliche Formen hervor. Die Anthropoiden Asiens und Afrika's gleichen einander wie Südseener und Afrikaner. Das kohlenstoffhaltige Pigment wird aber im kälteren Klima weggeathmet.

Dass die Rassen, die wir kennen, sehr alt sind, das beweisen uns die ägyptischen Grabmalereien, die in den Werken von Rossellini und Champollion veröffentlicht sind. Da sehen wir in farbiger Darstellung blonde Menschen mit heller Haut und blauen Augen und von grosser Körpergestalt; Neger mit acht äthiopischen Zügen und krausem Haar, Juden mit der Habichtsnase, Mongolen, Chinesen mit schief gestelltem Augen-

spalt und dem kleinen schwarzen Haarzopf auf dem nackten Scheitel. Diese Bilder rühren aus dem 15. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung her. Neben rohen Rassen und den typischen Darstellungen überwundener Völker findet man auch regelmässige und edle Züge in dem Bilde der Herrscher, deren schöne Physiognomien, abgesehen von der der ägyptischen Kunst eigenthümlichen Zeichnung des Auges, an das griechische Ideal erinnern, auf dessen Entstehung diese Bilder gewiss nicht ohne Einfluss waren. Es kann uns nicht wundern, wenn wir aus Bildern einer späteren Zeit während der höchsten Blüthe römischer Kultur in Aegypten Menschen erkennen, die so aussehen, als wenn sie unter uns lebten. Die Bildnisse von Fayum tragen das Gepräge einer Geisteskultur, die man als der unsrigen ebenbürtig betrachten kann. Damals wie heute verschönerte die Kultur, die in den klassischen Werken des Alterthums niedergelegt ist, nicht nur das menschliche Leben, sondern auch die menschlichen Züge. Dem gegenüber beachte man, dass eine Gesichtsbildung, wie die des Neanderthalers, sich in Europa und wahrscheinlich auf der Erde nicht mehr findet. Diesen Stand der Bildung hat die Menschheit überwunden. Aber er gehört ihrer Geschichte an. Durch nichts wird der Unterschied des Menschen von dem Thiere deutlicher bezeichnet, als durch die Grösse seines Gehirnes. Die Zunahme des menschlichen Schädelvolums durch die Kultur ist durch den Vergleich des vorgeschichtlichen mit dem lebenden Menschen, durch den der rohen Rassen mit den gesitteten, und durch den der Individuen von verschiedenster Geistesbefähigung sicher gestellt. Die neueren Untersuchungen von le Bon, Welcker u. A. lassen darüber keinen Zweifel. Vergleicht man die Mittelzahl der Schädelkapazitäten wilder Rassen = 1200 mit der gewöhnlichen des Europäers = 1350, so zeigt sich in einer Zunahme von 100 bis 150 ccm Hirnsubstanz schon der Unterschied von Rohheit und Kultur begründet. Was die Grösse der Schädelvolumina bedeutet, zeigt ein Vergleich des Neanderthalers mit dem Gorilla und mit dem Philosophen Kant. Die Schädelkapazität eines jungen Gorilla zu Bonn ist 485 ccm, die des Neanderthalers ist 1099 und die von Kant 1730!

Ein Volumen von $\frac{1730 + 485}{2} = 1107.5$ würde

in der Mitte zwischen dem von Kant und dem des Gorilla stehen. Das des Neanderthalers beträgt mehr als das Doppelte von dem des Gorilla, das von Kant mehr als $3\frac{1}{2}$ mal das des letzteren und nicht ganz $1\frac{2}{3}$ mal das des Neanderthalers. Ausnahmen von der Regel, dass grössere Schädel-

volumina eine grössere Begabung voraussetzen lassen, erklären sich aus der Thatsache, dass nicht allein die Intelligenz das Schädelvolum vergrössert. In der Liste von Bischoff gehörten die schwersten Gehirne gewöhnlichen Menschen an. Doch waren dies die seltensten Ausnahmen. Neben der Grösse des Hirnes ist auch der Windungsreichthum von Bedeutung. Man vergleiche das Hirn der Hottentotten-Venus bei Tiedemann oder den Schädelausguss des Neanderthalers mit dem windungsreichen Gehirn des Mathematikers Gauss, welches R. Wagner abgebildet hat. Der Redner legt die Bilder vor.

Man hat gesagt, der Mensch habe sich nicht verändert seit der quaternären Zeit. Ich glaube, dass man einem solchen Ausspruch entgegenzutreten muss. Dass es damals Lang- und Kurzschädel gab wie heute, beweist nicht, dass die Schädel und Gehirne dieselben waren. Die Zahlen, die wir aus der Länge und Breite des Schädels ableiten, erschöpfen nicht das Wesen desselben. Ein Mensch kann heute leben, der die Länge = 200 und die Breite = 127 des Neanderthalers hat, aber doch nicht das Hirn desselben, noch die Schädelbildung. Ein Fortschritt der geistigen Bildung des Menschen seit Beginn der Quaternärzeit ist unabweisbar und die Organisation kann nicht davon getrennt werden. Zwischen jener Zeit und der Gegenwart liegt der ganze Fortschritt der menschlichen Bildung vom Zustande der Wildheit an bis zur höchsten Kultur, und dass ein solcher Fortschritt geschehen sein könne, ohne eine feinere Ausbildung des Organismus, namentlich des Gehirns, ist undenkbar. Wohl kann man sagen, die allgemeine Form des Menschen, wie das auch für die jetzt lebenden Thiere gilt, war im Anfang der Quaternärzeit fertig, der Zunahme der Geistesbildung entsprechend muss aber eine weitere Entwicklung der ursprünglichen Organe stattgefunden haben, die wir auch nachzuweisen im Stande sind, wie in der Zunahme des Schädelvolums, in der Abnahme des Prognathismus, in der Verkürzung der oberen Gliedmassen, in der Vervollkommenung des aufrechten Ganges und gewiss auch der Sinne. Dass es im Alterthume schon Lang- und Kurzschädel gegeben hat, berechtigt doch nicht zu der Behauptung, der Mensch sei unverändert geblieben, er hat auch immer Augen und Ohren, Hände und Füsse von ähnlicher Grösse gehabt!

Auch das Klima war nicht ohne Einfluss auf die Rassenbildung und auf die Entwicklung der Kultur. An den Polen gibt es keine Neger und unter den Tropen keine blonde Rasse. Das Klima übt seinen Einfluss auf die Ernährung und Beschäftigung des Menschen und desshalb auch auf

seine Körperbildung. Der stärkste Beweis für den Einfluss des Klimas auf die Geisteskultur liegt aber in der Thatsache, dass die Geschichte der höchst gebildeten Völker sich weder nahe dem Pole noch in der Tropenzone vollzogen hat, sondern in gemässigten Breiten. In warmen Gegenden wird der Mensch entstanden sein, weil wir hier die höchstentwickelten menschenähnlichen Thiere finden, aber unter gemässigtem Himmelsstrich fand er die günstigsten Bedingungen für seine weitere Vervollkommnung. Den unwirthlichen Norden wird er erst später, der Uebervölkerung und Verfolgung weichend, besiedelt haben. Während Darwin den Fehler seines ersten Werkes, in welchem er den äusseren Natureinflüssen eine zu geringe Wirksamkeit auf die Abänderung der Organisation eingeräumt hatte, später einsah, sehen wir in neuester Zeit wieder die Behauptung aufstellen, dass das Klima keinen Einfluss auf die Rassenmerkmale seit der Diluvialzeit gehabt habe. Die Eiszeit, welche einen grossen Theil Europas betroffen hat, kann auf Ernährung und Lebensweise, also auch auf die Körperbildung des Menschen nicht ohne Wirkung geblieben sein, die in der Gegenwart aufgehört hat. Man zeige uns doch die lebenden Menschen mit der Hirnschale des Neanderthalers und mit dem Unterkiefer von la Naulette! Kann die Kälte nicht die hellere Farbe der menschlichen Iris hervorgebracht haben wie die der Haut, da beide in warmen Klimaten immer dunkel sind? Wenn Kollmann auf der Naturforscher-Versammlung in Heidelberg 1889 sagte: „die Typen oder Varietäten Europa's übertragen ihre Rassenmerkmale auf die Nachkommen unverändert von äusseren Einflüssen. Seit dem Diluvium sind die Typenreihen constant geblieben in Europa, in Asien, in Amerika und wohl überall. Es gibt keine Erfahrungen, welche zeigen, dass das Klima einen umändernden Einfluss auf die Rasseneigenschaften seit dem Diluvium ausgeübt hätte“, so ist dieser Satz lediglich darauf aufgebaut, dass es in der Vorzeit Lang- und Kurzschädel, Lang- und Kurzgesichter und Mittelformen gegeben hat wie heute und dass sie auch bei den aussereuropäischen Rassen sich finden. Liegt denn in den Zahlen der Schädelindices das Wesen der Rassen? Welchen Einfluss veränderte Nahrung und Lebensweise auf die Körperbildung hat, sehen wir an den Veränderungen, die man bei den Hausthieren sowohl in Folge ihrer Zähmung als ihrer später wieder eintretenden Verwilderung gemacht hat. Es ist desshalb auch falsch, wenn Broca in Bezug auf die Körpergrösse der Rekruten in Frankreich gesagt hat: „keine äusseren Einflüsse können die Verschieden-

heiten der Körpergrösse in einzelnen Bezirken erklären, sondern lediglich die Verschiedenheiten der in Frankreich vorkommenden Rassen“. Die Grösse der Körpergestalt ist freilich gewissen Gegenden, wie England, seit den Zeiten des Alterthums eigen, sie ist zur Stammeseigenschaft geworden und vererbt sich mit grosser Hartnäckigkeit. Ursprünglich wird sie aber gewiss durch gute Ernährung und gemässigttes Klima hervorgebracht sein. Die 3 wohlhabendsten Provinzen Preussens, Sachsen, Rheinland und Westfalen, stellen bei der Aushebung auch die grössten Leute.

Dass die Rassen sich allmählich bildeten, konnte man auch bei der Annahme der Abstammung des Menschen von einem Paare sich als eine Folge der Wanderung durch verschiedene Klimate vorstellen und mit Recht wies man auf die Erfahrungen hin, welche die unter neue Naturverhältnisse gebrachten Hausthiere uns vor Augen stellen. Das in den Pampas verwilderte Pferd spanischer Abkunft änderte seine Gestalt und wurde dem wilden und dem fossilen Pferde ähnlich, das Schwein, das über die Welt am meisten verbreitete Kulturthier, schlägt in die Form des wilden Ebers zurück, der nach Australien gebrachte Hund wird nackt von Haut. Das Alter der Hausthiere würde uns über das Alter der Rassen belehren können, wenn wir darüber etwas Genaueres wüssten. Ihre Zähmung reicht in die entfernteste Vorzeit zurück. Die Männer der skandinavischen Steinzeit hatten schon den Hund, wie Steenstrup aus den von ihm benagten Knochen schloss, ehe seine Reste in den Kjökkenmöddinger gefunden waren. Wie die heutigen Lappen ihn nicht entbehren können zum Zusammenhalten ihrer Rennthierheerden, so wird ihn der vorgeschichtliche Rennthierjäger schon in seinen Dienst genommen haben. Zu den ältesten gezähmten Thieren gehört gewiss auch der asiatische Elephant, aber über seine Zähmung ist nichts, nicht einmal eine indische Sage bekannt. Auch ist er in gewissem Sinne nur ein halbge-zähmtes Thier, indem er nur in den seltensten Fällen sich in der Gefangenschaft fortpflanzt.

Die vorgeschichtliche Forschung wird auch in Erwägung ziehen müssen, dass die Besiedelung der Erde von einem oder mehreren Orten aus nur sehr allmählich stattgefunden haben wird. Ein grosses Gebiet nördlich vom Himalaya, welches nur einige elende und verkommene Leptscha-Familien durchstreifen, ist erst durch die Engländer besiedelt worden. Es erscheint seltsam, aber es ist unbestreitbar, sagt ein neuerer Reisender (Köln. Ztg. 5. Aug. 1890, I), dass dieses grosse zwischen China und Indien, zwischen den beiden

bevölkertsten Gebieten der Erde gelegene Land während jener Jahrtausende, auf welche die Kulturentwicklung der Menschheit zurückblickt, vollkommen unbesiedelt bleiben konnte, obschon es an landschaftlicher Schönheit und Vorzüglichkeit des Klimas hinter keinem anderen Punkte unserer Erde zurücksteht. Ausgebreitete Theepflanzungen der Engländer gedeihen hier vortrefflich. Vor den Kelten war Europa, wie es scheint, von Lappen bewohnt, die vor der zunehmenden Wärme mit dem Rennthier nach Norden zogen. Davor wird Europa unbewohnt oder doch nur schwach bevölkert gewesen sein. Wie selten sind die Reste des palaeolithischen Menschen! Unter den zusammengeschwemmten oder, wie Nehring glaubt, durch Schneestürme der Vorzeit in Menge getödteten quaternären Thieren fehlt fast immer die Spur des Menschen. Wenn wir uns fragen, wie Europa zur Rennthierzeit ausgesehen haben mag, so können wir annehmen, dass es theils mit Steppen, theils mit Wäldern und Sümpfen bedeckt war. Soll hier eine Urbevölkerung gewohnt haben? Da steht der Neanderthaler-Mann vor uns mit einer Schädelbildung, die nichts vom Kelten oder vom Lappen an sich trägt. Gehört er einer älteren Vorzeit an und hat er sich aus der Tertiärzeit herübergerettet, während die eintretende Kälte die anderen hochentwickelten Thiere vernichtet hat, wie den Dryopithecus in Frankreich und den Hylobates Fontani Owen im Rheinland, der ein menschenähnlicher, dem Gibbon verwandter Affe war? Er steht höher als der heutige Gibbon und nähert sich dem Chimpansi. Diese Anthropoiden sind vor der quaternären Zeit schon ausgestorben und eine weitere Entwicklung derselben ist nicht nachweisbar. Oder ist es wahrscheinlicher, dass der Neanderthaler seine Vorfahren im Lande gehabt hat, als dass er eingewandert wäre? Woher sollte er gekommen sein? Seine Schädelbildung spricht dafür, dass seine Organisation dem nordisch kalten Klima angepasst war. Sind aber die Anthropoiden in Europa ganz verschwunden und ohne Fortbildung geblieben, dann muss die Menschenschöpfung anderswo geschehen sein und das Neanderthaler Geschlecht war hier eingewandert. Es ist aus den geringen Resten der fossilen Affen zu schliessen, dass die lebenden Anthropoiden dem Menschen näher stehen, als ihre alten Vertreter in Europa, was auch für den von Gaudry jüngst beschriebenen Dryopithecus gilt. Wie Thiergeschlechter entstehen, können sie auch gänzlich untergehen. Die Bildung des Neanderthalers ist indessen nicht plötzlich verschwunden, sie hat sich vielmehr nach und nach abgeschwächt erhalten, wie es die

Männer von Marken und Spy und die späteren sogenannten neanderthaloiden Schädel zeigen. Man kann es also für möglich halten, aber es bleibt ungewiss, ob Europa eine eingeborene Rasse gehabt hat. Leichter ist es, dies für Amerika in Abrede zu stellen, wo nicht nur alle Ueberlieferungen, sondern auch die craniologischen und ethnologischen Untersuchungen für die Einwanderung aus Asien und Europa sprechen, und wo, was wichtiger ist, die Entwicklung der thierischen Natur es nur bis zum geschwänzten Affen gebracht hat und die Anthropoiden gänzlich fehlen. Doch giebt es auch hier sehr roh gebildete alte Schädel, die für eine frühe Einwanderung sprechen. Dieses gilt auch für den australischen Continent, der nur durch Einwanderung bevölkert sein kann, indem der Wirbelthiertypus sich hier nur bis zu den Beuteltieren fortentwickelt hat. Europa wird aber, wenn es auch einen Rest einer ursprünglichen Bevölkerung gehabt hat, zum grössten Theil durch Einwanderung von Asien aus besiedelt worden sein, woher ihm auch jede höhere Kultur zugeflossen ist. Ob wie der Elephas priscus und ein Hund der Steinzeit und nach Heer einige Pflanzen der Pfahlbauten, so auch Menschenstämme der ältesten Vorzeit, wie die Iberer, aus Afrika stammen, bleibt ungewiss. Ami Boué hat einen Beweis für die frühe Bildung der Rassen darin finden wollen, dass die Rassen nicht durch die gegenwärtigen Meere, sondern durch die jetzt trocken gelegten Becken der jüngsten Tertiärzeit scharf getrennt seien.

Es ist üblich geworden, die Völker der Erde nach ihrem Schädelbau in zwei Abtheilungen zu bringen und in Dolichocephale und Brachycephale einzutheilen. Aber das sind keine unveränderlichen Formen, damit allein können Rassen nicht bezeichnet werden. Wenn es auch gewiss ist, dass dieser Unterschied für ganze Völkergruppen charakteristisch ist, so finden wir doch viele Ausnahmen, denn nicht in allen Fällen bleibt der Mongole brachycephal und der Neger dolichocephal, es gibt dolichocephale Chinesen und brachycephale Neger. Die Schädelform desselben Volkes bleibt nicht unverändert, sie ist wandelbar. Die langen schmalen Schmädel der germanischen Reihengräber sind bei uns verschwunden, die Deutschen neigen zur Brachycephalie. In der Regel nimmt das Gehirn Theil an der Form des Schädels, doch ist dies nicht immer der Fall. Der Neanderthaler Schädel ist 200 mm lang und 147 breit, sein Index ist also 73,5, er ist dolichocephal. Der Schädelausguss aber, dem Gehirn entsprechend, ist 169 lang und 135 breit, dessen Index ist

79.8, er ist also mesocephal und steht nahe am Anfange der Brachycephalie, die mit 80 beginnt. Welch' ein Wirrwarr entsteht, wenn man die Völker nach Schädelindices zusammenstellt, das zeigt ein Blick auf die Tafel, die Peschel in seiner Ethnographie veröffentlicht hat. Das Klima hat auf diesen Unterschied der Schädelformen wohl keinen Einfluss, wohl aber die Kultur, die den Schädel breiter macht. Wenn auch heute bei der Jahrtausende langen Vermischung der Völker eine scharfe Grenze zwischen Dolichocephalen und Brachycephalen nicht mehr zu ziehen ist und beide Formen uns fast überall begegnen, so bleibt es doch wahrscheinlich, dass ein ursprünglicher Unterschied in dieser Beziehung vorhanden war, für den es keine andere Erklärung gibt, als die, dass derselbe mit dem doppelten Ursprung des Menschen in Asien und Afrika zusammenhängt und in den uns nächststehenden Thieren schon vorgebildet ist, wie ein Vergleich der Hirnform des Chimpansi und des Orang zeigt. Das Gehirn des jungen Chimpansi ist 128 mm lang und 93 breit, sein Index also 72.6, das des jungen Orang ist 105 lang und 97 breit, der Index also 92.3. Der Redner legt die beiden Schädelausgüsse vor.

Wenn man die kaukasische Rasse als eine Kulturasse ausscheidet, so bleiben nur zwei ursprüngliche Rassen übrig, die Mongolen und die Neger, und in diesen ist der Unterschied der Brachycephalie und Dolichocephalie am deutlichsten ausgeprägt. Aus der allgemeinen Form des Schädels können wir auf die Herkunft und Verwandtschaft der Völker schliessen, doch ist sie nicht unverändert geblieben, die einzelnen Merkmale desselben verrathen uns aber den Bildungsgrad seines einstigen Trägers heute wie in der ältesten Vorzeit.

Das Entwicklungsgesetz der organischen Welt ist heute die treibende Kraft in der Erforschung der lebenden Natur. Ohne dasselbe bleiben auch die Rassen unverständlich und ihre Untersuchung ohne jegliches Ergebniss. (Lebhafter Beifall.)

Herr Dr. med. et phil. G. Buschan:

Die Heimath und das Alter der europäischen Kulturpflanzen.

Hochangesehene Versammlung! Die Einführung des Ackerbaues ist als ein bedeutungsvoller Wendepunkt im Leben der Völker zu verzeichnen. Mit ihm beginnt eine neue Aera des Wohlstandes und der Gesittung, insofern die jährliche Aussaat der Körnerfrüchte den unstäten Nomaden zum ersten Male zwang, sein planloses Wanderleben aufzugeben und sich einer stetig wiederkehrenden,

zielbewussten Beschäftigung zu widmen. Wo und wann dieser Zeitpunkt eintrat, das hält sich bei allen Völkern in absolut mythisches Dunkel; denn nirgends auf Erden existiren hieüber schriftliche oder mündliche Ueberlieferungen. Fast überall verlegt die Sage und der Völkerglaube den Ursprung des Ackerbaues in die graue Vorzeit; fast überall schreiben sie seine Einführung einer segenspendenden Gottheit zu.

Stellen wir uns die Aufgabe, in dieses von Sagen umwobene Dunkel Licht zu schaffen und den ersten Anfängen des Ackerbaues nachzuspüren, so finden wir ein zuverlässiges Hilfsmittel allein in der jüngsten unserer Wissenschaften, die unser grosser Landsmann Schliemann so treffend als die „Wissenschaft des Spatens“ gekennzeichnet hat, ich meine in der prähistorischen und archäologischen Forschung. Durch sie gewinnt die uns tangirende Frage freilich eine etwas andere Fassung, insofern sie sich dahin zuspitzt: wann treten die Kulturpflanzen zum ersten Male unter den urgeschichtlichen Funden auf.

Gerade dieses Thema ist so hochinteressant, nicht nur für die Naturwissenschaft, sondern auch für die Kulturgeschichte so überaus wichtig, dass es wohl geeignet ist, die Aufmerksamkeit jedes Gebildeten in Anspruch zu nehmen.

Aus diesem Grunde habe ich es übernommen, dasselbe zum Gegenstande meines Vortrages zu machen und in flüchtigen Umrissen zu skizziren: die Heimath und das Alter unserer Kulturpflanzen.

Ich muss mich wegen der kurzen Spanne Zeit, die mir durch die Güte unseres verehrten Vorstandes zum Reden gegönnt wird, leider viel kürzer fassen, als es eigentlich in meiner Absicht lag, und will daher aus der Fülle des Materiales nur zwei Gruppen von Kulturgewächsen herausgreifen, deren Anbau für das wirthschaftliche Leben unserer Altvordern von der weittragendsten Bedeutung gewesen ist: ich meine die Getreidearten und den Weinstock.

Vorausschicken möchte ich noch, dass mir durch die Bereitwilligkeit der verschiedensten Museumsvorstände und Fachgenossen nicht nur unseres engeren Vaterlandes, sondern auch aus Oesterreich-Ungarn, Schweiz und besonders Italien ein Material zugeflossen ist, das wegen der Reichhaltigkeit und Vollständigkeit seines Gleichen suchen dürfte. Ich verfehle daher nicht, allen diesen Herren, sowie denen, die mir sonstig bei meiner Untersuchung in so liebenswürdiger Weise hilfreiche Hand geleistet haben, von dieser Stelle aus meinen ergebensten Dank auszusprechen. Bis jetzt verfüge ich über ungefähr 90 Einzelfunde aus

40 Fundorten, ungerechnet der vielen in der Literatur zerstreuten Angaben — eine Sammlung, die ich mir erlaube zur Illustration meines Vortrages kursiren zu lassen.

Doch jetzt ad rem. Von den Getreidearten ist der Weizen unstreitig die älteste Halmfrucht, welche, um mit des Dichters schönen Worten zu reden, den Menschen zum Menschen gesellte. Nach der Sage der Chinesen soll er im Reiche der Mitte schon um's Jahr 3000 v. Chr. vom Kaiser Chin-nong als Kulturpflanze eingeführt worden sein. Im Lande der Pharaonen lässt sich sein Anbau auf Grund vorgeschichtlicher Funde noch weiter zurückdatiren; in den Ziegeln der Pyramide von Dahschür, deren Entstehung man allgemein um das Jahr 4000 v. Chr. versetzt, entdeckte Unger zahlreiche Weizenkörner. Der alttestamentliche Schriftsteller der fünf Bücher Mosis gedenkt seiner des öfteren und ebenso häufig finden sich Stellen in den Homerischen Epen, wo von ausgedehntem Weizenbau die Rede ist. Die alten Hellenen unterschieden sogar schon Sommer- und Winterweizen. — Zahlreiche vorgeschichtliche Funde bezeugen die weite Verbreitung dieser Halmfrucht während der jüngeren Steinzeit auch auf unserem Kontinente. In Italien sind es die Niederlassung vom Monte Loffa, die Pfahlbauten Casale und Isola Virginia im Varese-See, die Terramaren zu Cogozzo und Castellacio, in der Schweiz die Pfahlbauten von Robenhausen, Wangen, Lüscherz, Petersinsel, in Ungarn die Niederlassungen von Dobsza, Aggtelek und Lengyel, in Oesterreich der Pfahlbau im Mondsee, in Württemberg der Holzdamm zu Schussenried, in Mittel-Deutschland der Opferhügel zu Mertendorf und die Station Ettersberg in Thüringen, in Belgien der Pfahlbau von Bovere im Scheldethale, in Frankreich der Pfahlbau (?) Martres-de-Veyre, die alle uns Spuren von Weizenkultur in Gestalt von Körnern hinterlassen haben. In der Bronzezeit treten bereits neue Funde hinzu, deren nördlichster sogar bis zur Insel Laaland hinaufreicht. Ich erwähne hiervon die Terramaren von Castione und Tözeg, die Stationen von Köslöd und Byčiskala-Höhle, die Pfahlbauten von Auvernier und Olmütz, die germanischen Burgwälle von Schlieben und Koschütz, die Urnenfelder von Starzeddel, Lobositz, Karzen, Labegg u. a. m.

In den Kjökkenmöddingen Dänemarks fand sich dagegen bis jetzt keine Spur von Getreide. Auch deutet sonst gar nichts darauf hin, dass man sich zur damaligen Zeit in jenen Gegenden schon mit Getreidebau beschäftigt hätte. Danach zu schliessen dürften die ersten Anfänge des Getreidebaues in die jüngere neolithische Periode zu verlegen sein.

Von den zahlreichen Weizensorten, die unser heutiges Landesprodukt ausmachen, kannten die vorgeschichtlichen Ackerbauer bereits mehrere. Am häufigsten begegnen wir unter den Funden immer dem gewöhnlichen Weizen (*triticum vulgare*). Es dürfte Ihnen, hochverehrte Anwesende, nicht unbekannt geblieben sein, dass der grosse Züricher Paläontologe Heer, der in seiner interessanten Monographie über die Pflanzen der Schweizer-Pfahlbauten den ersten Anstoss zu einer prähistorischen Botanik gab, den Weizen aus diesen Niederlassungen wegen der auffälligen Kleinheit seiner Samen als eine besondere Abart der heutigen Sorten aufstellen zu müssen glaubte, die er mit dem Namen *tritic. vulgare antiquorum* belegte. Spätere Untersuchungen bestätigten das Vorkommen dieser Varietät unter den Getreideresten aus verschiedenen vorgeschichtlichen Niederlassungen und Funden, wie Dahschür, Schussenried, Aggtelek, Olmütz, Laaland u. a. m.

Gestatten Sie mir im Anschluss an diese überaus wichtige Thatsache einen kleinen Exkurs. Von verschiedenen Seiten wurde wiederholt die Frage aufgeworfen, ob die von Heer beschriebene Varietät wirklich als solche aufzufassen sei, oder ob sie nicht etwa ein Kunstprodukt darstelle, das durch Brand — sämtliche Körner sind uns nur im verkohlten Zustande erhalten — bedingt sein könnte. Professor Wittmack, ein Verfechter der letzteren Möglichkeit, beobachtete nämlich, dass Weizen, wie überhaupt alle Getreidekörner, beim Verkohlen sehr anschwellen; es gelang ihm durch diese Manipulation z. B. aus gewöhnlichem schmächtigen Hartweizen Formen zu erzielen, die genau den in den Pfahlbauten gefundenen Sorten, *triticum vulgare compactum* und *turgidum*, gleichen. Sordelli dagegen, der in derselben Weise experimentirte, fand, dass Getreidekörner sich nur dann der charakteristischen Formveränderung unterziehen, wenn sie direkt der lebendigen Flamme ausgesetzt werden, dass sie aber im anderen Falle, d. h. wenn die Hitze allmählig einzuwirken begann, oder die Körner vorher eine erwärmte Atmosphäre passirten, in keiner Weise eine Deformation eingingen. Da aber der letztere Vorgang ohne Zweifel beim Untergange der Pfahlbauniederlassungen durch Brand der Fall gewesen ist, so dürfte die Vermuthung Heer's, dass es sich bei manchen vorgeschichtlichen Weizenkörnern um wirkliche Varietäten handele, nicht so ohne weiteres von der Hand zu weisen sein. Mir selbst stehen über die Versuche Sordelli's keine eigenen Erfahrungen zu Gebote, da die von mir in Gemeinschaft mit meinem verehrten Lehrer Geheimrath Professor Ferd. Cohn im Breslauer

botanischen Institute seiner Zeit angestellten Experimente sich nur auf direktes Verbrennen der Körner beschränkten. Dagegen, dünkt mir, spricht für die Heer'sche Ansicht der Umstand, dass sich in meiner Sammlung vorgeschichtlicher Sämereien alle möglichen Uebergänge zwischen *triticum vulgare* einerseits und *triticum antiquorum* und *compactum* andererseits vorfinden.

Kehren wir nach dieser Erörterung allgemeinen Inhaltes wieder zum Weizen zurück, und beschäftigen wir uns zunächst noch einmal mit den verschiedenen Weizensorten der Alten. Neben *triticum vulgare* tritt fast ebenso häufig *triticum turgidum*, der ägyptische Weizen auf. Heer will zwar unter den Pflanzenresten der Pfahlbauten auch noch den Spelt, *triticum Spelta*, gefunden haben; meines Wissens steht dieser Fund aber bisher vereinzelt in der ganzen prähistorischen Botanik da, so dass ich keinen Anstand nehme, das Vorkommen dieser Spezies für die vorgeschichtliche Botanik in Abrede zu stellen und den Spelt als ein verhältnissmässig sehr spät erzieltes Kulturprodukt anzusehen. Professor Körnicke, unser grösster Getreidekenner, spricht sogar noch den alten Römern die Kenntniss dieser Halmfrucht ab. Im übrigen neige ich mich zu der Ansicht, dass ebenso wie *triticum Spelta* auch *triticum turgidum* nur eine Züchtungsvarietät des gewöhnlichen Weizens ist. Nach Harz wäre jenes eine Kreuzung zwischen *triticum vulgare* und *monococcum*, dieses eine solche zwischen *triticum vulgare* und *durum*.

Den Emmer (*triticum diococcum*) und das Einkorn (*triticum monococcum*) dagegen halte ich für ein- und dieselbe, aber von der vorigen verschiedene Spezies; *triticum diococcum* ist bloss eine Varietät des Einkorn oder vielleicht, wie Harz will, ein Kreuzungsprodukt zwischen *triticum monococcum* und *durum*.

Das Einkorn kommt nur vereinzelt unter den vorgeschichtlichen Funden vor. Wittmack bestimmte es unter den Getreideresten von Alt-Troja, Deininger unter denen aus der Aggtelek-Höhle. Ich selbst fand es unter römischen Ueberresten aus Aquileja; Heer schliesslich im Pfahlbau von Wangen. Dasselbst will er auch den Emmer (*triticum diococcum*) beobachtet haben.

Treten wir nunmehr der Frage näher, wo wir den Stammsitz der ältesten Getreidearten zu suchen haben. Hierbei will ich sogleich betonen, dass alle bisherigen Angaben von einer Auffindung „wildwachsenden Weizens“ auf einem Irrthume oder Missverständnisse beruhen. Denn immer stellte sich bei näherer Untersuchung heraus, dass man es überhaupt nicht mit ächten Weizenarten

zu thun hatte. Und wenn auch wirklich die eine oder die andere Angabe von dem spontanen Vorkommen einer Getreidesorte sich bestätigen sollte, so schliesst dieses Vorkommen an einem Orte noch lange nicht die Konsequenz in sich, dass dieser auch die Heimath des betreffenden Gewächses sein müsse; mit anderen Worten gesagt, dass dort, wo heutzutage eine Kulturpflanze wild vorkommt, sie auch vor tausenden von Jahren trotz atmosphärischer und tellurischer Einflüsse schon dagewesen sei. An solche Ammenmärchen glaubt die Wissenschaft in unseren Tagen nicht mehr. Olivier und de Candolle glauben das Vaterland des Weizens in dem Euphratgebiet suchen zu müssen. Ich für meine Person nehme zu dieser Frage die Stellung ein, dass ich die Urheimath des fraglichen Getreides in jenen Länderkomplex verlege, welcher sich einst zwischen Kleinasien, Aegypten und Griechenland, vielleicht bis Sizilien hin ausbreitete und von dem die Eilande im griechischen Inselmeere die letzten Ueberreste darstellen. Hier erblicken neuere Forschungen auch die Wiege der arischen Völker, mit deren Erscheinung Ackerbau und Zivilisation ihren Einzug in Europa hielten. Für diese Auffassung sprechen ferner einzelne Stellen in den Schriften der Alten: in der Odyssee z. B. heisst es, dass der Weizen um den Aetna ohne Pflügen und Säen wachse; bei Aristoteles findet sich ebenfalls eine Stelle, welche auf eine sizilianische Heimath des Weizens hindeutet; Diodor versetzt das wildwachsende Getreide nach Kreta u. a. m.

Nächst dem Weizen gebührt unter den kulturhistorisch wichtigen Lebensmitteln der zweite Platz unstreitig der Gerste. Wenn ihr Anbau in den ersten vorgeschichtlichen Perioden auch nicht eine so grosse Verbreitung aufzuweisen vermag, wie der des Weizens, so spielte sie dennoch in dem Leben und Treiben schon damals keine untergeordnete Rolle. Wir finden schon während der neolithischen Zeit die Gerste von Aegypten bis zur Ostsee hinauf eingebürgert, zwar nicht in solchem Umfange wie den Weizen. Vorzüglich waren es die mitteleuropäischen Pfahlbauern, die sich neben dem Weizenbau auch dem Gerstenbau widmeten. Zeugen sind uns hinterlassen in Körnern aus den Niederlassungen von Robenhausen, Lüscherz, Wangen, Bleiche-Arbon, Cortaillard, Petersinsel, Montelier, Mondsee und Lagozza. Der einzige mir bekannte Fund aus unserer engeren Heimath stammt aus dem Hüttenbewurf zu Ettersberg in Thüringen. Auch in der Bronzeperiode wurde der Anbau der Gerste nicht so grossartig betrieben, wie der ihrer Schwesterfrucht, des Weizens. Es ist wahrscheinlich, dass unsere Alt-

vordern erst im Beginne der Eisenzeit diese andere Gabe der Ceres schätzen und pflegen lernten.

Dieser Vorgang muss sich indessen ziemlich schnell vollzogen haben, denn in Norwegen erscheint um diese Zeit die Gerste bereits als ein allbekanntes Landesprodukt. Im Alvismál wird dem Zwerger Alvisr auf die Frage Thor's, wie man die „Saat“ benenne, die Antwort zu Theil: die Menschen nennen sie Bygg, = Gerste, die Götter Barr u. s. w.

Mit Vorliebe wurde in der Vorzeit die sechszeilige oder Winter-Gerste, *hordeum hexastichum*, angebaut. Gut erhaltene alt-italische Silbermünzen aus Metapontum, Paestum etc., sowie Abbildungen und Funde aus den alt-ägyptischen Grabkammern bezeugen uns, dass diese Spezies unter dem italienischen Himmel ebenso vortrefflich gedieh, wie an den Katarakten des Nils. Ihre Körner fallen, wie man sich auf den ersten Blick überzeugen kann, durch Kleinheit auf, weshalb Heer diese Sorte als eine besondere Varietät, kleine Pfahlbautengerste, *hordeum hexast. sanctum*, unterschied. Weniger verbreitet als diese Spezies war bei den Pfahlbauern eine andere Abart, *hordeum hexast. densum*; einmal, in Wangen, fand sich nach Heer's Angabe auch *hordeum distichum*, die zweizeilige Gerste. Nirgends dagegen begegnen wir unter den vorgeschichtlichen Funden der vierzeiligen oder Sommergerste. Es dürfte daher nicht gewagt erscheinen, wenn wir annehmen, dass die letztere keine selbstständige Art darstellt, sondern durch Kultur aus der sechszeiligen Gerste in der Weise entstanden sein mag, dass man diese in nördlichen Gegenden zum Sommergetreide machte.

In den Handbüchern, die vom Ursprunge des Ackerbaus handeln, findet sich vielfach die Ansicht verbreitet, dass die Gerste die älteste Halmfrucht gewesen sei. Diese Behauptung dürfte durch meine Untersuchungen desavouirt worden sein; denn in der ältesten Zeit wurde der Anbau dieser Getreidepflanze lange nicht so schwunghaft betrieben, wie der des Weizens. Zur Zeit der römischen Republik jedoch scheint die Kultur der Gerste die des Weizens überflügelt zu haben; wir besitzen hierüber zahlreiche Nachrichten aus den römischen Autoren. Ich darf mich daher wohl auf einen blossen Hinweis auf dieselben beschränken.

Wo die Heimath der Gerste zu suchen ist, darüber können wir nur Vermuthungen laut werden lassen. Die meisten Botaniker verlegen sie, wie überhaupt die Heimath der meisten Kulturgewächse, an die sogenannte Wiege des Menschengeschlechtes in Mittelasien. Jetzt, wo das Irrige

dieser Auffassung nachgewiesen ist, dürfte auch die Annahme von dem dortigen Ursprunge der Kulturpflanzen fallen gelassen werden. Mir macht es den Anschein, als ob die Gerste unter demselben Himmelsstriche, wie der Weizen, eher noch etwas südlicher, vielleicht in Aegypten, geboren wurde. Dafür spricht einmal der überaus alte Anbau in Aegypten, zum andern das spärliche und verhältnissmässig späte Auftreten in den Gebieten nördlich der Alpen.

Eine dritte kulturgeschichtlich wichtige Halmfrucht, die sich aber erst in einer immerhin modernen Zeit bei der mittel- und südeuropäischen Bevölkerung Eingang verschaffte, bietet sich uns in dem Roggen dar. Wir begegnen ihm weder in den alt-ägyptischen Grabdenkmälern, noch unter den steinzeitlichen Pfahlbautenresten südlich der Alpen. Weder indische, noch semitische Sprachen besitzen eine eigene Bezeichnung für dieses Getreide. Wir suchen es ferner vergebens in den Schriften der alten Griechen und Römer zur Zeit der klassischen Periode; selbst um Christi Geburt herum scheint sich der Anbau dieser Halmfrucht nur auf die nordöstlichen Grenzen des römischen Reiches beschränkt zu haben. Plinius ist der erste, welcher den Roggen unter dem Namen *secale* erwähnt und gleichzeitig hinzufügt, dass die Tauriner in den Alpen ihn anbauten. Galenus sodann spricht von ihm als einer Kulturpflanze Thraciens und Macedoniens.

Unter den vorgeschichtlichen Funden tritt uns der Roggen zum ersten Male unter den Kulturresten aus dem bronzezeitlichen Pfahlbau Olmütz in Mähren entgegen. Das ist meines Wissens auch der einzige Fund aus der prähistorischen Zeit Europas. Dagegen fehlt der Roggen fast niemals unter den Funden aus der slavischen Periode. (Burgwall zu Torno, Kaaksburg, Ahrensburg, Oldenburg, Poppschütz, Pfahlbau Dominzel in Breslau.) Gegen Ende des 13. Jahrhunderts war er in Norwegen schon allgemein verbreitet, dann in Magnus Lagaböter's Nyer Landslow vom Jahre 1274 dient Roggen als Normal-Gewichtsbezeichnung. Alle diese Thatsachen weisen darauf hin, dass der heutige Kulturroggen durch slavischen Einfluss seinen Eingang in den westlichen Theil unseres Kontinentes gefunden hat. Wir werden daher nicht fehlgehen, wenn wir seinen Stammsitz in jene Länder verlegen, die längere Zeit hindurch ausschliesslich von slavischen Stämmen behauptet wurden. Ich meine hiermit das südöstliche Europa und die kaspisch-kaukasische Steppe. Diese Auffassung harmonirt mit der de Candolle's, der ebenfalls die Gegenden zwischen Zentralalpen und Schwarzes Meer für die Heimath

des Roggen erklärt. Linguistische Gründe sprechen ebenfalls für sie; denn der Name Roggen, der in allen Idiomen identisch ist, hat offenbar slavischen Ursprung. Das russische *rosh'*, böhmische *rež*, polnische *reż*, madyarische *rozs*, finnische *ruis*, deutsche Roggen, desgleichen das althochdeutsche *rocco* oder *roggo*, altnordische *rugr*, angelsächsische *ryge*, litthauische *ruggys*, estnische *rukki* und englische *rye* — alle diese Worte verrathen einen deutlichen sprachlichen Zusammenhang; auch *βριζα* dürfte auf dieselbe Wurzel zurückzuführen sein. — An einzelnen Stellen am unteren Donaulauf will man Roggen wiederholt im „wilden Zustande“ angetroffen haben.

Ein anderes Kulturgewächs ebenfalls europäischen Ursprunges bietet sich uns in dem Hafer dar. Den alten Assyriern, Hebräern und Aegyptern fehlte der Hafer vollständig. Bei den Chinesen fand er erst verhältnissmässig sehr spät Beachtung; denn urkundlich wird er zum ersten Male in den Schriften erwähnt, welche aus dem Zeitraume 618—907 n. Chr. datiren. Wir suchen ihn ferner vergebens unter den Pflanzenresten der steinzeitlichen Niederlassungen. Zum ersten Male tritt uns der Hafer in der Bronzeperiode entgegen: in den Pfahlbauten von Montelieu und Petersinsel. Nach Stapf sollen in dem bronzezeitlichen Bergwerke zu Hallstadt ebenfalls viele Haferkörner gefunden worden sein. Diese drei Funde sind aber auch die einzigen, die ich südlich der Alpen zu verzeichnen habe. Nördlich dieser Grenzscheide scheint jedoch der Anbau des Hafers nicht so verbreitet gewesen zu sein, wie man allgemein anzunehmen geneigt ist. Plinius überliefert uns zwar, dass die alten Germanen sich von Haferbrei nährten, gerade so wie es im Mittelalter bei den Briten noch der Fall war, und dass sie aus diesem Getreide eine Art Bier herzustellen verstanden, die das Gerstenbier in die Schranken fordern konnte. In Norwegen ist es heute noch üblich, Hafermehlgrütze als eine Art Polenta zu geniessen, indem man dieselbe nach Schübeler bis zur Konsistenz mit Wasser einkocht, und dann mit Milch geniesset, oder sie zu einer Art Brod zu verbacken, dem sogenannten „Flasbröd“ = flaches Brod, das zu runden Scheiben von 2 bis 3 Fuss Durchmesser und ungefähr einer Linie Dicke aufgerollt wird. Leider fehlt uns bisher jeglicher Anhalt für die angebliche grosse Verbreitung dieser Volksfrucht im vorgeschichtlichen Norden, denn Haferkörner fanden sich bisher nirgends in den Grabstätten der nordischen Länder. Die wenigen mir bekannt gewordenen Funde gehören sämmtlich der slavischen Periode an.

Nachrichten der Alten über den Anbau des Hafers in den meerumschlungenen Halbinseln, Hellas und Rom, mangeln uns ebenfalls fast gänzlich. Nur Galen erzählt uns, dass in Mysien ein Ueberfluss von Hafer vorhanden wäre. Bei den homerischen Helden dagegen scheint der Hafer nicht einmal als Pferdefutter Beachtung gefunden zu haben; denn die Streitmasse erhielten stets Gerste als Nahrung.

Die Urheimath der Haferpflanze zu ergründen, sind wir leider nicht so glücklich wie bei den übrigen Cerealien. Denn die spärlichen Nachrichten der Alten und die wenigen prähistorischen Funde erschweren uns die Nachforschung bedeutend. Vielleicht ist der Hafer ein ursprüngliches Gewächs des nördlichen Deutschland und Russlands. Wenn die Prähistorie des östlichen Europas sich soweit entwickelt haben wird, wie die der zivilisirten Staaten im Herzen und Süden unseres Continents, dann dürfen wir auch mehr Erfolg für die vorgeschichtliche Botanik zu erwarten haben. Vor der Hand sind wir nur auf vage Vermuthungen angewiesen.

Ein den Gaben der Ceres ebenbürtiges Kulturgewächs, wenigstens für die Völker des südlicheren Europa, tritt uns in dem Weinstock entgegen. Nach der biblischen Mythe pflanzte Noah die Rebe am Fusse des Ararat; Kanaan war ein gesegnetes Traubenland und in Aegypten wurde der Weinbau schon zur Zeit des Psammetich betrieben. Im Zeitalter der homerischen Helden war der Rebensaft nicht nur bereits allgemein bekannt, sondern seiner Kultur wurde in Kleinasien schon besondere Pflege gewidmet: auf dem Schilde des Achill findet sich neben anderen Szenen aus dem ländlichen Leben auch ein Weinberg dargestellt, in welchem fröhliche Winzer und Winzerinnen mit der Traubenlese beschäftigt sind. Eine Menge altgriechischer Städte- und Ländernamen sind vom Weine und vom Weinbau abgeleitet. Die Insel Aegina hiess einst *Oivῶνη*; in Acarnanien lag die Stadt *Oiviádoi*, in Locris *Oivῶν*; in Attika, Argolis und Elis gab es eine Ortschaft Namens *Oivῶν* u. a. m.

Die ältesten Zeugen von der ausgedehnten Rebenkultur der alten Griechen treten uns in Traubenkernen aus Troja und Tiryns entgegen. Auch im übrigen Europa treffen wir Spuren des Weinstockes schon in der Steinzeit an, und dies nicht bloss in Italien (Pfahlbau Casale), sondern sogar weit nördlich der Alpen in Belgien (Niederlassung von Bovere im Scheldethale). Von einer Rebenkultur dürfte hier freilich noch nicht die Rede sein, denn es handelt sich bei diesen Funden nur um Holzreste vom Weinstock. Und es ist

dies schon Beweis genug, dass dieses Gewächs in Europa einheimisch sein muss. Nach Clerici erscheint auf beiden Hemisphären die Gattung *Vitis* schon in der Tertiärzeit. Im Miocen Europas (Deutschland, England, Island und Italien) treten in den obersten Schichten Formen auf, welche schon an unsere Spezies erinnern; in den oberen Lagen des Pliocen erscheint dann wirklich *vitis vinifera*, so z. B. im Lignit von Wetterau die *vitis teutonica*, ein unserem Weinstock fast identisches Gewächs. Hiernach dürfte auch ein europäischer Ursprung der Rebe erwiesen sein.

Unter den Anticaglien aus den Terramaren Oberitaliens begegnen wir schon öfters Traubenkernen. Ich kenne solche und erlaube mir sie Ihnen zum Theil vorzulegen aus den Terramaren von St. Ambrogio, Lago di Fimon, Castione und Cogozza. Alle diese Kerne zeichnen sich aber, wie Sie sich durch Vergleich mit modernen Kernen zu überzeugen belieben, die ich auf den Inseln der kleinasiatischen Küste zu sammeln Gelegenheit hatte, sie zeichnen sich alle durch auffällige Kleinheit aus, durch die sie mit den Samen der wilden blaubeerigen Weintraube übereinstimmen. Goiran vermuthet, dass auch die Kerne aus dem Pfahlbau im Gardasee einer wilden Spezies angehören, wie man sie in den Veronesischen Wäldern noch heute häufig antrifft.

Diese Erörterungen vorausgesetzt, werden wir nicht fehlgehen, wenn wir den Italern die Rebenkultur noch absprechen. Schon die damals herrschenden ungünstigen klimatischen Verhältnisse dürften den Anbau des Weinstockes in Italien erschwert haben. „Der immer grüne Gürtel, der heute die Küsten der Mittelmeerländer umzieht, fehlte damals fast vollständig. Waldungen mit nordischem Gepräge, aus düsteren Fichten und Föhren, aus Buchen mit verschiedenartigem Unterholz, hier und da auch aus immer grünen oder laubabwerfenden Eichen bestehend, zogen sich in unabsehbaren Beständen an den Abhängen der Berge dahin und herunter bis in die Ebene, nur unterbrochen von den saftigen Triften der Flussniederungen und stellenweise von unzugänglichen Sümpfen.“ Columella (I, 1.5) führt aus dem älteren landwirtschaftlichen Schriftsteller Saserna den Ausspruch an, das Klima Italiens habe sich geändert, denn die Gegenden, die sonst zum Wein- und Oelbau zu kalt gewesen, hätten jetzt Ueberfluss an beiden Produkten. —

Die oberitalienischen Terramarenbewohner begnügten sich offenbar damit, die wilden Weinbeeren in ihren Wäldern zu sammeln. Ob sie mit dem Keltern schon vertraut waren, wage ich nicht zu entscheiden. Jedoch liegt die Vermuth-

ung nahe, dass die Weinbereitung den Bewohnern Oberitaliens noch fremd war. Denn nirgends fanden sich bisher in den Terramaren, wie Helbig hervorhebt, Vorrichtungen zum Auspressen der Trauben. Desgleichen fehlen Thongefässe zum Aufbewahren des Mostes; die erhalten sind für diesen Zweck zu porös.

Dahingegen dürfte in Griechenland, wie ich bereits erwähnte, der Weinbau zur damaligen Zeit schon hier und da stark im Schwunge gewesen sein. Auf Traubenreste ist man mit Ausnahme derer von Tiryns sonst zwar nirgends gestossen; dagegen sind überaus zahlreich die Nachrichten der Alten, welche uns im Besonderen Thracien als hauptsächlichste Wiege der Rebenzucht und als Ausgangspunkt der Dionysuskultur schildern. Der Stammsitz der kultivirten Rebe dürfte wohl aber noch weiter östlich zu suchen sein, vielleicht im Süden des Kaukasus, woselbst nach den Schilderungen reisender Naturforscher „armdicke Reben sich noch heute im Dickicht der Wälder an himmelhohen Bäumen bis in die obersten Gipfel emporwinden und hoch oben im Sonnenlicht ihre süssen Früchte zeitigen“.

Soviel über die Rebe. Gestatten Sie mir, noch einen Augenblick bei den Schlüssen zu verweilen, die sich aus unserer bisherigen Betrachtung ergaben. — Die ersten Getreidekörner, mithin die Anfänge des Ackerbaues, treten uns in Funden aus der jüngeren Steinzeit entgegen. Dem paläolithischen Menschen waren Halmfrucht und Ackerbau noch vollständig fremd. Seine Nahrung bestand ausschliesslich in Wildpret, das er sich eigenhändig erlegte, allenfalls noch in wildwachsenden Pflanzen und Früchten, womit die gütige Mutter Natur auch dem Thiere den Tisch deckte.

Der Mitteleuropäer der neolithischen Periode präsentirt sich uns dagegen schon auf einer höheren Kulturstufe. Ihm waren nicht nur die hauptsächlichsten Getreidearten, sondern auch fast alle Kulturgewächse schon bekannt, die wir heutzutage noch anbauen: Hirse, Bohnen, Erbsen, Beeren, Flachs, Weintrauben u. a. m. Ich behalte mir vor, an anderer Stelle¹⁾ hierüber ausführlich zu referiren.

Fragen wir uns zum Schlusse noch, in welchem Volke wir den Träger und Verbreiter dieser Kultur vermuthen dürfen, so unterliegt es wohl keinem Zweifel, dass dies Abkömmlinge der arischen Rasse waren, die aus ihren Stammsitzen her

1) Das Gesamtergebniss soll demnächst in einer ausführlichen Monographie unter dem Titel „Prähistorische Botanik“ veröffentlicht werden.

Europa mit der Einführung der Kulturgewächse beglückten.

Ich bin zu Ende mit meiner Aufgabe. Sollte ich Ihr Interesse für dieses Feld der vorgeschichtlichen Forschung, das bisher noch so ziemlich brach darniederlag, wach gerufen haben, so schmeichle ich mir, genügenden Lohn für meine bescheidenen Studien davonzutragen.

Herr P. Ascherson machte auf die Forschungen des Professors F. Körnicke in Bonn, des besten Kenners der landwirthschaftlichen Kulturpflanzen aufmerksam, welche grösstentheils in dem von diesem Gelehrten in Verbindung mit Professor H. Werner, jetzt in Berlin, herausgegebenen „Handbuch des Getreidebaues“, Bonn 1885, und zwar in dem ersten Bande „Die Arten und Varietäten des Getreides, von Prof. Dr. Friedrich Körnicke“ niedergelegt sind. Diese Forschungen haben über die Herkunft unserer Getreide-Arten mehrfach zu anderen Ergebnissen, als den vom Vorredner vermutheten geführt. Was zunächst den Weizen betrifft, so betrachtet Körnicke das Einkorn, *Triticum monococcum* L., als eine selbständige Art, welchem alle übrigen Weizen- und Spelzformen (auch der Emmer, *T. dicoccum* Schreb.) in ihrer Gesamtheit als Formen einer zweiten Art, *T. vulgare*, gegenüberstehen. Es ist also nicht zulässig, mit Herrn Buschan *T. monococcum* und *dicoccum* ungeachtet einer gewissen äusserlichen Aehnlichkeit in nähere Verbindung zu bringen. Betrachtet man, wofür sich übrigens auch Gründe beibringen lassen, auch *T. monococcum* als eine Form der Gesamtart *T. vulgare*, so wäre die Abstammung der letzteren von der im Orient, von Griechenland, Serbien und der Krim bis Mesopotamien wildwachsenden Stammform des *T. monococcum*, welche unter verschiedenen Namen (*Crithodium aegilopoides* Lk., *Triticum* a. Balansa, *T. boeoticum* Boiss., *T. Thaoudar* Reut., *T. nigrescens* Panč.) als eigene Art aufgestellt wurde, erwiesen. Körnicke, welcher diese systematische Anschauung bestreitet, wusste 1885 noch keine wilde Stammform seines *T. vulgare* anzugeben. In der Sitzung der nieder-rheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde vom 11. März 1889 hat er darüber indessen folgende Andeutungen gegeben (vgl. Sitzungsbericht S. 21): „Er fand sie [diese Stammform] in einer Pflanze, welche Kotschy 1855 am Antilibanon in einer Höhe von 4000' sammelte. Diese gehört zum Emmer und er nannte sie daher *T. vulgare* var. *dicoccoides*. Er glaubte aber, dass es noch mehrere gäbe, namentlich eine, welche dem Spelz nahe stehe. Die allerdings zu dürftige Skizze, welche

in neuester Zeit Houssay vom wilden Weizen gibt, den er bei seiner Reise in Persien sah, würde auf eine spelzähnliche Pflanze (*Aegilops*) hindeuten“.

Die Abstammung aller cultivirten Gerstenformen von der gleichfalls im Orient verbreiteten wildwachsenden Form *Hordeum spontaneum* C. Koch (= *H. ithaburense* Boiss. nach Boissier selbst), deren Gebiet vom Kaukasus bis zum Sinai und von Syrien bis Belutschistan reicht und welche neuerdings (Cyrenaica 1887 Taubert! Marmarica 1890 Schweinfurth!) auch im nordafrikanischen Mittelmeergebiet gefunden worden ist, wurde von Körnicke bereits 1885 (a. a. O. S. 140 ff.) nachgewiesen. Aegypten kann schwerlich trotz der Nachbarschaft von Gebieten, wo diese Form wild wächst, mit Herrn Buschan für die Heimat oder auch nur für die Stätte der ältesten Kultur gehalten werden. Die Priorität der Domestikation dieser „ersten Kulturpflanze der Welt“, wofür sie auch Körnicke hält, gebührt ohne Zweifel vorderasiatischen Völkern. „Von Vorderasien verbreitete sich die Gerste nach allen Richtungen hin. Dass dies sehr früh geschah, beweist ihre Anwesenheit in den ältesten ägyptischen Gräbern und Bauten“. Körnicke a. a. O. S. 144.

Als Stammpflanze des Roggens betrachtet Körnicke (a. a. O. S. 124, 125) das in Gebirgen des Mittelmeergebietes von Marokko und Südspanien bis Serbien und bis zum Kaukasus und auch in West-Central-Asien vorkommende ausdauernde(!) *Secale montanum* Guss. (= *S. dalmaticum* Vis., *S. serbicum* Panč. und *S. anatolicum* Boiss.). Vortragender hatte dieselbe Ansicht schon 1864 (Flora der Provinz Brandenburg I, S. 871) als schüchterne Vermuthung geäussert; später sprach sich auch E. v. Regel (*Descr. pl. nov. et minor cognit. fasc. VIII* S. A. aus *Acta hort. Petrop.* 1881 p. 39) in gleichem Sinne aus. Körnicke nimmt an, dass er in Centralasien zuerst in Kultur genommen wurde und der Anbau sich längs der Nordküste des Schwarzen Meeres und dann von der unteren Donau aus nach Norden und Süden weiter verbreitete. Ganz neuerdings (*Acta horti Petrop.* Tom. XI (1890) p. 299 bis 303, von Prof. L. Wittmack in den *Verh. bot. Ver. Brandenb.* 1890 mit wichtigen Zusätzen mitgetheilt) hat Prof. Batalin in Petersburg darauf aufmerksam gemacht, dass der Roggen in Südrussland als ausdauernde Pflanze behandelt, also von einer Aussaat mehrere Ernten nach einander erzielt werden. Dass auch in Deutschland der Roggen (abweichend von Weizen und Gerste) aus den Stoppeln wieder ausschlägt, gibt Körnicke a. a. O. an.

Was endlich den Hafer betrifft, so stimmt Körnicke mit Prof. K. Haussknecht, der 1884 im dritten Bande der Mitth. der geogr. Gesellschaft in Jena, zugleich Organ des botanischen Vereins für Gesamt-Thüringen, Seite 231 — 241 eine sehr eingehende Studie „über die Abstammung des Saathabers“ veröffentlicht hat, darin überein, dass er den Wild- oder Flughafers, *Avena fatua* L., für die Stammform dieser Getreideart hält. Während aber Haussknecht, in annähernder Uebereinstimmung mit Herrn Buschan, den letzteren „im grössten Theile Europas“, aber jedenfalls auch in den baltischen Ländern für einheimisch hält und annimmt, dass die Kultur des Hafers durch die Feldzüge der Römer in Germanien von dort aus nach dem Mittelmeergebiet gelangt sei, hält Körnicke sicher mit Recht das östliche Mittelmeergebiet und den Orient für die eigentliche Heimat des Wildhafers, den Votr. auch in Aegypten, selbst in den Oasen antraf und der auch in Abessinien vorkommt, wo überall Hafer kaum kultivirt wird, und sucht nachzuweisen, dass der Hafer auch als Kulturpflanze den Völkern des klassischen Alterthums schon vor ihrer Berührung mit den Germanen bekannt war. F. Höck in seiner erst kürzlich (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde V, 1, Stuttgart 1890) veröffentlichten Studie: „Nährpflanzen Mitteleuropas“ sucht die Heimath des Hafers in dem ganzen „nordischen Florenreiche“ Drude's; der letztgenannte hervorragende Pflanzegeograph aber in den südrussischen Steppen.

Herr Dr. Tischler:

Ich möchte sie mit zwei interessanten Objekten bekannt machen, welche diesen Sommer in Ostpreussen bei den Seitens der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft unternommenen Ausgrabungen zu Tage gekommen sind.



Das erste ist ein Thongefäss (anbei Fig. 1), von welchem ich Ihnen eine Zeichnung herumschicke, die Erste Gesichts-Urne aus Ostpreussen. Wie Ihnen bekannt, kommen an zwei von einander ziemlich weit entfernten Lokalitäten Gesichts-Urnen vor, d. h.

Thongefässe, welche am Halse in ziemlich roher Weise plastisch ein Gesicht darstellen, mit eingeritzten Augen und Mund, vortretender Nase und Ohren (die ganz verschiedenen Formen, die man auch Gesichts-Urnen nennen kann, übergehe ich), nämlich in Troja (Hissarlik), wo Schliemann deren eine ungeheure Menge ausgegraben hat, und in einem Theile des nordöstlichen Deutschlands. Die Urnen finden sich hier in grösster Menge in Pomerellen, dem Gebiete westlich vom untersten Laufe der Weichsel, nehmen dann aber nach allen Richtungen an Zahl ab: sie verbreiten sich bis in's östlichste Pommern, gehen südlich am linken Ufer der Weichsel vereinzelt nach Posen bis in's nördliche Schlesien, wo sich die letzten Ausläufer finden. Oestlich vom Weichsel-Nogatstrom sind bisher nur zwei Exemplare bei Braunsvalde, südlich von Marienburg, gefunden (im Provinzial-Museum der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft aus der Sammlung des verstorbenen Sanitätsraths Marschall stammend), also immer noch dicht am Flusse, ein Beweis, dass der grosse Strom damals, wie auch später, keine Völkerscheide war.

An einen Zusammenhang dieser nördlichen Gesichts-Urnen mit den Trojanischen ist übrigens gar nicht zu denken. Erstere sind viel jünger: man kann sie ungefähr um das Jahr 400 v. Chr. datiren. Es ist durchaus eine lokale Erscheinung, die wohl alle fremden Einflüsse ausschliesst.

In Ostpreussen sind diese Gefässe bisher nicht gefunden: es treten wohl zu derselben Zeit einigermaßen verwandte Formen auf, wie ich in meinen Mittheilungen über ostpreussische Grabhügel in den Schriften der Königsberger Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft auseinandergesetzt habe, es sind dies aber keine Gesichts-Urnen mehr.

Es ist daher die Entdeckung einer Grab-Urne von grosser Wichtigkeit, welche sich mehr als alle übrigen ostpreussischen dem Typus der Gesichts-Urnen nähert, so dass man trotz aller Abweichungen ihr doch diesen Namen beilegen kann.

Das betreffende Gefäss ist diesen Sommer zu Rantau, Kreis Fischhausen, von unserem Museumskastellan Kretschmann ausgegraben worden. Der Grabhügel gehörte einer Gruppe an, welche Gräber aus verschiedenen Zeiten von der älteren (eigentlich mittleren) Bronzezeit an bis in die Latène Zeit hinein geliefert hat.

Die Urne stand mit anderen in einer sehr grossen Steinkiste, grösser als sie sonst meist die samländischen Hügel enthalten, welche aber schon etwas geplündert war, und sich hoch oben im Hügel befand und entschieden nicht dessen älteste

Begräbnisstätte war. Es fand sich unter ihr noch eine Aschen-Urne von älterem Typus.

Die Urne nähert sich in ihrer Form durchaus den westpreussischen Gesichts-Urnen. Zwei grosse, doppelt durchbohrte Ohren stehen nicht genau einander gegenüber, sondern etwas genähert, ganz in derselben Weise, wie wir sie weiter westlich kennen. Dahingegen fehlen Augen und Mund gänzlich. Die Nase soll aber unbedingt ein in der Mitte zwischen beiden Ohren gezogener, eingeritzter Strich vertreten. Daneben sieht man allerdings noch einen unregelmässigen, welcher wohl nur aus Versehen gezogen ist, während jener völlig präzise und jedenfalls beabsichtigt dasteht und wohl alt ist. Der Fall steht nicht ganz vereinzelt da, indem noch bei einer Gesichts-Urne von Oxböft, Kreis Neustadt¹⁾ in Westpreussen (im Thorner polnischen Museum), Nase und Ohren eingekratzt sind. Bei der unsrigen fehlen allerdings Augen und Mund ganz. Der Mund fehlt auch bei anderen Gesichts-Urnen,²⁾ während die Augen immer vorkommen. Die Ohren fehlen selten, und zwar bei Urnen, die schon mehr an den Grenzen des Verbreitungsgebietes aufgefunden sind. Unsere Urne, die schon weit ausserhalb des eigentlichen Gebietes liegt, zeigt noch viel stärkere Abweichungen, aber trotzdem kann man sie als die erste ostpreussische Gesichts-Urne bezeichnen.

Sie ähnelt den Gesichts-Urnen auch ferner noch in mehrfacher Beziehung. Zunächst durch ihre Form, wie sich durch Vergleiche leicht herausstellt. Zugleich hat sie eine ebene Bodenfläche, während,³⁾ wie ich in verschiedenen Abhandlungen über ostpreussische Grabhügel gezeigt habe, gerade in Ostpreussen diese ähnlichen Formen meist einen platt gerundeten Boden ohne eigentliche Stehfläche besitzen, welche stets den etwas älteren Urnen zukommt.

Charakteristisch ist ferner der Deckel, welcher mit seinem unteren cylindrischen Theile stöpselartig in den Urnenhals hineinragt, wie es bei den Deckeln der Gesichts-Urnen ausschliesslich der Fall ist.

Man hat diese Deckel früher auch Mützen-deckel genannt wegen ihrer mützenförmigen Wölbung, die bei den westpreussischen Urnen stets

auftritt. Dies Wort bezeichnet aber weniger die charakteristische Eigenschaft, dass sie in den Hals eingreifen und dürfte vor allem auf die ostpreussischen Deckel nicht allgemein anwendbar sein, die sowohl gewölbt auftreten als auch oben ganz flach sind. Ich habe daher in den oben erwähnten Abhandlungen vorgeschlagen, diese Deckel Stöpseldeckel zu nennen und unterscheidet dabei den über der Urne hervorragenden Kopf und den eingreifenden cylindrischen Theil (oder Cylinder) oder Stöpseltheil. Ich bezeichne hingegen als Schalendeckel die im Allgemeinen ältere Form, welche schalenartig vollständig über den Rand der Urne herübergreift.

Unser Deckel hat einen ganz ebenen Kopf, unterscheidet sich hiedurch von den gewölbten westpreussischen Stöpseldeckeln und zeigt auch noch eine andere ostpreussische Eigenthümlichkeit, die in Westpreussen nie und überhaupt bei keiner echten Gesichts-Urne auftritt, er ist in der Mitte durchbohrt.

Dieses zentrale Loch findet sich in Ostpreussen sowohl bei Schalen- wie bei Stöpseldeckeln, aber nicht immer.

Unsere ostpreussische Gesichts-Urne weist also in mehrfacher Beziehung Abweichungen von den westlicheren ab, zeigt aber immerhin schon dieselbe Idee der Verzierung und gehört ganz derselben Zeit an, dem Ende des 5. oder Anfang des 4. Jahrhunderts v. Chr., was ich in jenen erwähnten Abhandlungen näher zu begründen gesucht habe.

Ferner lege ich Ihnen hier ein höchst merkwürdiges Eisengeräth vor, wie es in dieser Form anderweit vielleicht nicht bekannt sein dürfte.

Es ist ein Fischstecher aus dem 3. Jahrhundert n. Chr., welcher zwei Mal in Urnen eines Gräberfeldes zu Tenkieten, Kr. Fischhausen, in Ostpreussen gefunden worden ist.

Aus einer ziemlich weiten Tülle gehen fünf spitze Zinken hervor, wie die Finger einer Hand, von denen die beiden äusseren auf der Innenseite mit zwei, die drei inneren auf beiden Seiten mit je zwei Widerhaken versehen sind.

Im unteren Theil hält die Zinken ein herumgeschmiedetes Band zusammen, welches demzufolge um jede Zinke eine Art Hülse bildet.

Die eine Fischgabel, die ich hier herumzeige (anbei Fig. 2), ist 310 mm lang mit 90 mm langer Tülle. Die Zinken sind schräge auseinander gespreizt, so dass die Spannweite am Ende 120 mm beträgt.

Die zweite ist nur 270 mm lang mit einer Tülle von 80 mm. Die äusseren Zinken verlaufen ziem-

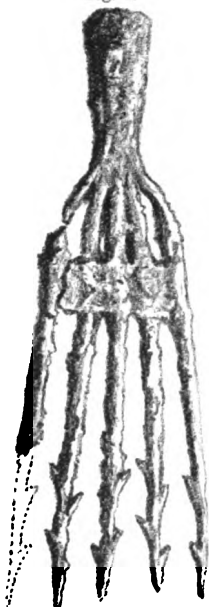
1) Berendt: Nachtrag zu den Pommerellischen Gesichts-Urnen in Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg XVIII (1887) p. 119 und 130, Tafel III (IX) Fig. 37.

2) Berendt a. a. O. p. 120.

3) O. Tischler: Ostpreussische Grabhügel I (Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg XXVII 1886), II (ibid. XXIX 1888), III (XXXI 1890).

lich parallel und stehen am Ende nur 90 mm auseinander.

Fig. 2.



1/4 nat.

eine aus Eisen. Dann als Gürtelbesatz, 1 Bronzeschnalle, Bronzebesatz und 53 Bronzeknöpfchen, 1 kleine Bronzespirale, 2 römische Bronzemünzen (eine unbestimmbar, eine von Hadrian) und 1 Stück rohen Bernsteins. Das übrige waren alles Eisengeräthe und Waffen in erstaunlich grosser Menge: 1 Eisenpincette und ein Eisengeräth, welches wahrscheinlich ein Feuerstahl sein soll, 3 Lanzen, 1 Schildbuckel mit Halter, 2 Eisenmesser, 1 Eisenhobel, 1 Eisencelt, 1 verbogene Sichel, 1 Scheere und 1 zusammengebogener Eisenbeschlag, wie von einem grossen Kasten.

Neben der Urne lagen noch: 1 Schleifstein, 1 Eisenmesser und 1 Fischstecher. Ueber und in den Knochen fanden sich 2 kleine Beigefässe.

In Urne 156 fand sich über den Knochen 1 Beigefäss. In den Knochen: 2 Armbrustfibeln mit umgeschlagenem Fuss, eine aus Bronze, eine aus Eisen, 1 silberner Halsring, der durchs Feuer beschädigt ist, 1 silberner Fingerring, 3 Eisenbommel und 2 Bronzespinalen als Halsschmuck, 1 Eisenschnalle, 1 Gürtelbesatzstück (Riemenzunge) und 11 Bronzebesatzknöpfe, 1 Bernsteinschmuckstück und 2 römische Münzen von (wahrscheinlich) Domitian und Commodus.

Aus Eisen fanden sich dann noch 4 Lanzen, 2 Schildbuckel mit Haltern, 1 Messer, 1 Scheere, 1 Celt, 1 Meissel mit Tülle, 1 Sichel, 1 Fischstecher (der abgebildete Fig. 2), 1 grosser und 1 kleiner Schleifstein.

Corr.-Blatt d. deutsch. A. G.

Die Instrumente stammen, wie erwähnt, aus zwei überreichen Männergräbern (73 und 156) eines Urnenfeldes von Tenkieten. Ehe wir auf ihre Bedeutung weiter eingehen, sollen die Fundverhältnisse und ihre chronologische Stellung etwas näher erörtert werden.

Die verbrannten Knochen waren in sehr grossen Urnen beigesetzt und zwischen ihnen, sowie über den Knochen die Beigaben vertheilt. Nur bei der ersten Urne waren einige Stücke noch neben die Aschen-Urne, aber zu ihr gehörig gelegt.

In Urne 73 fanden sich 3 Armbrustfibeln mit umgeschlagenem Fuss, eine aus Silber, eine aus Bronze,

als besondere Merkwürdigkeit, ein bisher sehr seltenes Vorkommen, ist noch 1 Säge zu erwähnen in Form eines langen Messers mit Angel und etwas abgerundeter Spitze.

Es liesse sich über diese interessanten Gräber noch viel sagen, doch würde dies uns hier zu weit führen. Interessant ist ihre merkwürdig reiche Ausstattung, welche die gewöhnliche weit übersteigt. Männergräber dieser Periode enthalten meist nur 1 Fibel, diese bis 3. Man hat dem Todten offenbar nicht, wie gewöhnlich, eine einfache Garnitur mitgegeben, sondern einen überzähligen Vorrath von Gegenständen.

Besonders auffallend sind die 2 Schildbuckel in Urne 156, ein Fall, der sonst noch nicht bei uns vorgekommen ist. Der Halter des zweiten ist auf den ersten Buckel aufgerostet und zeigt recht deutlich dem Beschauer, dass beide zusammen in einem Grabe gefunden worden sind.

Die Zeitstellung der Gräber wird durch die höchst charakteristischen Beigaben völlig klar gestellt.

Ich habe bereits bei einer früheren Gelegenheit¹⁾ die Ehre gehabt, dem Kongress die chronologische Gliederung der ostpreussischen Gräberfelder auseinanderzusetzen, eine Gliederung, die sich bei den sehr umfassenden Ausgrabungen der letzten 10 Jahre völlig bestätigt hat. Danach lassen die ungemein ausgedehnten ostpreussischen Felder von einem Ende zum anderen eine gleichmässig fortschreitende allgemeine Aenderung des Inventars und zum Theil auch der Grabgebräuche erkennen, so dass man eine Anzahl scharf getrennter und deutlich charakterisirter Perioden unterscheiden kann. Ich nenne diese Abschnitte A, B, C, D, E. A ist die La Tène-Periode, welche in Westpreussen nach Westen zu ungefähr von der Weichsel an (d. h. schon etwas östlich derselben) den Beginn dieser Felder bildet, wie dies vor Kurzem durch das so schön ausgestattete, hochwichtige Werk von Anger²⁾ über das Gräberfeld von Ronsden bei Graudenz zur allgemeinen Kenntniss gebracht worden ist. In Ostpreussen tritt diese Periode, die Zeit vor Christi Geburt, noch nicht in den Gräberfeldern auf, sondern als Nachbestattung in älteren Hügelgräbern. B stellt die frühromische Kaiserzeit dar, ungefähr die ersten beiden Jahrhunderte n. Chr., D die späte Kaiserzeit ca. das 4. bis ins 5. Jahrhundert n. Chr. Sie reicht schon in die Völkerwanderungszeit hinein und es mischen sich unter ihre Formen bereits die Fi-

1) Verh. d. XI. Vers. der Anthropol. Ges. zu Berlin 1880 p. 81 ff.

2) Anger: Das Gräberfeld zu Ronsden im Kreise Graudenz. Graudenz 1890.

bein, welche wir im 5. Jahrhundert vom schwarzen Meer an durch ganz Mitteleuropa in den Gräbern der Alemannen, Franken, Sachsen, kurz bei allen germanischen Völkern der Völkerwanderungszeit finden. In Periode E, die bisher nur spärlich vertreten ist, kommen diese Formen zur Alleinherrschaft.

Von ganz besonderer Wichtigkeit ist die Periode C, in welcher ein gegen die Periode B fast in jeder Beziehung verändertes Inventar auftritt. Als ein ganz besonders charakteristisches Stück muss die Armbrustfibel mit umgeschlagenem Fuss¹⁾ bezeichnet werden. Der Fuss dieser Fibel biegt sich unten nach hinten um, bildet so eine offene Oese und wird schliesslich durch einen um den Bügel gewickelten Draht mit demselben verbunden. Nur eine plumpe ostpreussische Lokalforn²⁾ zeigt eine jüngere Modifikation dieser Fibel, die noch in D vorkommt. Sonst bleibt die Fibel, welche u. a. aus dem Pyrmonter Quellfunde bekannt ist, vollständig auf C beschränkt. Diese Fibel ist in beiden erwähnten Gräbern aus Silber, Bronze und Eisen vertreten.

Eine fernere höchst wichtige Beigabe sind die römischen Münzen, welche erst in den Gräbern der Periode C auftreten, überwiegend aus Bronze, sehr selten aus Silber. Ihre Zahl ist eine ausserordentlich grosse, manchmal bis 8 in einem Grabe. Nun haben Münzen gewissermassen nur einen einseitigen Werth; das Grab muss jünger sein, als die darin enthaltenen Münzen; um wieviel, bleibt aber noch auf andere Weise festzustellen.

Es kommen in unseren Gräbern vor Münzen von Trajan, Hadrian, besonders häufig die Antonine, Commodus, die beiden Faustina, aber auch nicht so selten Septimus Severus, Alexander Severus, Gordianus Pius bis auf Philippus Arabs, also bis zur Mitte des 3. Jahrhunderts. Diese letzteren Münzen sind nun ausnahmslos im Gepräge vorzüglich erhalten, ein Beweis, dass sie noch weniger zirkulirt haben, während die älteren oft, allerdings nicht immer schon stark abgenutzt sind.

Ausser diesen Münzen in Gräbern kommen in Ostpreussen auch grössere Massenfunde von Silber-

münzen vor, die, wenn sie auch vereinzelt mit Nero anfangen, doch immer bis in's 3. Jahrhundert hineinreichen, die also dann auch erst in's Land gelangt sein können.

Wenn man nun die ungemeine Gleichmässigkeit des Inventars in Periode C berücksichtigt, so wird man wohl annehmen können, dass alle diese Münzen erst zur Zeit der gut erhaltenen, also im 3. Jahrhundert nach Ostpreussen gekommen sind, wahrscheinlich keine vorher, und man wird die Periode C ungefähr auf das 3. Jahrh. n. Chr. verlegen.

Im 3. Jahrhundert muss in ganz Nord- und Ostdeutschland ein grosser Umschwung stattgefunden haben und in Folge dessen eine radikale Veränderung fast aller Formen. In diese Zeit fallen die grossen schleswig-fünenschen Moorfunde und besonders eine Reihe kostbar ausgestatteter Skelettgräber, deren allerreichste die Ihnen wohlbekannten von Sackrau in Schlesien sind, welche aber keineswegs isolirt dastehen, sondern nur ein Glied einer grossen Kette sind, die sich einerseits bis Thüringen, und durch Mecklenburg nach Seeland und Fünen verfolgen lässt, andererseits durch Galizien und Nord-Ungarn, wahrscheinlich aber noch weiter bis zum schwarzen Meere.

In Sackrau findet sich die Fibel mit umgeschlagenem Fuss, zum Theil in prachtvollen Modifikationen, ebenso in Ungarn (ganz identisch in der Form mit Ostpreussen). Weiter westlich treten andere Formen zu dieser Zeit auf. Nun sind diese Gräber auch durch Münzen charakterisirt, das zu Ostropataka in Ungarn durch eine Herennia Etruscilla (249—51), eines zu Sackrau durch Claudius Gothicus (268—70), wir kommen also zu einer annähernd ähnlichen Zeitbestimmung, der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts n. Chr.

Es muss zu dieser Zeit, als die Nordvölker nach der Donau und dem schwarzen Meere gezogen waren, von diesen Gegenden her eine ungemein grosse Einwirkung auf die zurückgebliebenen Stämme ausgeübt sein, sowohl durch direkten Import, als durch Einführung neuer Modelle, welche die einheimische Kunst, die durchaus nicht wegzuleugnen geht, beeinflussten.

Nach dieser Abschwefung, welche ich für nöthig hielt, um Ihnen die Zeitstellung der vorgeführten Gegenstände in begründeter Form zu entwickeln, kehren wir wieder zu ihnen zurück.

Ihr Zweck ist ganz klar. Sie dienten zum Fischstechen, zum Harpuniren. Noch bis vor nicht langer Zeit wurden bei uns Fischgabeln benutzt, besonders im Frühjahr, zumal nach Ueberschwemmungen, um die Hechte, die sich in die Gräben oder kleineren Gewässer verzogen hatten,

1) Tischler: Ostpreussische Gräberfelder, Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg XIX (1878) Tafel IX (III) Fig. 2, 4, 6, 11. — Undset: Das erste Auftreten des Eisens in Nord-Europa. Tafel XVI, 12.

2) Abgebildet Tischler, Gräberfelder 1. c. Tafel XI (V) Figur 3. Darüber Näheres: Tischler, Das Gräberfeld bei Oberhof, Sitzungsberichte der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg 1888 (Schriften XXIX) p. 19. Ebenda p. 18, 19 sind auch die Münzverhältnisse erörtert.

aufzuspiessen. Grosse Fische müssen es gewesen sein, die mit diesen Harpunen gespiess wurden, und solches sind bei uns die Hechte. Man kann diese Fischstecher also geradezu als Hechtgabeln bezeichnen. Grössere Gewässer sind in der Nähe des Gräberfeldes nicht vorhanden, man hat also die Gabeln gerade zum Fange in Bächen und Gräben oder nach Ueberschwemmungen benutzt.

Ganz gleiche Instrumente kenne ich nicht, wohl aber kommen Fischgabeln von abweichender Form in älterer Zeit vor und sind uns mehrfach erhalten. So sind bei La Tène Fischgabeln mit 3 Zacken und je 1 Widerhaken am oberen Ende gefunden worden, in der Zähl bei der Korrektur der Juragewässer zwischen dem Neuenburger und Bielersee zwei solche mit 5 Zacken und je einem Widerhaken (im Berner Museum). Diese Dinge

stammen aus vorrömischer Zeit. Im Pfahlbau am Dimeser Ort bei Mainz aus frühromischer Zeit ist neben einzackigen mit einem Widerhaken versehenen Harpunen auch eine dreizackige mit Tülle und einem Widerhaken an jeder Zacke (ganz wie bei La Tène) gefunden worden.

Die Rolle, welche der Dreizack im klassischen Alterthum spielte, ist ja bekannt.

Bei den zuletzt erwähnten Fischstechern handelt es sich wohl um die Fischerei in grossen Strömen oder offenen Gewässern.

Jedenfalls geht aus diesen Funden hervor, dass die beiden ostpreussischen Stücke doch wesentlich verschieden sind von allen anderen bisher gefundenen.

(Schluss der II. Sitzung.)

Dritte (Schluss-)Sitzung.

Inhalt: I. a) Bestimmung des Ortes und der Zeit für die XXII. allgemeine Versammlung und b) Neuwahl der Vorstandschaft. Zu a): Waldeyer, Virchow, Tischler, Ranke, Waldeyer; zu b): Waldeyer, Bartels, Waldeyer. — II. Berichterstattung der Kommissionen. Dazu: Schaaffhausen, Ranke mit Vorlagen von Friedrich und Ohlenschläger. — III. Fortsetzung der wissenschaftlichen Vorträge: Finke: Die älteste Geschichte Westfalens. Dazu: Virchow, Tischler, Olschhausen, Nordhoff, Waldeyer. — Ehrenreich: Xinguexpedition. — Naue: Gold- und Bronze-funde. — Rackwitz: Osterfeuer. — Mies: Schädelmessapparat. — Laudois: Knochenreste in Aschenurnen. — Ranke: Die Steinbachhöhle. — Waldeyer: Anthropoiden-Gehirne. — Virchow: Die Bilsteinhöhle. Dazu: Hosius, Virchow. — IV. Schlussreden: Waldeyer, v. d. Steinen.

Vorsitzender, Herr Geheimrath Waldeyer eröffnet die Sitzung um 9¹/₄ Uhr.

I. Bestimmung des Orts und der Zeit für die XXII. allgemeine Versammlung und Neuwahl der Vorstandschaft.

In Folge der Aufforderung von Seite des Herrn Vorsitzenden ergreift das Wort

Herr Geheimrath Virchow:

Wir haben uns im Vorstande in den letzten Tagen mit dieser Frage beschäftigt, die allmählich schwierig wird, weil wir schon an vielen Orten waren und weil wir zunächst immer an solche Orte zu gehen haben, wo wir viel lernen können und wo den Lokalforschern durch unsere Agitation eine grössere Stärke gebracht wird. Wir haben überdies das Prinzip festgehalten, zwischen Norden und Süden einen Wechsel eintreten zu lassen. In letzterer Zeit hat die Versammlung viel in den mittleren Gebieten und im Norden

getagt, und ich habe unter den in der letzten Zeit nicht besuchten Gebieten das Schwabenland, das durch Herrn Fraas uns wieder so nahe getreten ist, besonders empfehlenswerth gefunden. Aber es hat sich ein guter Anknüpfungspunkt nicht finden lassen. Die einzige Stelle, wo ein etwas mehr südlich gelegener Ort uns mit Herzlichkeit entgegenkommen würde, ist Mainz, wo man bereit ist, uns zu empfangen. Wir haben aber das Bedenken, dass der gebrechliche Gesundheitszustand des Museumsvorstandes, des Herrn Lindenschmit, es uns als Pflicht erscheinen lässt, ihm nicht eine Aufgabe zu stellen, die mit nicht geringen Aufregungen verbunden ist. Vor einigen Jahren erst tagte dort der gesammte Geschichtsverein; bei dieser Gelegenheit war Herr Lindenschmit schwer beunruhigt seiner Gesundheit wegen und musste sich zurückhalten. Auf der andern Seite schien es auch, dass Mainz so bequem gelegen ist, dass Jeder, der die dortige Sammlung studiren will, sich leicht dahin begeben kann. Was aber die Agitation angeht,

so bedarf das Mainzer Museum einer Kräftigung nicht. Ich habe daher meinerseits und im Einverständniss mit Kollegen vorgeschlagen, dass wir einen Gedanken aufnehmen, der uns wiederholt mit grosser Freundlichkeit entgegengetreten ist: den äussersten Osten aufzusuchen und Königsberg zum Sitze unseres Kongresses zu machen. Sie haben gestern Gelegenheit gehabt, aus dem Munde des Herrn Dr. Tischler, des Vertreters eines der dortigen Museen (denn es giebt dort zwei), zu hören, dass gerade der ostpreussische Boden für die chronologischen Bestimmungen Vorthelle bietet, wie wir sie sonst kaum haben. Wenn unsere westfälischen Freunde mitgehen, so werden sie sich gewiss für die Form des chronologischen Denkens erwärmen, die wir ausgebildet haben. Herr Tischler hat uns Ueberzeugungen beigebracht bezüglich der feineren Trennung der einzelnen Perioden vor und nach Christi, die wir ohne ihn nicht gewonnen haben würden. Da ist sehr viel zu sehen. Nichts steht entgegen, dass Sie sich auf dem Wege die schönen Sammlungen von Danzig besehen, welche mit derselben Genauigkeit und Mannigfaltigkeit aufgestellt sind, wie die Königsberger. Anderswo dürften Sie wohl kaum derartige Studien machen können. Das ist unser Grund. Wir können wohl einmal diesen weiten Weg machen. Dass er weit ist, lässt sich nicht leugnen. Allein die Bahnverbindungen sind dort zu einer solchen Vollendung ausgebildet, wie kaum irgendwo anders. Man fährt sehr schnell. Der Zeitverlust ist also nicht sehr gross. Wir dürfen doch nicht sagen: weil ein Theil unseres Vaterlandes weit abliegt, wollen wir ihn von unserem Besuch ausschliessen. Der preussische Bernsteinhandel hat einmal, nach der Periode, welche Herr Olshausen neuerlich in den Vordergrund gerückt hat, eine grosse Bedeutung gehabt. Mit ihm sind zahlreiche Einflüsse vom Süden her eingedrungen, welche einen bestimmten Einfluss auf die Kultur des Nordens gehabt haben. Das einmal an der Quelle anzusehen und die römischen Importartikel mit den Produkten der Fabrikation des Bernsteines zusammenzustellen, das ist ein würdiger Gegenstand der Aufmerksamkeit für die Gesellschaft.

Herr Dr. Tischler:

Nach den Worten von Herrn Geheimrath Virchow habe ich kaum noch etwas hinzuzufügen, wenn ich Sie einlade nach meiner Heimathstadt Königsberg zu kommen, um dort Ihre Sitzungen abzuhalten, und vorher wohl noch Danzig einen Besuch abzustatten (eine Aufforderung, zu der mich meine Danziger Kollegen gewiss ermächtigen werden). Gerade der Nord-Osten hatte noch nicht die Ehre, die Deutsche anthropologische

Gesellschaft bei sich tagen zu sehen. Sie werden aber bei uns eine äusserst reiche urgeschichtliche Entwicklung finden und vor allem noch eine geradezu glänzend vertretene Kultur, die Sie schon westlich der Weichsel nicht mehr antreffen, die lettisch-litauische Kultur der jüngsten heidnischen Zeit, die bei uns bis in's 13. Jahrhundert n. Chr. reicht. Ich hoffe, Sie sollen finden, dass wir im äussersten Osten hinter den wissenschaftlichen Bestrebungen der anderen Gauen Deutschlands nicht zurückgeblieben sind. Die Entfernung ist nicht so schlimm, als Sie vielleicht fürchten. Zwei sehr schnelle Züge fahren in $9\frac{1}{2}$ bis $10\frac{1}{2}$ Stunden von Berlin nach Königsberg und führen 3. Klasse, welche bei uns auch von den wohlhabenderen Ständen vielfach benutzt wird. Die Gegend ist durchaus nicht reizlos, wie Sie im Süden vielleicht glauben mögen. Haben wir auch keine himmelanstrebenden Berge, so finden Sie bei uns ein romantisches Hügelland, sehr viel Wasser und die herrlichen See-Ufer, welche an der Ostsee nur von denen Rügens übertroffen werden. Ich hoffe, dass viele von Ihnen nach Schluss des Kongresses sich noch die Zeit nehmen werden, die so mannigfaltigen Landschaften Ost-Preussens etwas eingehender kennen zu lernen. Ich will Sie bei unseren allgemeinen Exkursionen dahin führen, wo der Bernstein, das Gold Ost-Preussens, das ja zu allen Zeiten eine so grosse Rolle spielte, bergmännisch dem Schoosse der Erde entnommen wird und hoffe Ihnen auch einige Ausgrabungen vorzuführen.

Sie sind durch die gastliche Aufnahme, die wir jetzt hier in Münster gefunden haben, und früher in so mancher anderen deutschen Stadt, vielleicht verwöhnt. Doch meine Landsleute werden Ihnen sicher mit derselben Herzlichkeit entgegenkommen wie in jeder anderen Provinz, stolz, auch einmal diese Versammlung aufnehmen zu können. Nur für einen wesentlichen Punkt kann ich nicht einstehen, das ist das Wetter. Die Meteorologen können es wohl nachher erklären, aber nicht vorher machen. Hoffen wir, dass es uns günstig ist.

Scheuen Sie daher auch aus dem Süden und Westen unseres Vaterlandes die Reise nicht und kommen in recht grosser Anzahl nach Königsberg.

Herr Prof. Ranke:

Ich hatte die Absicht und Aufgabe, eine Einladung nach Mainz vorzulegen. Was aber Herr Geheimrath Virchow über unseres hochverehrten Lindenschmit's Gesundheitszustand gesagt hat, bestimmt mich, von dem Gedanken, dem ich sehr nahe gestanden habe und an den ich mit Liebe geknüpft bin, abzusehen. Es wäre unverantwort-

lich, wenn wir Lindenschmit, der sich nun in so erfreulicher Weise erholt hat, in dieser neu-gewonnenen für uns so unberechenbar werthvollen Arbeitskraft stören wollten. Ich trete deshalb zurück und schliesse mich dem Vorschlag an, nach Königsberg zu gehen.

Vorsitzender, Herr Geheimrath Waldeyer:

legt als Vorschlag der Vorstandschaft der Gesellschaft zur Beschlussfassung vor: als Kongressort für 1891 Königsberg i. Pr., als Lokalgeschäftsführer Herrn Museums-Direktor O. Tischler zu wählen. Die Wahl erfolgte einstimmig unter lebhafter Acclamation. Sodann stellt der Vorsitzende die letzte geschäftliche Frage, die Neuwahl des Vorstandes zur Diskussion.

Herr Dr. Bartels:

Es ist eine alte Tradition, dass wir bei der beschränkten Zeit auf eine Zettelwahl verzichten. Das möchte ich auch für heute vorschlagen. Und ich bitte per Akklamation Herrn Virchow zum 1. Präsidenten und die Herren Schaaffhausen und Waldeyer als Vertreter zu wählen. Ausserdem in einer zweiten Wahl den Herrn Generalsekretär und Schatzmeister zu wählen, deren Amtsperiode abgelaufen ist. Ich bitte, die Herren Prof. Ranke und Oberlehrer Weismann mit grossem Danke in ihren mühsamen Aemtern zu bestätigen. (Bravo.)

Die Wahlen erfolgten einstimmig.

Der Vorsitzende Herr Geheimrath Waldeyer:

Der Vorstand ist also in der eben genannten Weise mit dem Generalsekretär und Schatzmeister gewählt, und wir danken für das uns geschenkte Vertrauen. —

II. Berichterstattung der Kommissionen.

Herr Geheimrath Schaaffhausen:

Ich habe Bericht zu erstatten über die Fortschritte des anthropologischen Kataloges. Eine umfassende Arbeit von Rüdingen über 867 Schädel und 61 Skelette der Münchener Sammlung ist beinahe fertiggedruckt und wird mit einer der nächsten Lieferungen des Archivs veröffentlicht werden. Dann ist endlich der lange erwartete Beitrag von Hartmann über die afrikanischen Schädel der Berliner Sammlung fertig, ich lege ihn hier auf den Tisch des Vorstandes nieder. In zwei Jahren wird dieser knöcherne Codex der Kranometrie, wie ihn der Vorsitzende genannt hat, vollendet sein. Man wird auch das von ihm rühmen können, dass er trotz seines hohen Werthes die Gesellschaft keinen Pfennig gekostet hat. Die Herren Verfasser haben zum

Nutzen der Wissenschaft und zu Ehren der Gesellschaft ohne Entgelt gearbeitet. Die wichtigsten Untersuchungen werden sich auf diese Zahlen gründen lassen, die von vielleicht 9 bis 10000 genau gemessenen Schädeln gewonnen worden sind. Der Schädelkatalog wird Auskunft geben über den Antheil der 3 Deckknochen an der Bildung der Hirnschale, über den Einfluss der Nähte auf die Schädelform, über Länge, Breite und Höhe des Schädels und Gesichtes und das Verhältniss dieser Maasse zur Körpergrösse und Geistesfähigkeit, über die Form und Entwicklung des Gebisses, die Gestalt der Augenhöhle, die Nasenbildung, die niedern Merkmale des Schädelbaues und über das, was individuelle Bildung ist und was als Rassentypus aufgefasst werden muss. Gewöhnlich habe ich bei dieser Gelegenheit auch über andere kranologische und verwandte anthropologische Forschungen berichtet. Ich werde mich kurz fassen, weil noch so viele Redner gehört werden müssen. Im vorigen Jahre habe ich bei der Rekruten-Aushebung in Bonn Messungen angestellt, deren Haupt-Ergebniss ich in der vorigen allgemeinen Versammlung mittheilte. Ich hatte den Wunsch, ähnliche Beobachtungen auch an Westfalen anstellen zu können, und zwar bei der Rekruten-Aushebung hier in Münster. Wiewohl das Landwehr-Bezirks-Kommando die Erlaubniss dazu bereitwillig erteilt hatte, wurde vom Brigade-Kommando mein Gesuch abgelehnt. Ich hoffe, diese Untersuchung im nächsten Frühjahr in Angriff nehmen zu können, da meine Messung das Aushebungsgeschäft nicht im Mindesten verzögern wird. Was den Entwurf zu einem gemeinsamen Verfahren der Beckenmessung betrifft, so erinnere ich daran, dass auf der vorjährigen Versammlung beschlossen wurde, die Fertigstellung desselben nach Eingang der Gutachten aller Mitglieder der Kommission dem damaligen Vorsitzenden Herrn Virchow, dem Generalsekretär Herrn Ranke und dem Berichterstatter zu überlassen. Die letzte Redaktion ist nun noch nicht vollzogen worden, allein es wird sich einrichten lassen, dass dieselbe in nächster Zeit möglich sein wird, so dass in dem amtlichen Berichte dieser Versammlung der Entwurf nach der letzten Redaktion veröffentlicht und den Anthropologen als ein Vorschlag zur gemeinschaftlichen Methode der Beckenmessung empfohlen werden kann. Ich möchte noch gerne über eine anthropometrische Untersuchung in England berichten. Bei der letzten Weltausstellung in Paris gab sich das Interesse für solche Untersuchungen durch die grosse Zahl von Instrumenten und Apparaten für diese Forschung kund, allein von Galton war eine zahlreiche Ausstellung

zu diesem Zwecke zu sehen. Derselbe hatte 1885 in South-Kensington 9337 Personen verschiedenen Alters, Geschlechtes und Standes gemessen. Aehnliche Untersuchungen wurden 1888 von Venn an 1450 Studirenden der Universität Cambridge angestellt und im Journal des Anthropol. Instituts für Grossbr. u. Irl. Novemb. 1888 p. 140 veröffentlicht. Die Messungen wurden meist nach Galton's Methode ausgeführt; sie betrafen: 1) die Gesichtsschärfe, 2) die Spannkraft des Armes, 3) die Druckkraft der Hand, 4) den Umfang des Kopfes, der durch das Produkt der 3 Durchmesser bestimmt wurde, welches als dem wirklichen Schädelvolum proportional angenommen werden kann, 5) die Lungenkapazität, 6) die Körpergrösse und 7) das Gewicht. Es wurden 1095 Studirende, die meist im Alter von 19 bis 24 Jahren standen, in 3 Abtheilungen gebracht, je nach ihrer Geistesbefähigung, A nahm die erste, B die mittlere, C die unterste Stelle ein. Die folgenden Mittelzahlen wurden bei A und C gefunden:

	Gesichtsschärfe		Spannkraft des Arms		Druckkraft der Hand
A:	22.7	—	81.3	—	83.5
C:	23.7	—	85.2	—	84.1
	Umfang des Kopfes	Lungen- Kapazität	Grösse		Gewicht des Körpers
A:	244.94	—	256.2	—	68.93
C:	237.20	—	253.0	—	68.76

Die geistig Begabteren hatten also den grössten Kopfumfang, dieser lag zumeist in der grösseren Breite, aber die geringere Kraft des Armes und der Hand. Die körperliche Kraft erreichte mit 23 bis 24 Jahren ihr Maximum. Dies Ergebniss stimmt mit den unabhängig von einander gemachten Beobachtungen Quetelet's über die Körperkraft und Hutchinson's über die Athmungsgrösse überein. Jene nimmt mit 25, diese mit 35 Jahren schon ab. Nach Beobachtungen bei der Berliner Feuerwehr soll die Körperkraft der Leute bis gegen Ende der 30er Jahre zunehmen. Hierauf hat wohl die erst später eintretende Uebung der Muskelkraft Einfluss. Schneider und Schuster werden in spätern Jahren nicht selten Feuerwehrleute. Man müsste ältere Feuerwehr- oder Landwehrmänner mit jungen Soldaten vergleichen, um den Vortheil der Jugend zu erkennen. Während nach Galton der Kopfumfang in der Regel vom 19. Jahre an nicht mehr wachsen soll, dauerte die Zunahme bei den Studirenden länger. Mit 25 Jahren wurde der Unterschied bei den Begabteren geringer. Diese Untersuchungen bestätigen also, dass der Ablauf des menschlichen Lebens in verschiedenen Rich-

tungen ein ganz verschiedener ist, denn die geistige Leistung ist nicht mit 24 Jahren auf der höchsten Stufe angelangt, wie die körperliche Kraft, sondern kommt erst viel später zur Reife. (Grosser Beifall.)

Herr Prof. Ranke:

I. Anthropometrische Kommission.

Bei unserem Kongresse in Wien wurde mir von Seite der dort gewählten anthropometrischen Kommission als deren Geschäftsführer (cf. Bericht des Wiener Kongresses 1889 S. 219) die Aufgabe gestellt, praktisch auszuprobiren, was bezüglich der anthropologischen Körpermessung ausführbar sei bei den Rekruten-Aushebungen. Durch die gütige und höchst dankenswerthe Unterstützung, welche von Seiten der kgl. Bayerischen Staatsministerien des Kriegs und des Innern unseren Bestrebungen geworden ist, war es möglich, in einem Aushebungsbezirk Bayerns Messungen anstellen zu lassen. Ich hatte zu diesem Zwecke die Freude, dass sich einige Männer, welche zu derartigen Untersuchungen ganz besonders geeignet waren, mit mir zu einer Kommission vereinigten, es war Herr Generalarzt I. Cl. a. D. Friedrich, der als Vorsitzender des Comités die Arbeiten desselben leitete und dessen Autorität uns von der grössten entscheidendsten Wichtigkeit war, dann Herr Oberstabsarzt I. Cl. Dr. Seggel und Herr Oberstabsarzt Dr. Weber. Für die Ausführung der Messungen hatten wir einen geübten Oberlazarthegehilfen. Ich kenne den Mann seit lange und habe schon viel mit ihm gearbeitet; ein zweiter Lazarthegehilfe unterstützte ihn namentlich als Schreiber.

Der praktische Versuch ergab, dass alle jene Maasse, welche im vorigen Jahre bei dem Kongress in Wien als wünschenswerth aufgestellt worden waren, in der gegebenen Zeit auch wirklich gemessen werden konnten. Es ist bestimmt worden, von jedem einzelnen Militärpflichtigen: Zu- und Vorname, Geburtsort, Kopflänge, Brustumfang, Farbe der Augen, der Haare und der Haut, Kopflänge und -Breite, Gesichtslänge und -Breite, Höhe des 7. Halswirbels, Schulterbreite und Sitzhöhe, dann Armlänge und Klatferweite. Es erscheint damit allen Bedürfnissen, die wir an derartige Messungen stellen dürfen, Genüge geleistet. Es ist das speziell viel mehr, als bisher in Baden gemessen worden ist. Es fehlt uns nur ein einziges wünschenswerthes Maass: die Ohrhöhe. Wenn Jemand die Rekruten sieht, wie sie frisch vom Pfluge und aus dem Ochsenstall kommen und weiss, wie ihnen diese Manipulationen, namentlich wenn sie ihn kitzeln, unbequem sind, der wird zugeben, dass gerade dieses

Maass, bei welchem der Maassstab in die Ohröffnung gesteckt werden muss, seine besonderen Schwierigkeiten hat, wir haben deshalb geglaubt, zunächst davon absehen zu sollen. Wir stehen mit der Ausdehnung der genannten Maasse an der Grenze des Erreichbaren. Es ist uns gelungen nachzuweisen: 1) dass solche Messungen, wie wir sie für die anthropologische Untersuchung bedürfen, während der Aushebung möglich sind, ferner 2) dass wenigstens die bayerischen Militär- und Zivilbehörden nichts gegen eine derartige Untersuchung haben, wenn sie sich nicht als militärische Akte darstellen. Unsere beiden aktiven Militärs mussten bei den Messungen in Zivilanzug erscheinen und es wurde den Rekruten mitgetheilt, dass sie nicht gezwungen seien, unsere Messung an sich anstellen zu lassen — aber nur 9 Mann haben sich unserer Untersuchung nicht unterzogen und 1200 Menschen sind gemessen worden. Also die Sache lässt sich machen. Doch will ich bemerken, dass uns die Sache ziemlich theuer gekommen ist. Unsere Münchener anthropologische Gesellschaft hat für die Messungen und die Berechnung der Resultate aus eigenen Mitteln 300 und einige Mark ausgegeben. Rechnen wir das auf die Zahl der Gemessenen, so trifft auf jeden 25 Pfennige; wie viel das für eine Aushebung im ganzen deutschen Reich ausmachen würde, kann man leicht ausrechnen. Jedenfalls kann man nur langsam vorgehen mit den Mitteln, die uns bis jetzt zu Gebote stehen. Der Vorsitzende unserer anthropometrischen Kommission, Herr Generalarzt Friedrich, hat mir den folgenden eingehenden Bericht mit neuen Vorträgen zur Veröffentlichung übergeben. Ich spreche Herrn Generalarzt Friedrich an dieser Stelle den verbindlichsten Dank für seine Unterstützung aus, ohne welche das erreichte Resultat unmöglich gewesen wäre.

Bericht des Herrn Generalarzt Dr. Friedrich:

Im Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie etc. etc. 1890 Nr. 7 berichtete ich, dass im Landwehrbezirk Rosenheim bei Gelegenheit des 9 diesjährigen Ersatzgeschäftes Messungen der zwanzigjährigen Mannschaften zu anthropologischen Zwecken vorgenommen wurden.

Nachdem die Ergebnisse nunmehr vorliegen, will ich versuchen, deren Verwerthbarkeit zu prüfen.

Gemessen wurden die Körperlänge, der Brustumfang, die Kopf-Länge und -Breite, die Höhe des 7. Halswirbels, die Schulterbreite, die Sitzhöhe, die Armlänge, die Klatferweite (bei wagrecht ausgestreckten Armen von der Spitze des dritten Gliedes des Mittelfingers bis zur Mitte des Brustbeines), die Gesichtshöhe bei geschlossenem Mund vom untern Rande des Unterkiefers bis zur Nasenwurzel und die Gesichtsbreite an den hervorspringendsten Punkten der Jochbeine. Berechnet

wurden die Beinlänge (Abzug der Sitzhöhe von der ganzen Grösse) und die Rumpflänge (Abzug der Kopf- und Halslänge von der Sitzhöhe). Ausserdem wurden berücksichtigt die Farbe der Augen (blau — grau — braun) und der Haare (blond — braun — schwarz — roth).

Die Messungen der Körperlänge und des Brustumfangs wurden von der Militärbehörde vorgenommen; die übrigen Messungen, sowie die Bestimmung der Augen- und Haarfarbe und die Eintragungen in hiezu vorher aufgestellte Listen wurden von zwei dem Ersatzgeschäft auf Kosten der Münchener anthropologischen Gesellschaft beigegebenen Lazarethgehilfen besorgt. Die Verlässigkeit dieser beiden Lazarethgehilfen war durch vielfache Verwendung zu derlei Messungen bei den Truppen und im Lazarethdienst durch die Militärärzte, denen sie zugetheilt waren, in ausgedehntem Maasse festgestellt.

Der Landwehrbezirk, in welchem beim Ersatzgeschäft die Messungen etc. etc. vorgenommen wurden, war Rosenheim, umfassend die vier Bezirksämter Rosenheim (im Gebiet des Inn und des Chiemsee's), Traunstein (im Gebiete der Traun und des Chiemsee's; beide Bezirksämter südlich begrenzt von den Nordausläufern der bayerischen Alpen), Laufen (östlich begrenzt von der Salzach) und Berchtesgaden (die südöstliche Spitze der bayerischen Alpen). Dieser Ersatzbezirk war gewählt worden, weil er besonders geeignet erschien zu vergleichender Beobachtung, da er Bewohner des Gebirgs und des Flachlands umfasst. Allein bei näherer Prüfung ergab sich, dass die gewonnenen Zahlen nicht ausreichen, um aus ihnen einigermaassen sichere Schlüsse ableiten zu können auf die Körperbeschaffenheit der Gesamtbevölkerung.

Im ganzen Landwehrbezirk Rosenheim waren den Messungen unterzogen worden 1192 Mann (Zwanzigjährige). Will man aber die anthropometrischen Verhältnisse nur dieses Landwehrbezirktes feststellen, so muss man 251 Mann (fast ein Viertel) in Abzug bringen. Diese kamen im genannten Aushebungsbezirk wohl zur Aushebung, vertheilen sich aber auf verschiedene nicht zum Landwehrbezirk Rosenheim gehörende Heimathsgemeinden Bayerns. Es bleiben somit 941 Mann gegenüber einer männlichen Bevölkerung des ganzen Aushebungsbezirktes von beiläufig 64800 Köpfen (beiläufig 1/69). Hiezu kommt noch, dass diese 941 Mann keineswegs die ganze zwanzigjährige männliche Bevölkerung des Landwehrbezirktes Rosenheim umfassen, da ein gewisser Bruchtheil der in diesem Landwehrbezirk Beheimatheten in anderen Landwehrbezirken Bayerns, beziehungsweise Deutschlands zur Aushebung gelangt. Ferner ist nicht zu übersehen, dass auch die 941 Mann nicht sämmtlich zum Stamm der Bevölkerung gerechnet werden dürfen, da deren Eltern mehr oder minder oft aus Familien stammen, welche erst in den betreffenden Ersatzbezirk eingewandert sind, — ein Umstand, welcher bei der durch die Industrie veranlassten Volksbewegung, zumal in Berücksichtigung der erleichterten Verkehrsmittel, sehr wohl zu berücksichtigen ist. Bei dieser Sachlage werden Rückschlüsse auf die sogenannte prähistorische Bevölkerung immer nur problematischen Werth besitzen.

Aus all dem Vorgetragenen folgt, dass die bei einem Ersatzgeschäft zu gewinnenden Ergebnisse zu Schlüssen auf die Körperbeschaffenheit eines ganzen Volksstammes in genauem Sinne nur in sehr beschränktem Maasse zulässig sein können, und dass brauchbare Resultate (auch aus den kleinen Zahlen)

nur dann abgeleitet werden könnten, wenn sich die Untersuchungen auf viele Landwehrbezirke erstrecken würden. Schliesslich ist auch noch zu berücksichtigen, dass die Ersatzgeschäfte nur in politisch abgegrenzten Landesabschnitten vorgenommen werden können, und nicht in geographisch geschiedenen Landestheilen, z. B. nach Gebirgszügen oder Flussläufen etc. etc.

Eine andere Beurtheilung wird die Verwerthbarkeit der beim Ersatzgeschäft zu gewinnenden Ergebnisse erfahren, wenn es sich nur um die Frage handelt, wie diese und jene somatischen Verhältnisse einer gewissen Zahl in gleichem Alter stehender männlicher Individuen zur Beobachtung kommen.

Die Körpergrösse kann mit voller Sicherheit erfahren werden; die im genannten Bezirke nachgewiesenen Grössen ergaben sehr nahe gehende Uebereinstimmung mit den Zahlen, welche J. Ranke in seiner Abhandlung: Körpergrösse der bayerischen Militärfähigen („Beiträge zur Anthropologie u. Urg. Bayerns“ Bd. IV S. 1—35) gefunden hatte. mit Ausnahme des Bezirksamtes Berchtesgaden; hier ist jedoch die Differenz auf ein zu geringes Zahlenmaterial zurückzuführen, indem nur 107 Messungen zu Gebote standen.

Das Maass des Brustumfanges ist gewiss von höchstem Belang, allein die Erfahrung ergibt, dass die beim Ersatzgeschäft von dem untersuchenden Arzt gewonnenen Maasse doch nicht immer ganz zuverlässig sind, woran besonders Schuld trägt, dass der zu Untersuchende gar oft nicht versteht, voll ein- oder auszuathmen, und dass die für die Untersuchung bestimmte Zeit häufig drängt; auch ist zu berücksichtigen, dass das Maass des Brustumfanges (wenn auch richtig genommen) — wenigstens in den südbayerischen Bezirken — nur das Maass eines noch zunehmenden Umfanges ist, denn eine nicht unbeträchtliche Zahl der Zwanzigjährigen zeigt im nächsten Jahre eine Zunahme des Brustumfanges. — In wie weit eine grössere Verlässigkeit der Brustmessung und ein genaueres Verständniss der ganzen Brustkorbbildung durch eine in neuester Zeit von Herrn Oberstabsarzt Dr. Seggel vorgeschlagene Messungsweise gewonnen wird, lässt sich zwar jetzt noch nicht feststellen, soviel kann aber wohl schon ausgesprochen werden, dass durch die Seggel'sche Methode für die somatische Anthropologie mehr erreicht werden wird, als durch die bisher beim Ersatzgeschäft vorgenommenen Brustmessungen, und zwar wegen gleichzeitiger Berücksichtigung der Schulterbreite, des Sagittaldurchmessers und des Körpergewichtes.¹⁾

Die übrigen Eingangs erwähnten beim Ersatzgeschäft im genannten Landwehrbezirke vorgenommenen Messungen konnten wegen Kürze der Zeit noch nicht weiter verarbeitet werden. Dasselbe gilt von der Bestimmung der Augen- und Haarfarbe.

Wenn ich nun die Verwerthbarkeit der bei Gelegenheit eines Ersatzgeschäftes zu erhaltenden anthro-

pometrischen Ergebnisse bezüglich der Erkenntniss der Körperbeschaffenheit eines Volkstammes für eine ungenügende erachte, so muss ich immerhin anerkennen, dass für die Beurtheilung der Körpermaassverhältnisse bei beiläufig tausend Messungen brauchbare Schlussfolgerungen zu ziehen sein werden.

Hier drängt sich aber die Frage auf, ob das durch Mitbetheiligung bei einem Ersatzgeschäft zu erreichende Ergebniss mit den Kosten in richtigem Verhältniss steht, welche die Entlohnung zweier Lazarethgehilfen (oder anderer geeigneter Personen), sowie deren Entschädigung für Reise und Beköstigung für beiläufig 30 Tage fordert. Die weitere Frage ist, ob, um grössere Zahlen und dadurch brauchbare Vergleichsmomente zu gewinnen, solche Messungen etc. etc., wie sie in diesem Jahre in einem Landwehrbezirk vorgenommen wurden, nicht gleichzeitig in mehreren Bezirken, mit der Zeit über ganz Deutschland ausgedehnt, angestellt werden könnten. Hiezu wird es meines Erachtens an den nöthigen Geldmitteln fehlen, und nicht minder an geeigneten Persönlichkeiten, welche den Ersatzgeschäften behufs der Messungen etc. etc. von der anthropologischen Gesellschaft in grösserer Zahl beigegeben werden könnten.

Da ich nun zu der Anschauung gelangte, dass beide eben gestellte Fragen eine verneinende Beantwortung finden müssen, so sehe ich mich vor die Aufgabe gestellt, andere Wege in Vorschlag zu bringen, auf welchen in möglichst ausgedehnter Weise anthropometrische Beobachtungen mit besserem Erfolge vollführt werden könnten. Ich erlaube mir hier, zwei Wege anzudeuten.

Der eine wäre der, Messungen und sonstige zweckentsprechende Untersuchungen, womöglich im ganzen deutschen Heere (in verschiedenen Garnisonen) von freiwillig dazu sich anbietenden Militärärzten eine Reihe von Jahren hindurch vornehmen zu lassen. Diese Messungen etc. etc. könnten in ausgedehnter Weise und mit Ruhe vorgenommen werden. Die Erlaubniss, solche Messungen etc. etc. vorzunehmen, wird von der Militärbehörde zweifellos gewährt werden.

Der andere Weg wäre der, sich mit den Chefsärzten der Distriktskrankenhäuser ins Benehmen zu setzen, um sie — gleichfalls auf freiwillige Zusage hin — zur Vornahme der vorgeschlagenen, beziehungsweise vorzuschlagenden Messungen und sonstigen einschlägigen Beobachtungen beizuziehen. Auf diese Weise würde es gelingen, auch die weibliche Bevölkerung (wenigstens bis zu einem gewissen Prozentsatz) mit berücksichtigen zu können — ein bisher sehr vernachlässigter Faktor. Die in Krankenhäusern vorzunehmenden Messungen hätten sich auf Individuen von 20 bis 45 Jahren zu beschränken, welche frei sind von chronischen Erkrankungen.

Die näheren Ausführungsvorschläge für die bezeichneten beiden Richtungen dürften am zweckdienlichsten von einer eigens hiezu einzusetzenden Kommission aufgestellt werden.

Traunstein im August 1890.

Dr. Friedrich,
k. b. Generalarzt I. Cl. a. D.

(Fortsetzung in Nr. 11.)

1) Die nächste Veröffentlichung Seggel's findet in dem Bericht des diesjährigen internationalen medizinischen Kongresses zu Berlin — militärärztliche Sektion — statt. (Red.)

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 17. Dezember 1890.

Correspondenz-Blatt

der
deutschen Gesellschaft
für

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

*Redigirt von Professor Dr. Johannes Ranke in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.*

XXI. Jahrgang. Nr. 11 u. 12. Erscheint jeden Monat. November-Dezember 1890.

Bericht über die XXI. allgemeine Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Münster in Westfalen vom 11. bis 15. August 1890.

Nach stenographischen Aufzeichnungen
redigirt von

Professor Dr. **Johannes Ranke** in München,
Generalsekretär der Gesellschaft.

Herr Prof. Dr. Ranke (fortfahrend):

II. Die prähistorische Karte von Bayern.

Bei dem letztjährigen Kongress in Wien wurde, wie Sie sich erinnern werden, durch Gesamtbeschluss die bisher bestehende Kommission für die prähistorische Karte aufgelöst (cf. Wiener Bericht L. XX) und die Vorstandschaft mit dieser Aufgabe betraut; speziell wurde dem Generalsekretär die Aufgabe gegeben, diese Angelegenheit weiter zu fördern. Ich kann Ihnen die erfreuliche Mittheilung machen, dass nun ganz Süddeutschland in Beziehung auf seine prähistorischen Fundstellen kartographisch aufgenommen ist. Herr Baron von Tröltsch, dem unsere prähistorische Kartographie so ausserordentlich viel verdankt, hat Elsass, die oberen Rheingegenden und Württemberg schon seit längerer Zeit fertig gemacht, von Baden existirt eine schöne ältere prähistorische Karte von Herrn Geheimen Hofrath Dr. Wagner, und jetzt ist auch nach mehr als zehnjährigen Mühen unser hochverehrter Herr Rektor Ohlenschlager in Speier mit der Karte von Bayern fertig geworden: Prähistorische Karte von Bayern, im Anschluss an die von der deutschen anthropologischen Gesellschaft vorbereitete Gesamtkarte von Deutschland, bearbeitet im Auftrage

und mit Unterstützung der anthropologischen Gesellschaft in München von F. Ohlenschlager. In „Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns“. Separatabdruck im Kommissionsverlag von Th. Riedel, München, Promenadestrasse 10. Die 15 Karten mit Text sind gedruckt und es wird der Schluss des Bayerischen Kartenwerkes in einigen Wochen im Buchhandel erscheinen. Ich weiss, dass ich in dem Sinne aller Anwesenden spreche, wenn ich dem verdienten Gelehrten unseren Glückwunsch und Dank für die Vollendung seines grossartigen Werkes hiemit ausspreche. (Lebhafter Beifall.)

Herr Rektor Ohlenschlager bedauert lebhaft, heute nicht hier anwesend sein zu können, er hat mich beauftragt, der Versammlung seine ehrerbietigen Grüsse darzubringen und ihr das folgende Nachwort zu seinen kartographischen Arbeiten vorzulegen.

Her Rektor **Ohlenschlager-Speier**:

Nachwort zur prähistor. Karte von Bayern.

Ueber 10 Jahre sind verflossen, seit ich die ersten drei Blätter dieser Karte der Oeffentlichkeit übergeben konnte, eine lange Zeit für diejenigen, welche deren Fortsetzung und Vollendung erwarteten und doch so kurz für den Verfasser, dem nur wenige und immer weniger Zeit zu Gebot stand, um sie nach den Grund-

sätzen zu Ende zu führen, die er in der Einleitung aufgestellt hatte. Die durch seine dienstliche Stellung hervorgehobene Entfernung von München, dem langjährigen Mittelpunkt seiner Thätigkeit, durch welche namentlich der persönliche Verkehr mit den Vertretern der anthropologischen Wissenschaft und die unmittelbare Benützung der dort vorhandenen reichen Hilfsmittel fast völlig unmöglich gemacht wurde, sowie die Nothwendigkeit, sich in neue und verantwortungsvolle Dienstgeschäfte und Verhältnisse einzuleben und einzuarbeiten, haben die letzten drei Blätter mindestens um zwei Jahre verzögert, so dass erst in diesem Jahre die letzte Hand an den Abschluss der Arbeit gelegt werden konnte.

Ganz gewaltig sind die Fortschritte, welche während des Erscheinens dieser 15 Blätter die archäologische Chronologie gemacht hat. Die Gegenstände aus Stein, aus Bronze, der Hallstadt- und La Tène-Funde sind durch unermüdliche Forschung in zeitlich aufeinanderfolgende Gruppen zerlegt worden, die eine relative annähernde Altersbestimmung zulassen.

Die Fibeln, die Perlen, Waffen, Schmuck und Gefässe jeder Art wurden auf ihre Form, ihren Stoff und ihre Bearbeitung untersucht, um die dazu nöthigen Unterscheidungsmerkmale abzugeben und es musste sich die Frage aufdrängen, ob es nicht nöthig sei, diesen Unterschieden auch auf den späteren Blättern der Karte Ausdruck zu geben; es musste versucht werden, ob es möglich sei, die Ergebnisse der Forschung in die Karte mit aufzunehmen, ohne deren Brauchbarkeit zu vermindern.

Es stellte sich sehr bald heraus, dass einstweilen auf den Hauptkarten eine solche Unterscheidung noch nicht vorgenommen werden könne, dass sogar auf Karten kleiner Gebiete eine solche Unterscheidung schwer halten dürfte, selbst in dem Fall, wenn man für jedes einzelne Grab ein eigenes Zeichen anbringen könnte. Denn ein und dieselbe Gräbergruppe enthält manchmal zwei und mehrerlei zeitlich getrennte Bestattungsarten, ja in einem und demselben Grabe können in Folge von Nachbegräbnissen Funde aus ganz verschiedener Zeit gemacht werden und überdies ist die Zahl der Misch- und Uebergangsformen so gross, dass die Zuthellung zu einer oder der andern Abtheilung schwer und ohne Fehler fast unmöglich ist. Bei vielen Funden aber fehlt es an Stücken, welche zeitlich bestimmbar sind, und ein solcher Fund kann dann nur im Allgemeinen klassifizirt werden. Wollte man aber all' diesen Möglichkeiten gerecht zu werden suchen, so liesse sich dies nur durch eine solche Vermehrung der Zeichen oder ihrer kleinen Unterscheidungsmerkmale erreichen, dass damit ein Hauptzweck der Karte, die Verbreitung gleichartiger Erscheinungen rasch übersehen zu können, wesentlich geschädigt würde.

Solche Unterscheidungen lassen sich daher in der bildlichen Darstellung einer Hauptkarte nur unvollkommen und nur auf Kosten der Deutlichkeit anbringen und sind daher besser wegzulassen. Dagegen werden sie sehr gut bei einer Gesamtausgabe des Fundberichtes, die ich für unbedingt nöthig erachte, im Text und im Register sich zum Ausdruck bringen lassen.

Zu diesem Zweck sind die Fundberichte kritisch zu bearbeiten und ihr Ergebniss mit den Fundstücken in den Sammlungen möglichst in Einklang zu bringen, denn ich kann nicht oft genug wiederholen, dass die Angaben über Herkunft der Fundstücke in solchen Sammlungen, die nicht ein wohlgeordnetes Verzeichniss gleich bei ihrer Gründung angelegt und ohne Unter-

brechung fortgeführt haben, vielfach unzuverlässig und lückenhaft sind, so dass die Herstellung des Thatbestandes aus den Berichten. Plänen, mündlichen Angaben der Ortsbewohner und den Aufzeichnungen der Konservatoren oft grosse Mühe und Sorgfalt erfordert, oft trotz aller aufgewendeter Arbeit erfolglos bleibt.

Diese kritische Arbeit ist für Bayern, soweit es zur Zeit möglich war, während der Herstellung der Karte erledigt worden, aber zu einer Scheidung der Funde, wie sie die neuern Forschungsergebnisse verlangen, bedarf es einer nochmaligen Besichtigung sämmtlicher bayerischen Sammlungen, da nur verhältnissmässig wenige Fundstücke durch Zeichnung oder Beschreibung derart veröffentlicht sind, dass auf eine erneute, genaue Betrachtung der Originale verzichtet werden kann.

Ein bedeutender Gewinn wäre es, wenn sich die Besitzer der Sammlungen entschliessen könnten, ihre Schätze zeichnen oder photographiren zu lassen und dann den Forschern gegen Rückgabe auf bestimmte Zeit zur Verfügung stellten oder am besten in Kopien käuflich überliessen.

Ich würde es als eine Gunst des Schicksals begrüssen, wenn mir vergönnt wäre, die angedeutete Arbeit zu Ende zu führen; einstweilen bitte ich, mit dem Gebotenen vorlieb zu nehmen und mir über etwaige Irrthümer, die sich trotz angewandter Aufmerksamkeit auch in diese Arbeit eingeschlichen haben werden, gütigst Nachricht zukommen zu lassen.

Zum Schlusse fühle ich mich verpflichtet, Allen denen, welche durch Rath und That mir eine so umfangreiche Arbeit ermöglicht haben, in aufrichtigster Weise zu danken.

Prof. Dr. J. Ranke (fortfahrend):

Es tritt nun die Frage an uns heran, ob es mit den vorliegenden Materialien vielleicht möglich ist, eine prähistorische „Uebersichtskarte“ zunächst für Süddeutschland zu entwerfen. Damit wäre ein grosser Schritt vorwärts gethan. Ich bitte Sie um die Erlaubniss, mich zu diesem Zwecke mit unseren hervorragendsten süddeutschen Forschern in's Benehmen setzen zu dürfen, ohne deren Rath und Hilfe ich ja in dieser wichtigen Angelegenheit nicht vorwärts gehen kann. (Lebhafter Beifall.)

(Schluss der Kommissions-Berichte.)

Fortsetzung der Vorträge.

Herr Privatdozent Dr. Finke:

Die älteste Geschichte Westfalens bis zur Einführung des Christenthums.

Hochverehrte Versammlung! Mir ist der Auftrag geworden, Ihnen in weiten Umrissen ein Bild der Geschichte Westfalens von den Römern bis zur Einführung des Christenthums, also von den letzten Jahren der vorchristlichen Zeit bis in's achte Jahrhundert zu geben; den Begriff: Westfalen nicht mit den gegenwärtigen engern politischen Grenzen, sondern mit der naturgemässen mittelalterlichen Diözesan-Abgrenzung gefasst, d. h. die Provinz, das oldenburgische

Münsterland, der südliche Theil des Bezirks Osnabrück, Lippe und grösstentheils Waldeck. Es darf dieses um so eher geschehen, als abgesehen von allem andern in der uns beschäftigenden Periode der Name Westfalen völlig unbekannt ist. Er erscheint zum ersten mal nach der Eroberung durch Karl d. Gr. zum Jahre 775 in den *Annales Laurissenses*, und dann neben den beiden andern Theilbezeichnungen des ausgebreiteten sächsischen Volksstammes, den Ostfalen und Engern, in rascher Aufeinanderfolge in den Quellen des ausgehenden 8. Jahrhunderts. Was der Name bedeutet, ist bekanntlich noch nicht völlig sicher gestellt: Jakob Grimm hat sich zwar vor mehr als einem halben Jahrhundert gegen die Deutung *dwalen* = verweilen, die sprachlich ja wohl nicht zu halten ist, aber auffällig gut zu der Version des alten Sachsendichters: *denique Westfalos vocitant in parte manentes occidua* passt, energisch ausgesprochen, aber mit seinem der Edda und angelsächsischen Vorlagen entnommenen *Westerfalca* = der Westerfalke auch kein Glück gehabt. Ebenso hat sich keine der neueren Deutungen allgemeines Ansehen zu verschaffen gewusst.

Gerade 1900 Jahre sind es gegenwärtig, dass das Land, in dessen Hauptstadt Sie jetzt tagen, in den Mittelpunkt der römischen Kriegspolitik trat und mehr als ein Menschenalter hindurch, um mich eines modernen Ausdruckes zu bedienen, die Augen der römischen d. h. der gesamten Kulturwelt mit ängstlicher Spannung auf sich gerichtet sah. Nachdem Marius den ersten furchtbaren Ansturm der nordischen Welt zu Boden geworfen, Cäsar die Germanen aus Gallien entfernt und auf das rechtsrheinische Ufer beschränkt, Augustus, aufgeschreckt durch die Niederlage der Legionen des Lollius, von Gallien aus die Pacifikation Germaniens versucht hatte, begannen mit dem Jahre 12 v. Chr. die siegreichen Feldzüge des genialen Kaisersohnes Drusus, die sich in erster Linie gegen unsere Gegend, das rechtsrheinische Vorland, in dessen Kernpunkte im Jahre 11 die römische Veste Aliso entsteht, und dann erst gegen die ferner liegenden Gegenden Germaniens richten. Als Drusus bald darauf ein Sturz vom Pferde auf's Todesbett warf, hatte er seine Aufgabe, Germanien bis zur Elbe zu unterwerfen, glänzend gelöst. Was noch übrig blieb, die Ausgestaltung des rechtsrheinischen Germaniens zur tribut- und kriegspflichtigen Provinz, blieb dem andern Kaisersohne Tiberius, dem Schöpfer des nach ihm benannten westfälischen Limes, und seinem Verwandten Domitius Ahenobarbus, dem Erbauer der *Pontes longi*, zur leichten Lösung vorbehalten. Ostgermanien schien der Romanisirung unrettbar

verfallen. — Da erfolgte im Jahre 9 n. Chr. die Niederlage des Varus in *salutis Teutoburgiensi*, ein Ereigniss von unermesslichen, nicht bloss politischen, sondern auch kulturgeschichtlichen Folgen.

Gestatten Sie mir, hierbei einen Moment zu verweilen. Wir sprechen von einem Räthsel der Varusschlacht. Nicht als ob wir nicht wüssten, von wem unter Armins Führung oder wann, ja selbst wie die Vernichtung der Varianischen Legionen erfolgte. Wir wissen ganz genau, dass es vollständig verkehrt sein würde, in dem Kampfe eine Kraftprobe deutscher Einheit zu sehen: nicht einmal von einer allgemeinen Erhebung der im heutigen Westfalen angesessenen Stämme kann die Rede sein; ja nicht einmal der kämpfende Volksstamm, die Cherusker, waren einig, und als Theilnehmer der Niedermetzlung können nur Marsen, Brukterer und Chauken in Betracht kommen.

Wir kennen ferner genau die Zeit des Kampfes. Vor einigen Jahren war man geneigt, das Jahr 9 als irrig zu bezeichnen; jetzt wissen wir mit genügender Sicherheit, Dank der vor ein paar Jahren erfolgten geistvollen Untersuchung Zangemeister's und seiner Nacharbeiter, dass am Jahrestage der Schlacht von Carnä, am 2. August des Jahres 9 die Schlacht stattfand. Und wir können jetzt manche Scenen um so leichter erfassen, seitdem wir wissen, dass der 1. August, der Kaisertag, voranging, den die Soldaten im Lager besonders festlich mit Gelagen und darauf folgendem körperlichen Unwohlsein feierten. Wir kennen auch annähernd den Verlauf der Clades, nachdem ebenfalls erst in neuester Zeit die von Ranke in seiner Weltgeschichte niedergelegte Anschauung von der Unhaltbarkeit des ausführlichsten Schlachtberichtes des Dio Cassius sich Bahn gebrochen hat. In den allerdings dürftigen Berichten der übrigen drei Quellen, des tiberianischen Staboffiziers Vellejus, des Florus und Tacitus, herrscht Uebereinstimmung. Varus wurde beim Rechtsprechen, das seine Passion war, überrascht, unbewaffnet wie sie waren (*vacuas* nennt es Tacitus), seine Legionen überrumpelt. — Das Räthsel liegt in dem Wo? Seit dem 17. Jahrhundert, seit den Tagen des grossen Paderborner Bischofs Ferdinand von Fürstenberg, der in seinen *Monumenta Paderbornensia* der westfälischen Alterthumsforschung so mächtige Anregung gegeben, bis in die Gegenwart haben sich die hervorragendsten Geister unserer Nation — ich brauche für die Neuzeit ja nur an Mommsen zu erinnern — mit der Lösung dieses eigenthümlich anziehenden Problems beschäftigt. Auch die Feststellung der Lage der strategischen Punkte: des Kastells Aliso, das die

neueste Forschung mit seltener Einmüthigkeit bei Hamm an die Mündung der Ahse in die Lippe verlegt,¹⁾ des Tiberianischen Limes, dessen mächtige Profile zwischen der untern Lippe und der obern Aa, zwischen Borken, Haltern und Dülmen, jetzt der General v. Veith und mit ihm hervorragende andere Forscher noch erkennen zu können glauben, der noch immer recht schwer deutbaren Pontes longi — alle diese Fragen haben zahlreiche Federn und Köpfe beschäftigt; aber es tritt doch noch mehr oder minder das lokale Interesse in den Vordergrund, es fehlt der Reiz, der mit der Ergründung einer Weltkatastrophe verbunden ist und sich hier bei der Varusschlacht noch mit einem gewissen vaterländischen Interesse paart. Es ist nicht unwichtig zu hören, dass, wie das vaterländische Geschichtsstudium überhaupt, so die Erforschung der Römerkriege in besonderem Maasse nach den Freiheitskriegen erwacht ist. Wir haben darüber Aussprüche, die kurz nach den Tagen von Leipzig und Belle Alliance niedergeschrieben und in unserer ältesten historischen Zeitschrift, dem Wigand'schen Archiv, niedergelegt sind.

Auf den ersten Anschein werden bei der Feststellung des Ortes nach den römischen Quellen nicht so grosse Schwierigkeiten geboten. — Sicher ist 1) dass das Schlachtfeld diesseits der Weser, östlich von der Ems und nördlich von der Lippe gelegen; 2) dass das Terrain gebirgig (das bedeutet saltus im weitesten Sinne) und 3) in der Nähe Sümpfe (paludes) gewesen, welche die Römer bei ihrem Fluchtmarsche aufhielten. Darnach können nur die beiden Parallelhöhenzüge, welche von der Weser aus nordwestlich streichen und von der Nordgrenze Westfalens aus sich im südlichen Osnabrückischen verlieren, gemeint sein: der Teutoburger Wald und das von Minden bis Bramsche reichende Süntel- und Wiehengebirge. Saltus Teutoburgienses nennt auch Tacitus; aber die so gebotene Handhabe verliert alle Kraft, wenn wir bedenken, dass die moderne Bezeichnung einer gelehrten Beeinflussung in neuerer Zeit ihr Dasein verdankt und nur ein Teutehof seit etwa 400 Jahren an die alte Benennung erinnert. In welchem und wo innerhalb der beiden Höhenzüge das Schlachtfeld zu suchen ist, musste also, da die Ortsnamendeutung versagt, durch Funde von Ueberresten, Gräbern, Waffen, Münzen und Schmucksachen entschieden werden. Auf alle die theilweise recht scharfsinnigen, manchmal aber auch sehr oberflächlichen Beweisführungen alter und neuer Zeit in einem knappen Referat einzugehen, ist unmöglich. Nur die beiden Hauptrichtungen,

in denen sich die Untersuchung unserer Tage bewegt, seien erwähnt. Mommsen hat auf den höchst wichtigen, wohl bekannten aber nicht verwertheten Münzschatz des Schlosses Barenau, nördlich Osnabrück, hingewiesen und mit dem ganzen Gewicht seiner Autorität diesen mit der Varusschlacht in Verbindung gebracht. Allerdings liegt da ein Unikum im ganzen römischen Imperium vor: Von 213 Silbermünzen gehören 181 d. h. $\frac{8}{7}$ dem Kourantgeld der späteren Augusteischen Periode an; ihre auffällig gute Erhaltung lässt an keine Abnutzung denken und zwingt zur Annahme, dass sie bei irgend einer Gelegenheit gleichzeitig in die Erde gekommen sind. Dass diese Gelegenheit eine der kriegerischen Katastrophen der damaligen römisch-germanischen Kämpfe gewesen, kann man meines Erachtens unbedingt als richtig bezeichnen. Nicht soweit möchte ich aber gehen, mit Mommsen diese Unbedingtheit für die Varianische Niederlage anzunehmen. Eine zweite Gruppe von Forschern hält an einer östlichen Lage des Schlachtfeldes fest; doch nimmt sie dieselbe nördlich von Detmold und vom Hermannsdenkmal an; dabei würde dann auch der Bericht über die Flucht nach dem Kastell Aliso zu halten sein, der bei der Mommsen'schen Annahme ganz fallen zu lassen ist, da sonst — ein Blick auf die Karte genügt, das zu erkennen — die Fliehenden rückwärts gezogen wären. Erst nach einer planmässigen Durchforschung der Nordostecke Westfalens, wobei denn auch wahrscheinlich etwas für die Feldzüge des Germanicus, die Lage von Idisiaviso u. s. w. abfallen würde, wird sich eine entgeltliche Entscheidung fällen lassen; ein Anfang dazu ist gemacht. Wir haben darüber für die nächsten Jahre Veröffentlichungen der Paderborner Abtheilung des westfälischen Alterthumsvereins zu erwarten.

Die gewaltige Niederlage liess die Römer für Gallien, ja für Italien fürchten; freilich ohne Grund. Tiberius erschien am Rhein und machte in den Jahren 10 und 11 Raubzüge ohne grössere Bedeutung; dann versuchte der ritterliche, aber den Verhältnissen nicht ganz gewachsene Germanicus in den folgenden Jahren in blutigen Kämpfen an den Nordgrenzen Westfalens, bei Varenholz, am Steinhuder Meer, nochmals die vollständige Vernichtung der Germanischen Freiheit; Menschen und Natur verhinderten gleichmässig die völlige Durchführung seiner Pläne, und wenn er auch in Rom einen glänzenden Triumphzug feierte, der Beschluss des Tiberius, dass von nun ab der Rhein als Reichsgrenze zu betrachten und die Germanen ihrer eigenen Streitlust zu überlassen seien, beweist am besten, wie wenig erreicht war.

1) Vgl. dagegen Nordhoff, die Kunst- und Geschichtsdenkmäler der Provinz Westfalen I, 56.

Tiberius behielt Recht. Der liberator Germaniae fiel von Freundeshand. Die mächtigsten Stämme vernichteten durch innere Zwiste ihre Kraft und zu Ende des Jahrhunderts konnte Tacitus die Hoffnung hegen, dass die Fernhaltung der Eintracht von den Germanen genüge zum Schutze der römischen Grenze und zur Niederhaltung der germanischen Stämme.

Wenn ich nun dazu übergehe, die Völkerstämme kurz zu skizziren, die in dem soeben geschilderten Zeitraum in unserer Gegend mit den Römern in Berührung kamen, so lasse ich damit die Frage nach den Spuren der Kelten in Denkmälern und Namen, für die sich auch in Westfalen immer wieder Interessenten finden, vollständig unberührt. Leider herrscht auch auf dem so eingeengten Forschungsgebiet ein derartiger Wirrwarr der Ansichten und Behauptungen, wie wohl kaum an irgend einem andern Punkte der Ethnographie. Es ist klar, dass gerade hier die heimathliche Forschung zunächst anzusetzen hat. Und es muss befremden, wenn man liest, wie schon vor beinahe zwei Menschenaltern unsere neugegründeten heimathlichen Zeitschriften mit einer gewissen Begeisterung die Stammesforschung als Theil ihres Programms betonten, und damit dann die erzielten greifbaren Resultate vergleicht. Nicht als ob dieser Theil der Alterthumsforschung, wenn er auch entschieden nicht genug gepflegt wird, ganz brach läge; auswärtige und heimische Forscher haben einzelne vortretende Punkte angeführt. In letzterer Beziehung brauche ich Sie nur an die instruktiven Arbeiten der Herren Wormstall und Nordhoff zu erinnern. Was bis jetzt noch fehlt, ist eine umfassende Inangriffnahme der ganzen Stammesfrage von einheitlichen Gesichtspunkten aus; wenigstens würde dadurch eine klare Uebersicht des Erreichbaren und Unerreichbaren erzielt. Denn ob völlige Klarheit zu schaffen, ist sehr fraglich, weil in den vorliegenden Quellen ungewöhnliche Schwierigkeiten stecken. Die römischen Geschichtsschreiber haben unsere Verhältnisse durch eine recht trübe Brille geschaut. Wenn wir der Schwierigkeiten gedenken, welche sich einer exakten afrikanischen oder amerikanischen Stammesforschung entgegenstellen, trotzdem wir Berichte von Augenzeugen verwerthen, so begreifen wir die erhöhten Schwierigkeiten, sich in den widersprechenden, ungenauen geographischen und ethnographischen Angaben römischer Autoren, die nie unser Land gesehen, deren Kultur eine völlig andere war, genügend zurecht zu finden. Neben den offenkundigen Schnitzern, der Verderbniss zahlreicher Namen, kommt vornehmlich noch ein Punkt in Betracht,

auf den mit vollem Recht Wormstall besonders hingewiesen hat: Sicher ist wiederholt ein Stamm verschwunden, der Stammesname aber an der Gegend hängen geblieben und dann auf ein anderes Volk übergegangen. Ebenso sicher ist aber auch, dass sich die spätern römischen Schriftsteller, besonders die Dichter, bei Anwendung der germanischen Stammesnamen grosse Freiheiten erlaubten.

Nach diesen Sätzen werden Sie, hochansehnliche Versammlung, es erklärlich finden, wenn ich nur die gesicherten Resultate Ihnen kurz vorführe; wenn irgendwo, dann gilt es hier noch, die *ars nesciendi* zu üben.

Das Schwergewicht der ersten römischen Angriffe unter Cäsar richtete sich zunächst gegen die Sigambrier, die den aufrührerischen Usipetern und Tencterern Unterkunft gewährte: ein mächtiger Volksstamm, der nach Verdrängung älterer Volksreste und kleinerer Völkerschaften zu beiden Seiten der Ruhr sich ausbreitete, von wilder und raubsüchtiger Sinnesart, mehr zum Kriege als zum Ackerbau geneigt in dem ohnehin schwierigen Terrain des spätern Herzogthums Westfalen, und schon früh, 8 v. Chr., dem wiederholten Ansturm der Römer erliegend. Nicht als ob, wie man wohl angenommen, bei der Vertreibung der Sigambrier das ganze Land entvölkert worden sei; es galt wohl nur die Verpflanzung des grössten Theiles der kampffähigen Mannschaft. Reste blieben und mengten sich mit nördlichen Zuzüglern. Noch heute besitzt nach Angabe der Ortskundigen das ursprüngliche Sigambrierland einen einheitlichen Grundton der Sprache. Dass, trotzdem die Kraft des Volkes gebrochen war, noch nach beinahe hundert Jahren Juvenal von einem Erschrecken Domitians singen kann: *Tanquam de Chattis aliquid torvisque Sycambriis*, kennzeichnet am besten die einstige Bedeutung dieses Stammes. — Nördlich von ihm breiteten sich zur Zeit der Freiheitskriege um Münster bis zur Lippe die Brukterer aus. In den folgenden ruhigen Zeiten fassten sie südlich der Lippe festen Fuss, theilweise auch im Sigambrierland und, als die mehr rheinwärts wohnenden Usipeter und Tumbanten wegzogen, nahmen sie um die Mitte des Jahrhunderts fast das ganze südlippische Westfalen ein. Dann erlitten sie zu Ende des Jahrhunderts eine gewaltige Katastrophe, die Tacitus mit dem Satze schildert: *Juxta Tencteros Bructeri olim occurrebant, nunc Chamavos et Angrivarios immigrasse narratur, pulsus Bructeris ac penitus excisis*. Diese Worte haben vielfachen Widerspruch erfahren. Müllenhoff geht so weit, den Satz nicht einmal für die Zeit des Tacitus als richtig anzusehen! Ganz vernichtet sind sie wohl

nicht, das liegt ja wohl schon in dem puls. Schwache, Weiber und Kinder sind unzweifelhaft geblieben. Andererseits wird die Thatsache, dass ihre Sitze von den Angrivariern eingenommen wurden, nicht zu bestreiten sein; wenn Müllenhoff entgegenhält, dass der Name ja noch lange fort-dauere, so brauche ich nur an den obigen Grund, dass der Name der Gegend geblieben und der Volksstamm sich geändert haben kann, zu erinnern. — Das erobernde Volk der Angrivariersass in Nordostwestfalen zu beiden Seiten der Weser, doch so, dass sie ihre grössere Kraft auf dem jetzigen westfälischen Ufer hatten, ohne jedoch bis an die Ems zu reichen; sie und ihr Name (Engern) haben alle Wechselfälle der Jahrhunderte überdauert, noch jetzt wohnen sie dort, wo sie vor beinahe 2000 Jahren sassen. Bekanntlich hat die neueste Hypothese, dass die Angrivari mit den Angeln verwandt und an der angelsächsischen Einwanderung in England theilhaftig seien, heftigen Widerspruch, aber auch hie und da Zustimmung gefunden. — Während nördlich von ihnen die Unterweser in weitem Umkreise die Chauken bewohnen, lagern südlich die Cherusker, welche während der ersten Hälfte des Jahrhunderts eine führende Rolle unter den germanischen Stämmen spielten, bald aber durch ihre traditionellen Zwiste jegliche Bedeutung so sehr verloren, dass schon im folgenden Jahrhundert Stamm und Name verschwand. Die von Süden vordringenden Chatten waren ihre Erben. Im Paderborner Land erscheint im 2. Jahrhundert ein kleiner Absplass der Langobarden und lässt sich dort häuslich nieder, während der andere bei weitem grössere Theil die interessante Wanderung zum Süden beginnt.

Suchen wir mit diesen Namen die Karte unseres weiteren Westfalen zu bedecken, so stossen wir noch auf bedenkliche Lücken. Sie mit einiger Sicherheit auszufüllen, ist beim jetzigen Stande der Forschung geradezu unmöglich. Nur einige Belege! Der Wohnsitz der Marsen, der Schützer des Heiligthums Tanfana, lag nach den einen im Ruhrgebiet, nach andern im Münster'schen Draingau, nach dritten im Osnabrück'schen; einige halten noch an Müllenhoff's Behauptung, die Amsivari seien ein Theil der Angrivari, fest, während andere sie als westcheruskisch bezeichnen und dritte ihre Wohnsitze im hannover'schen Emslande suchen; eine geographische Unterbringung der Fosen ist bis jetzt noch keinem gelungen; über das räthselhafte Geschick des Landes der Chamaven, die nach Tacitus schon früh den Tubanten und Usipetern haben weichen müssen und deren Name noch als Hamaland in die sächsische

Zeit hinüberklingt, ist viel geschrieben und wenig Klarheit geschaffen. Und nun gar die so interessante Frage: welchem westfälischen Stamme verdanken die Franken ihren Ursprung? Ist es ein Mischvolk aus Chatten, sigambrischen Abspässen und römischen Provinzbatavern? Oder bilden vielleicht die pulsi Brueteri den Kern? Sie sehen, meine Herren, wie viel Fragen hier noch zu lösen übrig bleiben, eine Ehrenaufgabe für unsere heimische Alterthumsforschung, eine um so nothwendigere Vorarbeit für die Darstellung der späteren Geschichte, als durch das Eindringen der Sachsen in unser Westfalen, durch ihre Vermischung mit den besiegten Stämmen eine noch grössere Unsicherheit in der Stammeseintheilung sich zeigt.

Bekanntlich nennt Ptolomäus zuerst in der ersten Hälfte des 2. Jahrhunderts in Holstein die kriegerischen Sachsen. Ein paar Jahrhunderte erscheinen sie nur als gefürchtete Piraten, dann, nachdem sie Chaukenland (Niedersachsen) erobert, England besiedelt, bringen sie, nunmehr vermischt mit chaukischen, chasuarischen und sonstigen nordwestfälischen Stammeselementen Engernland und einen grossen Theil des heutigen Westfalens unter ihre Herrschaft. Wann? und in welcher Weise? Darüber wissen wir nichts. Das Endziel ihrer Ausdehnung, die vollständige Unterjochung des Bruktererlandes, erreichen sie im Jahre 694. Keine hundert Jahre später, da müssen sie sich der gleichmässig verhassten Herrschaft der Franken und des Christenthums unterwerfen.

Wären diese Völkerverschiebungen in radikaler Weise wie anderswo mit Vernichtung der eingebornen Stämme vor sich gegangen, so müsste man den heutigen Westfalen mit Entschiedenheit den Ruhm, Nachkommen der Teutoburgsieger zu sein, bestreiten; aber auch selbst bei der mildern Art der Neubesiedlung darf man bei den wiederholten Aenderungen billig bezweifeln, dass noch viel Brukterer-, Cherusker- und Sigamberblut in den Adern unserer heutigen Landsleute rollt.

Bei Besprechung der germanischen Kultur in der Zeit der mannigfachsten Berührung mit den Römern betonen die hervorragendsten Forscher der Neuzeit, wie Nitzsch und Ranke, dass der Zustand des Barbarismus, wie wir ihn bei den geschichtlichen Anfängen der Völker beobachten können, bei den germanischen Stämmen als überwunden anzusehen sei. Natürlich hat der Einfluss des Römerthums nachhaltige Spuren hinterlassen, die auch jetzt noch nicht sämmtlich verwischt sind: in den zahlreich erhaltenen Römerwerken, Erdaufwerfungen verschiedenster Art, in den Spuren von Militär- und Handelsstrassen, denen vor allem

in neuerer Zeit Professor Schneider in Düsseldorf mit solchem Eifer, wenn auch nicht stets mit sicherem Erfolge nachgeht, in den Funden aus dem Schoosse der Erde, mögen es nun Schmucksachen oder Münzen der verschiedensten Perioden sein, welche von dem regen Handelsverkehr während des ganzen Zeitraumes zeugen, selbst in den Spuren des Bergwerkbetriebes, und, was ja sonst mit Vorsicht aufzunehmen ist, hier aber doch wohl völlig zutrifft, in der Ueberlassung der Bezeichnung für wichtige Geräthschaften, für Felder u. s. w. Nordhoff hat zuerst darauf hingewiesen, dass die Lokalbezeichnung für Pflug Reister (rostrum), Sieck (sica), Kolter (culter) römischen Ursprungs ist; ich darf dann noch an „Pütte“ (puteus), an die fast unübersehbaren Wortbildungen mit Kamp (campus) gerade in Westfalen erinnern.

Wer die Kulturgeschichte eines deutschen Volksstammes aus jenen Zeiten schildert, verwendet in Ermangelung besonderer Angaben meist die allgemeinen Schilderungen, wie sie uns in so unübertroffener Meisterschaft Tacitus, dann seine literarischen Vorgänger und Nachfolger in genügender Menge bieten. Wir dürften für unsere Gegend eher als für irgend eine andere die goldene Germania des Tacitus mit ihrer gesammten Charakteristik beanspruchen, da, wie die von Tacitus erzählten deutschen Kriege auf westfälischem Boden und gegen die hier heimischen Völker grossentheils geführt werden, so auch seine Germania vorzugsweise Westfalen vor Augen hat; aber ich möchte mich nicht auf diesen breiten Weg begeben, sondern nur auf einige Eigenthümlichkeiten unserer Gegend eingehen, wie sie die geschichtlichen Ueberreste und die schriftlichen Quellen als uns oder dem sächsischen Stamme angehörig bekunden.

Grab und Gräberfunde sind vielfach die wichtigsten Faktoren der germanischen Alterthumsforschung; vor allem bei uns. Bekanntlich eignen Westfalen im weitern Sinne genommen in hervorragendem Masse jene megalithischen Denkmalschöpfungen, die als Hünensteine, Hünenbetten, Teufelssteine im Volke bekannt sind und in deren Nähe mit Vorliebe Geld- und Kunstschatze der Erde anvertraut wurden. Vielfach sind sie zerstört, fast nie mehr in der ursprünglichen Lage erhalten. Die bedeutendsten liegen bei Kirchborchon, Attoln, die Steinkanzelei bei Beckum, die Male bei Lippborg, die Teufelssteine bei Heiden, dann vor allem im Norden: bei Werlte, Ostenwalde, Emsbüren, Osterkappeln, Bramsche, auf dem Giersfelde, auf dem Hümling und die prächtigsten in der Gegend von Cloppenburg und Wildeshausen. 197 Blöcke zählt man noch bei Freren! Die Steindenkmäler im Süderlande werden in der Ihnen vorliegenden

Schrift aufgezählt. Während man in den zwanziger Jahren den Zweck der gewaltigen Steindenkmale als einen mehrfachen bezeichnete: als Gerichts- und Opferstätten, als Versammlungsort bei Berathungen, seltener als Begräbnisstätten, gelten sie den Forschern jetzt in erster Linie als Totenkammern für Einzel- oder Familiengrab; dass sich so oft keine Urnen mehr finden, wird der häufigen Durchwühlung des Bodens zugeschrieben. Ueber das Alter der Megalithen wage ich keine Entscheidung zu fällen. Nur einen Punkt möchte ich hervorheben. So sehr ich das Gewicht der Gründe für eine Zeit, die weit vor dem Beginne unserer Zeitrechnung liegt, anerkenne, so meine ich doch auch, dass die von Nordhoff vorgebrachten Punkte, dass 1) durch einzelne Grabfelder Römerstrassen führen, 2) dass römische Münzen unter den Megalithen gefunden sind, Beachtung und genaue Nachprüfung verdienen. Den Ueberresten des Leichenbrandes gegenüber steht der grosse Skelettfund (über 60) bei Beckum. Werthvolle Stücke aus dem Beckumer Gräberfund liegen Ihnen vor. Eine eigene Literatur ist darüber entstanden, ob der Fund der heidnischen oder frühchristlichen, vorkarolingischen Zeit zuzuschreiben sei. Letztere Ansicht hat die Oberhand behalten, ohne dass die Gründe völlig überzeugen. Die zahlreichen Fundstücke, darunter Broschen in Kreuzesform, lassen sich heidnisch und christlich deuten. Das sonst sicherste Beweisstück, eine byzantinische nachjustinianische Münze, ist nicht mit vollster Gewissheit zu bestimmen. Vielleicht haben wir hier die Folgen einer Katastrophe vor uns, sind Heiden und Christen nebeneinander in den Boden gekommen. Was diesen westfälischen Fund auszeichnet, ist das Vorkommen von 17 Pferdegerippen, die zerstreut unter den Menschenskeletten sich fanden, weitaus bis jetzt die grösste Zahl von an einem Ort bestatteten Pferden, wie Lindenschmit's Alterthumskunde anführt. Wie Sie aus dem Verzeichniss der Steindenkmäler im Süderlande ersehen, ist inzwischen auch der Gräberfund bei Grevenbrück a/Lenne aufgedeckt und sind dort zwischen 15 Skeletten 4 Pferdegerippe gefunden worden. Ob diese Erscheinung mit der besonders Vorliebe unserer Volksstämme für das Pferd, dessen Bild sie als Wahrzeichen auf den Giebel ihrer Häuser setzten, zusammenhängt? — Auch eine andere Bestattungsart: in ausgehöhlten Baumstämmen, die vom frühesten Mittelalter bis ins 11. Jahrhundert in Gebrauch war, lässt sich für Westfalen an 4 Stellen: Rhynern, Seppenrade, Borghorst und Nottuln nachweisen. Die Lage der Gräber zwingt an die erste christliche Zeit Westfalens zu denken.

Von den vorchristlichen Wohnhäusern unserer Gegend haben sich keine Spuren erhalten; ihre Bauart aus Holz verhinderte das. Erst um 830 erwähnte der Graf Bernhard in Höxter seine domus lapidibus constructa. Die älteste Hausform scheint das niederhängende Dach mit 4 Grundlagen gebildet zu haben, an die noch lebhaft die Gestalt unserer modernen Bauernhäuser erinnert. Die Anwendung des Steines bei den Burgenbauten hat wenigstens die Erhaltung einzelner Trümmer vorchristlicher Burgen bewirkt. Bekanntlich war Westfalen an solchen schützenden Festungen ausnahmsweise reich: ich erinnere an die Eresburg, Teutoburg, Iburg und die Osnabrücker Widukindsburgen. Was diese Steinburgen im Grossen, leisteten die noch zahlreich erhaltenen Wallburgen und mit ihnen die Wallhecken im Kleinen.

Bezüglich der Kleidung müssen wir uns in erster Linie an die schriftlichen Quellen wenden. Leider wissen wir wohl, dass in der merovingischen Zeit trotz des römischen Einflusses die altheimischen Eigenthümlichkeiten in der Volkstracht vorwalteten, kennen auch bis ins Einzelne langobardische und fränkische Tracht, doch nur sehr oberflächlich die sächsische; am genauesten noch die Kopfbedeckung, den spitzen Strohhut, wie er sich auf einer der ältesten westfälischen Steinbildardarstellungen, an den Externsteinen, findet: diese Tracht war so allgemein, dass nach unserem heimischen Geschichtsschreiber Widukind von 32000 mit König Otto nach Frankreich ziehenden Kriegerern nur der Abt von Corvey und seine 3 Begleiter sie nicht trugen. Allgemein war auch bei den Sachsen des 10. Jahrhunderts, also auch wohl früher, die gunna, ein enganschliessender Pelzrock, verbreitet. Wenn auch für das anliegende Bein Kleid (hosa, pruch) für die älteste Zeit keine Spuren sich bei uns finden, darf doch bei der allgemeinen Verbreitung bei den ringsum wohnenden Völkern, auch auf den Gebrauch im Sachsenlande geschlossen werden, zumal die erste Erwähnung schon in der vita Meinweri, also kurz nach dem Jahre 1000, geschieht. Leinwand- und Lederbearbeitungen (Schuh, Gürtel u. s. w.) begegnen uns bei den Beckumer Funden, ebenso dort und bei dem interessanten Funde im Pyrmonter Strudel und bei Lengerich Fibeln, goldene Ringe, und andere Frauenschmucksachen, während wir sonst über die Eigenthümlichkeiten der sächsischen Frauenbekleidung fast gar nicht unterrichtet sind.

Auch die beiden berühmtesten westfälischen Nahrungsmittel: Schinken und Schwarzbrot lassen sich als ursprüngliche nicht direkt nachweisen. Während aber die uralte Schweinemast,

die Betonung derselben in den ältesten heimischen Heberegistern, das Vorkommen von novem pernas optimas um das Jahr 1000, den westfälischen Schinken als ein uraltes Genussmittel in Westfalen feststellen, tritt uns die Spezialität des westfälischen Pumpnickels (d. h. der Name, der panis niger begegnet schon früher) erst seit dem 17. Jahrhundert entgegen, ist mithin jünger als die dicken Bohnen Westfalens, die schon in den Epistolae obscurorum virorum eine Rolle spielen.

Hinsichtlich des altsächsischen Rechtslebens würde die Beantwortung der Frage: Mit welchen Wurzeln haftet das dem mittelalterlichen Westfalen eigenthümliche Institut der Veme in der altgermanischen Vergangenheit unserer Gegend? von grösstem Interesse sein. Leider lässt uns hier das neue bedeutende Werk Lindner's über die Veme im Stich. Lindner lehnt es grundsätzlich ab, die Vorvergangenheit der Veme, deren erste sichere Spuren erst dem 12. Jahrhundert angehören, zu untersuchen. Dass die seltsame Institution aber Jahrhunderte früher entstanden, ist unzweifelhaft; zu viele Sagen verschiedenster Art deuten darauf hin. Schon vor den Eroberungen Karls des Grossen finden sich Spuren einer eigenthümlichen auf umfriedetem Hügel unter freiem Himmel stattfindenden Gerichtspflege seitens freier sächsischer Bauern. Auf die Westfalen eigenthümliche Erscheinung der Einzelhofbildung, der Stellung des Hofes zu den bei uns in erster Linie ausgebildeten Bauerschaften, die Betheiligung der einzelnen Bauern an dem Markensystem in den ältesten, theilweise vorchristlichen Zeiten hat die vorjährige Schrift von Nordhoff über „Haus, Hof, Mark und Gemeinde Nordwestfalens im historischen Ueberblick“ neue Streiflichter fallen lassen. Hier sei nur hervorgehoben, was augenblickliches Interesse hat, dass die westfälische Bauerschaft in den ältern Zeiten auch als politisches Gebilde ihre hohe Bedeutung hatte; wir finden westfälische Bauerschaften mit dem Marktrecht begiftigt, wir können sie nach Ansicht eines angesehenen Forschers direkt als die Grundlage einer unserer mächtigsten und interessantesten Städtebildungen bezeichnen, bei Osnabrück.

Wohl am bekanntesten ist aus der heidnischen Zeit Westfalens die Geschichte seiner Götterverehrung, seine Irmensul, sein Tanfana-Heiligthum, seine heiligen Wälder und Eichen; irgendwie Charakteristisches weist erstere kaum auf. Mit welcher Zähigkeit das Sachsenvolk an den Göttern hing, beweisen die blutigen Kriege mit den christlichen Franken; und auch späterhin gehört Westfalenland zu den Gebieten, wo sich Spuren des Heidenthums am längsten erhalten haben. Dass die erste Aus-

breitung des Christenthums unter den westfälischen Stämmen nicht erst im 7. Jahrhundert, sondern bereits mehrere Jahrhunderte früher unter dem grossen Martin von Tours begonnen hat, ist jüngst von Nordhoff nachgewiesen worden.

Damit möchte ich meine kleine Skizze schliessen. Ich habe nur noch den Satz hinzuzufügen, dass auch der Historiker Sie hier mit Freuden begrüsst. Westfalen hat zu Nünninghs Zeiten eine führende Rolle in der Alterthumsforschung gehabt; bei Gründung seiner historischen Vereine wurden grosse Pläne gefasst; nur ein Theil konnte durchgeführt werden, weil Kräfte und Mittel fehlten. Dass Ihre Tagung hierselbst unsere Alterthumsfreunde zu neuer, begeisterter und dann auch erfolgreicher Thätigkeit ansporne, das ist mein Wunsch.

Herr Virchow:

Ich möchte ein paar Bemerkungen in Beziehung auf die Frage der megalithischen Monumente machen. Die reservirten Aeusserungen des Herrn Vorredners könnten den Eindruck machen, als ob sie die Deutung beschränken wollten, in diesen Monumenten Zeugen einer Zeit zu sehen, über welche die Historie nichts zu melden hat. Ich war in der Lage, vor langen Jahren der Sache Aufmerksamkeit zu schenken, als ich mit Herrn Essellen einen Besuch der von ihm angenommenen Schlachtfelder des Varus im Kreise Beckum und der Nachbarschaft machte. Bei dieser Gelegenheit kam ich auch zu den megalithischen Gräbern bei dem Hofe des Westerschulte. Aber erst jetzt fand ich die Gelegenheit, eine gewisse Zahl der Gegenstände zu sehen, welche darin gefunden sind und welche im hiesigen Alterthumsverein aufbewahrt werden. Essellen hatte die Idee, dass die Steine mit der Varusschlacht in Verbindung gebracht werden könnten. Hier würde er sich leicht überzeugt haben, dass es sich um ganz alte Denkmäler handelt. Um das mit Sicherheit zu beurtheilen, dürfen wir nicht bei den Verhältnissen dieser Provinz allein stehen bleiben. Der Umstand, dass Ihre Provinz mehr von diesen Monumenten bewahrt hat, ist sehr bemerkenswerth, aber ich möchte glauben, dass das nicht schwer zu begreifen ist, da Sie für Ihre Strassenbauten bequemes Material haben, während z. B. in der Altmark ein grösseres Bedürfniss vorlag, die Gräber anzugreifen. Man hatte eben kein anstehendes Gestein, sondern man war angewiesen auf Rollsteine und Geschiebe. Die besten Geschiebe aber waren in den megalithischen Monumenten zusammengetragen. Dass man da zahlreiche Angriffe gemacht hat, ist leicht verständlich. Immerhin möchte ich glauben, dass der westliche Theil der Altmark

noch jetzt wenigstens ebenso zahlreiche und ebenso grosse Steindenkmäler besitzt, wie irgend ein Theil von Westfalen. Also Sie müssen für Ihre Betrachtung auch diese Provinz heranziehen. Selbst die benachbarten holländischen Provinzen dürfen Sie nicht ausschliessen, und auch die Bretagne dürfen Sie nicht zurückweisen. Geht man von diesen weiteren Erfahrungen aus, so bleibt auch nicht ein Schein von Grund, den alten Deutschen diese Bauten zuzurechnen. Denn nichts ist darin vorhanden, was auf historischem Boden stände. Wer noch nicht in der hiesigen Alterthumssammlung gewesen ist, der möge hingehen und sich Westerschultes Sachen ansehen. Da sind so schöne, typische Thongeräthe der neolithischen Zeit, dass Jedermann erkennen muss, welcher Zeit sie angehören.

Die neolithische Zeit hatte vom Standpunkte der Anthropologie aus die gute Eigenschaft, dass die Leute ihre Todten begruben. Darnach folgt die Zeit, wo die Todten verbrannt wurden und wo jene ungeheure Zahl von Gräberfeldern entstanden ist, auf denen die auch hier häufigen Brandurnen sich finden. Ueber die Zeit, während der der Leichenbrand herrschte, auch hier, können wir ziemlich gute Berechnungen anstellen, weil die Urnen bestimmte Bronzeartefakte enthalten, die mit den Artefakten des Südens, namentlich des alten Noricum, übereinstimmen und deren Paradigmen wir bis nach Bologna hin verfolgen können. Da kommen wir in Zeiten, wo Niemand weiss, was damals im Norden war, in das 6., 7. und 8. Jahrhundert vor Christi. Da hört die Historie für Deutschland auf; da müssen wir mit den blossen Thatfachen rechnen, wie sie die Gräber-Forschung darbietet. Diese Zeitperiode und noch lange nachher ist es, wo die Griechen und zum Theil die Römer die Bewohner dieses ganzen Gebietes mit dem Namen der Celten belegten. Gestern schon machte ich einen Hinweis darauf, dass die Frage, wie weit einmal wirklich Celten in Deutschland gewohnt haben, recht leichtsinnig verschoben worden ist; es ist Zeit, einmal wieder zu untersuchen. Ich will nur andeuten, dass Celten vielleicht bis zur Weser gereicht haben; es wäre jedenfalls sehr erwünscht, wenn sich die Herren Historiker ausgiebiger mit den Orts- und Flurnamen beschäftigen wollten, um diese Frage ihrer Entscheidung näher zu bringen. Nichts ist sicherer, als die ungefähre Eingrenzung der Periode, in der Leichenbrand herrschte. Die Untersuchungen ergaben charakteristische Bronze-Gegenstände, die wir mit wohl bestimmbar Bronzegenständen von Noricum und Italien parallelisiren können.

Vor dieser Zeit kommen wir auf die Neolithiker, und dass diese älter sind, das haben wir daraus geschlossen, dass in der Mehrzahl der megalithischen Denkmäler kein Metall zu finden ist und dass, wenn wir es finden, es Kupfer ist oder höchstens kümmerliche Bronze-Plättchen, die auf einen sehr geringen Besitz von Metall und auf geringe Kunst in der Herstellung der Sachen hinweisen. Also über die Stellung der neolithischen Zeit vor die Bronzeperiode ist kein Zweifel. Das werden die Herren anerkennen müssen, wenn sie sich mehr damit beschäftigen. Es ist absolut sicher, dass die neolithische Periode auch die grossen Hünendenkmäler umfasst, und dass diese vor die Zeit gehören, wo man von Germanen sprechen kann. Man mag darüber diskutieren, ob Germanen schon im Lande wohnten, als man von ihnen noch nichts erzählte. Auch dafür kann ich auf Westerschultes Fund zurückgreifen. Da hat sich ein Schädel gefunden, — ich habe Herrn Plassmann darauf aufmerksam gemacht, — dessen sich kein Westfale zu schämen hätte; er widerstreitet nicht der typischen Form der sogenannten Germanenschädel mit seiner etwas vollen, mesocephalen, jedoch stark in die Länge ausgezogenen Form, die man nach der älteren Einteilung dolichocephal genannt haben würde: es ist ein zugleich breiter und langer Schädel. So mögen wir uns die damalige Bevölkerung denken; sie war gross und kräftig ohne Zweifel, und ich kann nicht sagen, dass aus der Vergleichung dieses Schädels mit den modernen sich für mich eine Nothwendigkeit ergeben hätte, einen Wechsel der Rasse anzunehmen. Diejenigen, welche schneller ethnologische Schlüsse ziehen, würden also vielleicht kein Bedenken tragen, diesen Schädel als einen germanischen anzusprechen. Allein ich habe viele kranilogische Untersuchungen gemacht und bin dabei vorsichtiger geworden. Professor Ranke hatte vorher die Güte, meine Untersuchungen über das alte Gräberfeld von Lengyel zu erwähnen. Es ist eben eine telegraphische Depesche vom Grafen Apponyi eingelaufen, in der er sich des Jahrestages unseres Besuches besonders erinnert. Da fanden sich Schädel, die recht gut beim Westerschulte gelegen haben könnten. Lengyel liegt in Südungarn in der Nähe von Fünfkirchen. Ob da in neolithischer Zeit Germanen gesessen haben, weiss ich nicht. Niemand hat es behauptet. Aus diesem Beispiele mögen Sie ersehen, wie es kommt, dass, wenn ich an einer Stelle neolithische Schädel von dolichocephaler Form finde, wie hier auch, ich mich enthalte zu sagen, zu welchem Volk die Leute gehörten. Indess trage ich kein Bedenken zu sagen, dass es keine Rasse auf der Erde giebt,

in die sich die neolithischen Schädel Europas so gut einfügen, wie in die bekannten Formen der Arier. Deshalb habe ich allerdings die Neigung, die Neolithiker den arischen Rassen zuzurechnen, und anzunehmen, dass in jener fernen Zeit die arische Rasse dieses Land bevölkerte. Aber ich darf wohl hinzufügen, dass es auch celtische Dolichocephalen giebt.

Herr Dr. Tischler:

Ich wollte im Anschluss an den Vortrag noch eine Sache hervorheben, die ich schon im Privatgespräch mit mehreren der hiesigen Herren erörtert habe.

Das Gräberfeld von Beckum hat seine Entstehung auf keinen Fall einer Schlacht zu verdanken, war nicht der Schauplatz eines Schlachtfeldes.

Die Schlachtfeldtheorie hat sich bei allen ähnlichen Vorkommnissen nicht bewährt, hat dafür aber recht viel Verwirrung angerichtet.

Wenn die hier Begrabenen eingedrungene Fremdlinge wären, hätten sie nach der Schlacht schwerlich Zeit gehabt, die Leichen so ordentlich mit allem Schmuck zu begraben. Waren es Eingeborene, so hat man die Schlachtfeldhypothese nicht nöthig. Ferner findet sich unter den Gräbern eine Menge regulärer Frauengräber mit vollem Frauenschmuck, was auch schon gegen die Schlachtfeldtheorie sprechen muss. Die sogen. Frauengräber sind schon vollständig konstatirt in der recht sachgemässen Publikation dieses Gräberfeldes von Borgreve,¹⁾ wo von der ganzen leidigen Schlachtfeldtheorie noch nicht die Rede ist. Die Pferdebestattungen, die als eine Hauptstütze dieser Ansicht herangezogen werden, finden sich auch sonst häufig auf allen regulären germanischen Begräbnissplätzen vor und während der Völkerwanderung, auch bei anderen Völkern.

Die Gräber von Beckum sind in Westfalen bisher die einzigen in ihrer Art, aber sie stehen doch nicht so isolirt da. Zu Rosdorf bei Göttingen sind Gräber derselben Zeit und mit demselben Inventar (speziell Reihengräber) gefunden²⁾ (im Museum Hannover).

Es sind dies die Gräber, welche sich vom 5. bis in's 7. Jahrhundert n. Chr. bei allen germanischen Völkern finden, und welche Linden-

1) Die Gräber von Beckum von F. Borgreve. Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde, herausg. vom Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens 3. Folge Band V, Münster 1865.

2) J. H. Müller: Die Reihengräber zu Rosdorf bei Göttingen. Hannover 1878.

schmit in seinem ersten 1. Theile des Handbuchs der Deutschen Alterthumskunde behandelt.

Ich bin überzeugt, dass sich noch mehr dieser Felder finden müssen, so dass das Feld von Beckum dann in Westfalen nicht mehr allein da stehen wird.

Herr Olshausen:

Zwischen die Megalithgräber und die Urnenfelder dürften einige Funde einzuschieben sein, die in der hiesigen Alterthümer-Sammlung bewahrt werden. — Es sind das zunächst 3 Grabfunde aus dem Forstdistrikt „auf der Zwietracht“ zwischen den Ortschaften Leiberg und Alme bei Wünnenberg, Kreis Büren, südsüdwestlich von Paderborn, in der Nähe einer alten Verschanzung, welche vom Volke „Burg“ genannt wurde. Dasselbst befanden sich auf einer Fläche von etwa 25 Morgen 59 Grabhügel. Von diesen wurden in den vierziger Jahren 14 durch den Gerichtsassessor Spancken geöffnet. Ueber einen Theil der Grabungen liegt ein kurzer Bericht vor in der Zeitschr. f. vaterl. Gesch. und Alterthumsk. Westfalens, Bd. 10, Münster 1847, S. 218. Denselben ergänze ich hier nach schriftlichen Mittheilungen Spancken's und des Oberförsters Blume an das k. Oberpräsidium und an die k. Regierung zu Minden; Herr Landesrath Plassmann hatte die Güte, diese Berichte für mich auszuziehen. — In allen Hügeln fanden sich in der Tiefe Kohlen, Asche und zerbröckelte Knochen. Ein Hügel, den ich als No. 1 bezeichne, lieferte ausserdem eine „Streitaxt“ und einen zweischneidigen Dolch mit Kette, alles aus „Kupferkomposition“; die Kette „sah an dem Dolche befestigt gewesen zu sein“. Diese Sachen kamen an den Historischen Verein zu Paderborn, sind aber jetzt dort nicht mehr vorhanden. — Hügel 2 und 3 gaben keine Ausbeute. — Hügel 4, 8 Fuss hoch und an der Basis 40 Fuss im Durchmesser, enthielt in der Mitte „in der Tiefe beisammen“: a) einen bronzenen Randcelt, 185 mm lang, aber an den Enden etwas beschädigt, No. 70 des Katalogs der Münster'schen Sammlung; b) ein bronzenes Kurzsword, 850 mm lang (No. 71) mit Resten einer hölzernen Scheide (Nr. 77 zum Theil); c) einen goldnen Noppenring II P³, No. 72, 2,8 g schwer; d) einen Wetzstein, der nicht mehr zu identificiren ist. — Hügel 5 lieferte die Spitze einer bronzenen Klinge, No. 73, und 2 „Stifte“ oder „Griffel“, von denen indess nur noch einer, No. 74, vorhanden; es ist das 50 mm lange Bruchstück einer bronzenen Nadel mit Loch. — Hügel 6—8 ergaben nichts. — Hügel 9: ein bron-

zener Dolch, 260 mm lang (No. 75), mit Resten der hölzernen Scheide (No. 77 zum Theil). Vielleicht gehören dazu noch 2 „Nägel“, d. h. bronzene Nadeln mit sehr kleinen, scheibenförmigen, flachen, senkrecht zum Schaft stehenden Köpfen (No. 76 a und b); wenn sie Hügel 9 entstammen, so ergaben Hügel 10—14 keine Ausbeute. Einige gebrannte Knochen (No. 78) wurden ebenfalls mit diesen Sachen eingeliefert. — Die Wünnenberger Gräber haben ein sehr hohes Alter. In den Verhandlungen der Berliner anthropol. Ges. 1890, 282—88 habe ich kurz über den Inhalt des Grabes 4 gesprochen und wahrscheinlich zu machen gesucht, dass der Noppenring auf einem die Unstrut hinaufgehenden Handelswege vom östlichen Deutschland oder von den österreichisch-ungarischen Ländern hergekommen sei, wo diese complicirte Form der Draht-Spiralringe zu Hause zu sein scheint, wie ich schon in denselben Verhandlungen 1886, 488 ff. zeigte. Die Gräber mit solchen Goldringen gehören meist der älteren Bronzezeit an und enthalten Skelette. Den vorliegenden Ring muss man sich entstanden denken aus einem, wie folgt, vorgebogenen doppelten



Drahte, der dann spiralig um einen Cylinder gewickelt wurde. Wenn ich

a. a. O. sagte, einer der Drähte sei etwas kürzer als der andere, so hat sich jetzt aus den Akten ergeben, dass die Arbeiter bei Auffindung des Ringes ein kleines Stück abbissen, um zu versuchen, ob es Gold sei; daher also wohl die Unregelmässigkeit. — Das aus dem Noppenring gefolgerte hohe Alter des Grabes wird nun vollständig bestätigt durch die begleitenden Bronzen. Der Celt mit niedrigen Randleisten, No. 70, entspricht den ungarischen Exemplaren Hampel, Alterthümer der Bronzezeit, Budapest 1887, Taf. 7, 1 und 2, namentlich 2, und steht mithin zwischen Montelius' Typen B und C, Tidsbestämning, Stockholm 1885, Fig. 2 und 15, Periode I und II, ist aber nicht ornamentirt (vergl. Antiquités Suéd. Fig. 140 und 141). Das Kurzsword, No. 71, im Originalbericht als Lanzenspitze bezeichnet, ist vom Typ c, Mont. Tidsbest. S. 58 und Fig. 7, Periode I, oder genauer Antiq. Suéd. 168 a, nur sind die 4 Nieten, womit der Griff aus organischem Material befestigt war, pflockartig, ohne besondere Köpfe. Die Klinge, in der Mitte am stärksten, fällt nach beiden Schneiden hin dachförmig ab. Das Ornament derselben ist ganz ähnlich Antiq. Suéd. 168 b, besteht aber aus nur je 2 Linien beiderseits nahe dem Rande, die mit einer nur einfachen Reihe kleine Kreissegmente besetzt

sind. Auf die äussere Linie selbst, nicht daneben, sind ausserdem Punkte gesetzt, wie an dem Hammer, Hampel T. 81, 4 nahe der Schneide. Wegen der Klingenform wäre noch zu vergleichen Messtorf, Alterthümer aus Schleswig-Holstein, Hamburg 1885, Fig. 161 und Naue in Beiträge zur Anthropologie und Urgesch. Bayerns 6, S. 70—71, Taf. 15, 5 und Taf. 16.

Zu demselben Klingentypus gehört der Form nach auch der Dolch No. 75 aus Hügel 9, doch ist er nicht verziert; er hat 2 sehr dicke pflockartige Niete. Die beiden wahrscheinlich dazugehörigen Nadeln No. 76 a und b sind einander sehr ähnlich, nur ist b etwas dünner. Der Rand der Kopfscheibe ist geriefelt, wie bei Hampel T. 52, 2; auch der Schaft ist reich ornamentirt, aber leider fast ganz zerstört, da die Nadeln jetzt nur noch je 55 mm lang sind.

Bronzene Kleider- oder Haarnadeln mit Loch, wie das Bruchstück No. 74 aus Hügel 5 lassen sich vielfach nachweisen und reichen zeitlich weit hinauf. Bei einigen sitzt das Loch in einem „Kopf“, wie bei dem Dorn der zweitheiligen nordischen Fibeln; diese, den italischen Terramaren und verwandten Stationen, und also der reinen italischen Bronzezeit angehörig, besprach Undset, Zeitschr. f. Ethnologie 1886, S. 5—9. Besser den unsrigen vergleichbar sind solche Nadeln, deren Loch wohl in einer geringen Anschwellung, nicht aber im eigentlichen Kopf sitzt. Man kennt dieselben namentlich aus Pfahlbauten, so schon aus dem überwiegend einer sehr frühen Zeit angehörigen, in einzelnen Theilen allerdings auch jüngeren Pfahlbau zu Peschiera im Gardasee (Pfahlb.-Ber. 5, T. 5, 1 und 11); ferner von Wollishofen am Zürichsee (Heierli in Mitth. d. antiquar. Ges. Zürich 22 (1886) T. 4, 10; Pfahlb.-Ber. 9, T. 5, 10, 26), aus Zürich (Ber. 9, T. 6, 6) u. s. w. — Auch ein sehr altes, noch wesentlich den Charakter der Steinzeit tragendes Massengrab, das zum Pfahlbau von Auvernier am Neuenburger See in Beziehung gebracht wird, enthielt solche Nadel (Pfahlb.-Ber. 7, T. 22, 11 zu p. 86 ff.). Im Uebrigen soll hier auf die weitere Verbreitung dieser Nadelgattung nicht ferner eingegangen werden. — Aus allem vorstehend Gesagten geht deutlich hervor, dass die Wünnenberger Gräber in eine sehr frühe Bronzezeit gehören; fraglich bleibt aber, ob es sich um Skelettgräber handelt, wie man nach sonstigen Analogien schliessen müsste; die in einem Falle abgelieferten gebrannten Knochen, wenn sie überhaupt von Menschen herrühren, könnten wohl auch Nachbegräbnissen angehören.

Des Weiteren sei aus dem hiesigen Museum noch angeführt ein Fund von „der Stiege“ bei

Hausberge an der Porta westfalica, angeblich „beim Schuttaufräumen“ gemacht (Grab mit Steinsetzung?), bestehend aus: a) der Dolchklinge 45, deren grosse Niete lose Köpfe tragen; b) dem Randcelt No. 46, mit verzierten und auch an ihren Rändern gekerbten schmalen Seitenflächen; c) dem Absatzcelt No. 47 mit „Wellung“ an den Schmalseiten. Diese Verzierungsweise durch „Wellung“ findet sich ähnlich an Celten aus dem Funde von Spandau, Berliner anthrop. Verhandl. 1882, 125 und Taf. 13, 1, 4, und aus dem von Smörumövre auf Seeland, Annaler f. nord. Oldkynd. og Historie 1853, S. 127, Taf. 1, 5; ferner an einer Reihe englischer Celte bei Evans, Bronze Implements, London 1881. —

Was die Baumsärge von Borghorst bei Steinfurt angeht, deren sich eine Anzahl im zoologischen Garten, andere im Alterthumsmuseum befinden, so kann der Gebrauch derselben selbst in christlicher Zeit kaum auffallen. Wenngleich schon in der älteren Bronzezeit auf der cimbrischen Halbinsel, den dänischen Inseln und in Mecklenburg verwendet, kommen doch Baumsärge an der Westküste Schleswig-Holsteins auch noch in Gräberfeldern ums Jahr 800 n. Chr. vor; so nach Auffassung des Herrn Direktor Lorenz in Meldorf zu Immenstedt, Dithmarschen. Allerdings ist diese Anschauung nicht ohne Widerspruch geblieben, allein nach meiner eignen Erfahrung auf Amrum kann ich mich nur zu Gunsten des Herrn Lorenz aussprechen, da ich am äussersten Rande eines Gräberfeldes am Esenhugh, das sonst nur Leichenbrand zeigte, einen Baumsarg mit Eisenbeschläge, aber ohne Deckel und ohne Beigaben fand. Aeusserlich unterschied sich der Hügel in nichts von den benachbarten, aber das Grab lag auffallend tief; von der Leiche war trotzdem jede Spur vergangen. Ich kam seinerzeit zu dem Schluss, es möge hier ein Christ begraben sein. Vergl. Mittheilungen des anthrop. Vereins in Schleswig-Holstein, Heft 1, Kiel 1888; Berliner anthrop. Verhandl. 1890, 180 Note. Dass von der Leiche nichts mehr erhalten war, spricht durchaus nicht gegen ein Grab, da auch die Baumsärge zu Rhynern bei Hamm keine Skelettreste mehr bargen, nur einer etwas Haar (Zeitschr. f. vaterl. Gesch. Westfalens 1889, 47 II, 189.). In Schweden sind jüngst Baumsärge aufgedeckt, zum Theil ebenfalls ohne Deckel, die christlichen Begräbnissen und dem 12. Jahrhundert zugeschrieben wurden. (Stockholmer Månadsblad 1889, 121).

Herr Prof. Dr. Nordhoff:

Herrn Dr. Finke, welcher über den Bestand einer Römerstrasse auf dem linken Emsufer Zweifel

äusserte, kann ich versichern, dass eine solche vom Norden nach Süden aufzog (Bonner Jahrb. 63, 33). Sie durchschnitt die Gegend von Emsbüren, einst eine wahre Lagerstätte von Stein- denkmälern, und liegt noch heute in sanft gebogenem Dammwerk südlich von Schüttorf vor.

[Finke vindiziert die Baumsärge der christlichen, die Entgegnung einer älteren Zeit.]

Nordhoff: Särge mit einem ausgesparten Kopfloche, wie bei jenen Baumsärgen von Borg- horst (Arch. f. Anthrop. XVII) und andern Kirch- plätzen des Landes gehen in die christliche Zeit bis in's 11., vielleicht noch bis in's 12. Jahr- hundert; nun erst begann auch die Kunstübung in der kirchlichen Bildhauerei das aus der über- lieferten Holzschnitzerei ererbte Flachornament, und überhaupt die Nachklänge der heidnischen Vorzeit ernstlicher zu verwinden und auszuschwei- den. Zu Minden wurde ein Bischof Bruno noch 1055 beim Inselkloster in einem mit Eisen be- schlagenen Steinsarge beigesetzt, der zu Häupten ein Kopfloch hatte (Lerbeck, Chron. Mindense). Uebrigens ist man neuesthin im Osten des Landes, nämlich bei der Kirche zu Neuenheerse, wieder auf eine Reihe von Baumsärgen gestossen.

[Megalithische Steindenkmäler werden von Finke in die sächsische, von Virchow in die neolithische Periode versetzt.]

Hr. Nordhoff vertheidigte die Ansicht Finke's. Den Gründen, welche er bereits vorgestern (vgl. Corr.-Bl. Nr. 10 S. 105 ff.) beigebracht hatte, fügte er nun folgende hinzu: es seien vom Vater eines Forstsekretärs Wehrkamp in Bramsche aus einem der drei Hünengräber zu Driehausen (nörd- lich von Osnabrück) römische Kaisermünzen von Gold und Kupfer hervorgezogen (Osnabr. Mitthlg. XIII, 260), also unzweifelhafte Belege dafür, dass deren monumentales Behältniss nicht über die christliche Aera zurückdatire.

Herr Virchow:

Die Literatur über die Baumsarg-Skelette findet sich in den anthropologischen Abhandlungen. Wenn wir nicht immer darauf zurückkommen, so geschieht es, weil wir aufgehört haben, ähnliche Sachen, die sich an weit von einander entfernten Punkten vorfinden, nicht ohne Weiteres als gleich- werthig zusammenzuwerfen. Allmählich gewöhnt man sich an den Gedanken, dass der menschliche Geist in verschiedenen Gegenden unabhängig zu ähnlichen Resultaten kommen kann.

Was die Rötermünzen angeht, so möchte ich eine Anekdote erzählen. Die Herren Evans und Lubbock sind zwei mit Recht hochberühmte eng-

lische Forscher. Sie reisten einst zusammen nach Hallstatt, soviel ich weiss, ohne Jemand vorher davon zu benachrichtigen. Sie gruben und kamen in ein altes Grab. Sie fanden darin eine Münze. Als sie dieselbe betrachteten, war es ein Zwanzig- kreuzerstück oder eine ähnliche moderne Münze. Daraus haben sie aber nicht geschlossen, dass das Gräberfeld aus der Zeit der Habsburger stamme, sondern dass die Münze später in das Grab hinein- gekommen sei. Es hat sich ferner auch an anderen Orten, wo wenige megalithische oder Hügelgräber vorkommen, ergeben, dass in diesen Hügeln manch- mal 4—10 neue Beisetzungen sich finden, welche verschiedenen Perioden einer späteren Zeit gehören, indem die Leute in einem einmal benutzten Grab- hügel wieder ihre Todten begruben. Solche Funde beweisen also nichts für das Alter der ur- sprünglichen Anlage. Ich halte es für ausge- macht, dass diese Gräber nichts mit den Germanen, von denen wir historische Nachrichten haben, zu thun haben.

Wenn die Sachsen noch solche Steinmonumente errichtet hätten, so hätten die christlichen Priester das sicher erwähnt. Sie erzählen von Verbrenn- ung, aber es findet sich keine Angabe, die für das Errichten von solchen Steindenkmälern in histo- rischer Zeit spricht. Ich will aber nicht behaupten, dass jede einzelne Anlage, die man ein Hünengrab nennt, wirklich ein solches war. Wenn Herr Prof. Nordhoff von einem Hünengrab mit einem Portikus erzählt, so wird das wohl kein Hünen- grab gewesen sein. Allein dass die grosse Mehr- zahl der megalithischen Gräber einer und derselben Periode angehört, ist unzweifelhaft für denjenigen, der sich die Museen ansieht, wo immer dieselben Funde wiederkehren. Diese Funde haben mit der römischen Zeit, auch mit der Brand- und Bronze-Periode nichts zu thun. Und daher bleibe ich bei der Hoffnung, dass die Herren sich über- zeugen werden, dass es mit dem germanischen Ursprung der megalithischen Steindenkmäler nichts ist.

Herr Prof. Dr. Nordhoff:

Herr Virchow wiederhole ihm nur den vor- gestrigen Einwurf des Herrn Dr. Tischler. Dagegen möge man erwägen, dass Umwohner und Freibeuter sicherlich keine Münzen und Werthsachen in die Steindenkmäler hineingesteckt, sondern umgekehrt zu allen Zeiten herausgefischt hätten. (Das versetzte Steindenkmal zu Lastrup hat sich so durchwühlt erwiesen, dass von den ungefähr 70 Urnen keine einzige unverletzt, sondern alle in Scherben an's Licht gekommen seien.) Als 1618 am Surbold's- Denkmale (Hümmling) gegraben wurde, seien die

Umwohner, „ja schier halb Friesland“ herzugeströmt, um dies oder jenes Stück dabei zu erhaschen und allerhand Wundermähren von dem Ereignisse in der Welt auszustreuen. Wären die Steindenkmäler nicht seit Jahrhunderten wieder und wieder durchgegraben und ausgeplündert, so würden wir heute darin sicher noch allerhand Metall- und Werthsachen vorfinden, — d. h. die stetige Zielscheibe der Grabräuber. Ausserdem bezeichne die Sage ganz bestimmt gewisse Steinwerke und gerade sehr bedeutende als Grabstätten dieser oder jener heidnischen oder frühchristlichen Grossen: das Surboldsdenkmal (Hümmeling) soll den Friesenfürsten Surbold, ein Hünenbett zu Bulle an der Hase Geva, die Gemahlin des Sachsenfürsten Wittekind, ehren, diesem selbst werden Steindenkmäler zuerkannt, eins zu Wersen, worunter er im goldenen Sarge ruhe, und das mächtige im Hon bei Osnabrück). Es scheine fast, als hätten sich gerade vornehme Sachsenfamilien vor Karl dem Grossen in die nördlichen Heiden zurückgezogen und gleichsam gegenüber dem siegreichen Christenthume im Süden die megalithischen Werke als Trophäen ihrer angestammten Religion errichtet. Eben die nördlichen Sandstriche, welche sich der stolze Denkmäler rühmten oder rühmen, hätten, nachdem längst die westfälischen Bisthümer gegründet waren, so hartnäckig am Heidenthume geblieben, dass hier erst von den werktätigen Mönchen von Corvei, und zwar von den Zellen Meppen (seit 834) und Visbeck (seit 855) aus, das Kreuz aufgepflanzt werden musste, ja dass noch später — so gering seien Anfangs ihre Erfolge gewesen — 872 der Landesgrosse Waltbraht das Stift Wildeshausen gründete und mit heiligen Reliquien versorgte, damit, wie er sagte, die Herzen der Umwohner der eingefleischten Götterverehrung entrissen und zum Christenthum bekehrt würden.

[Virchow: Megalithische Denkmäler gibt es auch ausserhalb Westfalens.]

Nordhoff: Gewiss und nicht nur in Mecklenburg und in den Niederlanden, nein, sie verbreiteten sich sogar über Europa hinaus, sie tauchten — und das wäre bei der Bestimmung ihres Alters gewiss nicht zu unterschätzen — auch in andern Welttheilen, in Asien und Afrika, auf, wie das (schon 1867) vom General von Gansauge in den Jahrbüchern des Vereins von Alterthumsfreunden (H. 43) im Rheinlande in einer Abhandlung skizzirt sei, welche bei der Behandlung der Frage zu wenig in Betracht kam.¹⁾

1) Anmerkung: Da die Zeit nicht mehr gestattete, anderweitige Gründe vorzubringen, musste die Diskussion leider abgebrochen werden. Nordhoff

Vorsitzender, Herr Geheimrath Waldeyer:

Wir haben noch viele Aufgaben. Es ist ja gut, wenn die Geister aufeinanderplatzen, und die Frage kann wohl später noch weiter verfolgt werden.

Herr Dr. Paul Ehrenreich

erläutert die bei Gelegenheit der zweiten v. d. Steinen'schen Xinguexpedition 1887/88 aufgenommenen Photographien von Völkertypen aus Zentralbrasilien. Die Sammlung umfasst Porträts und Gruppenbilder der verschiedenen Nationen des Xinguquellgebiets, von denen die Bakairi und Nahuqua zur caraischen, die Mehinaku zur Arowak-, die Auetö und Kamayura zur Tupifamilie gehören. Sie alle sind noch heute Repräsentanten der präcolumbischen Bevölkerung, unkundig des Gebrauchs der Metalle, unbekannt mit allen aus der alten Welt eingeführten Hausthieren und Kulturpflanzen, namentlich des Hundes und der Banane. Ihre originelle Kultur steht auf verhältnissmässig hoher Stufe. Die Art ihres Hausbaues, ihre Werkzeuge, ihre Lebensweise werden durch eine Reihe charakteristischer Aufnahmen veranschaulicht. Von besonderem Interesse sind die zahlreichen, in mannigfaltigster Weise hergestellten Masken, welche sämmtlich bestimmte Thiergestalten symbolisiren. Eine weitere Serie von Photographien betrifft den bedeutendsten Stamm des östlichen Mattogrosso, die erst kürzlich von der brasilianischen Regierung unterworfenen Bororos. Ein grosser Theil derselben ist seit 1887 am Rio S. Lourenzo, am Nebenflusse des Rio Cuyaba, unter militärischer Aufsicht angesiedelt, und wurde dort im März und April 1888 von den Expeditionsmitgliedern besucht und studirt. Die Bororos, welche sich linguistisch keiner Sprachfamilie Brasiliens anschliessen, in Sitte und Lebensweise aber am meisten den Gësvölkern ähnlich sind, bieten mancherlei anthropologische Besonderheiten. Sie erreichen von allen bisher bekannten südamerikanischen Stämmen, die Patagonier nicht ausgenommen, die grösste Körperhöhe. Zwei der vorgelegten Abbildungen schildern die merkwürdigen Begräbnisszeremonien, bei denen das lang vorher im Walde präparirte Skelett feierlich eingesegnet und geschmückt (der Schädel mit rothen Federn beklebt, die übrigen Knochen mit Orleans roth gefärbt) in grosse federverzierte Körbe eingenäht und beerdigt wird.

behält sich jedoch vor, die gesammten Beweismittel für seine Anschauung, welche er in der Hauptsache schon 1888 vorgetragen hat (vgl. 17. Jahresbericht des Westfäl. Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst 1889 S. 83) später eingehender zusammenzustellen.

Herr Dr. Naue:

Gestatten Sie mir, Ihnen einige ganz kurze Mittheilungen über die von mir ausgestellten Gold- und Bronze-Funde zu machen. Die Goldsachen stammen aus einem Felsengrabe von Mykenä. Es sind zwei goldene Armringe in Schlangenform und ein Diadem, bestehend aus 9 viereckigen Platten. Die Rückseiten aller 9 Platten sind mit kleinen Oesen versehen, wodurch ein Band gezogen war, um damit das Diadem befestigen zu können. Vier dieser Platten sind mit farbigen Steinen in Goldhülsen verziert; die anderen dagegen theilweise mit figürlichen Darstellungen, theilweise mit Ornamenten. Die figürlichen Darstellungen und Ornamente sind eingestanz, die Ornamente merkwürdigerweise mit einem Stempel, der jene eigenthümlichen Schilde zeigt, wie wir solche auf makedonischen Münzen finden. Die figürlichen Darstellungen zerfallen in zwei Gruppen, zweimal Seirenen, einmal die grosse Mittelplatte mit einer sitzenden weiblichen Figur unter einem Tempelchen. Nun ist es sehr merkwürdig, dass bei diesem Golddiadem ein auffallendes Stilgemisch herrscht, was wohl daher rührt, dass der Goldschmied noch alte Stempel besessen hat, worunter sich sogar derjenige einer makedonischen Münze befand, und dass er den ganzen Schmuck wahrscheinlich im Auftrage eines barbarischen Fürsten verfertigte. Für den barbarischen Geschmack spricht u. a. die Zusammenstellung der Platten, von welchen jene mit den Seirenen so befestigt werden mussten, dass dieselben nicht stehend, wie es sich gehört, sondern liegend zur Anschauung gelangten. Das hätte ein Grieche oder Römer nie gethan. Dann sehen wir, dass alle Platten ringsum mit eingeschlagenen Perlreihen verziert sind. Das ist wieder barbarisch, ferner dass die farbigen Steine vorwalten, eine Eigenschaft, die besonders den Goldschmuck der Germanen kennzeichnet. Dazu kommt weiter, dass die sitzende weibliche Figur auf der Mittelplatte (vielleicht eine Roma darstellend) in der linken Hand einen Stab hält, der oben mit einer runden Platte versehen ist, welche rückwärts scharf eingeritzte Zeichen hat. Ueber dieselben, welche ich bisher nicht beachtete, schrieb mir nun Direktor Lindenschmit kürzlich, dass Dr. Kempff aus Stockholm einen Abguss der Mittelplatte, sowie des ganzen Schmuckes in Mainz gesehen habe und bei genauem Studium jener zur Ansicht gekommen sei, dass die eingeritzten Zeichen Runen sind. Dr. Kempff liest dieselben: GUI oder GUJI und fasst sie als Frauennamen auf.

Dadurch haben wir einen weiteren Beweis dafür, dass der Goldfund barbarisch ist. Aber

woher kommt er und in welche Zeit gehört er? Wir wissen nun, dass die Westgothen unter der Führung Alarichs 396—397 von Thrakien nach Lakonien gezogen sind, also auch in die Gegend von Mykenä kamen. Es lässt sich deshalb wohl annehmen, dass auf diesem Zuge eine reiche Westgothin, wahrscheinlich eine Fürstin, gestorben und in einem alten Felsengrabe, aus welchem man vorher die Ueberreste eines früher Bestatteten entfernt hatte, begraben ist.

Dann sehen Sie verschiedene Bronze-Gegenstände aus der bayerischen Oberpfalz ausgestellt. Ich habe Proben der heurigen Ausgrabungen ausgelegt, um zu zeigen, wie verschieden manche Sachen von unseren oberbayerischen, von den schwäbischen und niederbayerischen sind. Die Grabhügel der Oberpfalz zeichnen sich durch wesentlich abweichende Bauart aus. Ich will nicht weiter darauf eingehen, sondern nur das Wichtigste hervorheben. So hatten die vorgeschichtlichen Frauen der Oberpfalz eine ganz besondere Vorliebe für Ohrringe, von denen sogar acht (vier auf jeder Seite) getragen wurden. Ferner schmückten sie den Hals mit mehreren grossen verzierten Halsringen, die entweder gegossen oder aus Bronzeblech hergestellt sind; auch Fussringe waren beliebt. Unter den Armringen herrscht nicht die Mannigfaltigkeit wie in Oberbayern; die Mehrzahl derselben ist oval, an einer Seite flach gedrückt und selten verziert. Sie werden häufig in ungerader Zahl am Unterarm getragen. Fibeln sind nicht selten, doch fehlen die älteren Typen. Einige paarweis getragene Fibeln sind durch feine Bronzeketten, welche die Brust schmückten, verbunden.

Mehrere neue charakteristische Fibelvarianten habe ich mit ausgelegt. Auffallend ist, dass in den Männer-Gräbern sehr wenig Waffen vorkommen und dass die Frauen nicht mit Messern, wie in Oberbayern und Schwaben, ausgestattet sind; auch Ledergürtel fehlen. Aber charakteristisch ist, dass die Frau häufig dem Manne in's Grab folgt. Im vorigen Jahre habe ich schon einige derartige Beobachtungen gemacht, wollte jedoch noch weitere Thatfachen sammeln, was mir denn auch geglückt ist. Nach der Lage und dem Befund der Skelette muss man annehmen, dass die Frau zu gleicher Zeit mit dem Manne bestattet wurde, woraus wir den Schluss ziehen können, dass sich die Frau nach dem Tode ihres Mannes opfern musste oder geopfert wurde. Dann habe ich wiederholt gefunden, dass sich oberhalb des eigentlichen Begräbnisses eine grosse Zahl von Skeletten, fast ohne jede Beigabe, vorfand, deren Schädel so niedergelegt waren, dass anzunehmen ist, dieselben seien von den Körpern abgetrennt.

Die Schädel waren meistens dicht an und neben einander — mit höchstens 3—4 cm Zwischenraum — gestellt. Wir haben hier also sicher Menschenopfer vor uns.

Bei der kurz bemessenen Zeit ist es unmöglich, noch näher darauf einzugehen, aber die Thatsache ist vorhanden und so müssen wir denn mit dieser rechnen.

Herr Dr. Rackwitz (Bochum-Westfalen):

Osterfeuer.

Alljährlich pflegen am Ostertage in grossen Theilen von Deutschland mächtige Feuer auf den Bergen u. s. w. aufzulodern. Ich hatte zum ersten Male Gelegenheit, sie vom Harze aus zu beobachten, und als ich der Reihe die Feuer nachging, fand ich, dass sie nach Süden plötzlich aufhören und sich weiter nach Westen und Osten hin erstrecken. Ich habe dann viele Jahre verwendet auf das Studium über die Osterfeuer, speziell über Freudenfeuer, die an gewissen Tagen aufflammen; im allgemeinen ist es höchst merkwürdig, dass da, wo die Osterfeuer aufhören, im Süden die Johannisfeuer beginnen. Es ist mir gelungen, durch vieljährige Wanderungen von Dorf zu Dorf, von Ortschaft zu Ortschaft die Linie der Osterfeuer von Zerbst aus bis nach Meissner in Thüringen festzustellen. Diese Linie geht über Bernburg von da nach dem Südrande des Harzes, vom Harz zum Kiffhäuser dann über das Eichsfeld bis zum Hilfsenberg von da zum Meissner, dort hörten die Feuer auf. Aus Hessen habe ich erfahren, dass man da nichts über Osterfeuer weiss, erst westlich davon, im Siegerlande brennt man sie wieder. Interessant ist es, festzustellen, wie weit nach Osten und Westen sich diese Linie der Feuer erstreckt, und zwar nicht allein diese Linie festzustellen, sondern auch die mit den Osterfeuern und andern Feuern verbundenen Sitten und Gebräuche. Da springt ein Liebespaar über das Osterfeuer, dort verwendet man die Brandreste gegen Krankheit der Haus- thiere, dort als Gewitterschutz; können wir dies alles feststellen, so hat die Mythologie grosse Vortheile davon. Ist ferner wahr, was ich erfahren habe, dass diese Feuer durch Holland bis nach der Bretagne gehen, so ist es möglich, dass wir mit Hilfe der Feuergrenzen Völkergrenzen feststellen, die weit zurückgehen hinter alle historische Erinnerung. Dass dies auch für die Anthropologie von Wichtigkeit ist, versteht sich von selbst. Ich unterbreite Ihnen folgenden Aufruf:

An gewissen Festtagen werden in Deutschland Freudenfeuer auf den Bergen und Feldern angezündet, z. B. Osterfeuer in der Mark Brandenburg, in Anhalt, auf dem Harz und nördlich desselben, in den Provinzen Hannover und Westfalen; in Schlesien und dem

Königreich Sachsen Johannis- und Walpurgisfeuer, ebenso am Main; Martinsfeuer aber am Rhein.

In einigen Landschaften unseres Vaterlandes wird an Stelle der Michaelisfeuer ein Holztoss zur Erinnerung an die Schlacht bei Leipzig oder (neuerdings) bei Sedan angezündet. Auch rollt man brennende Theertonnen oder Feuerräder von den Bergen herab.

Wie es scheint, sind Osterfeuer nicht nur in ganz Norddeutschland, sondern nach mir gewordenen Nachrichten auch in Dänemark, England, Holland, Belgien und Nordfrankreich bis zur Bretagne früher gebrannt worden und werden theilweise noch gebrannt.

Die Grenzen dieser Osterfeuer feststellen, ist für die Wissenschaft von grosser Wichtigkeit, weil sich dieselben wahrscheinlich mit uralten Volksgrenzen decken. Festgestellt sind dieselben nur für einen Theil von Mitteldeutschland, für die Gegend von Zerbst bis zum Meissner in Hessen und stellen eine Linie etwa in nachfolgender Richtung dar: Zerbst, Bernburg, Mansfeld, Sangershausen, Kiffhäuser, Hanileite, Eichsfeld, Hilfsenberg bei Eschwege, Meissner. Das Land südlich dieser Linie brennt Johannisfeuer, das Land nördlich davon Osterfeuer.

Es gilt diese Linie nach Osten und Westen zu verlängern. Nun weiss man ja wohl im Allgemeinen, dass die Mark Brandenburg Osterfeuer hat, ebenso Westfalen u. s. w., aber wie weit nach Süden sich dieselben erstrecken, ist im Einzelnen unbekannt.

Um die Grenzlinien sicher zu stellen, ist die Hilfe der gebildeten Laien nöthig, und wir wenden uns daher an dieselben mit der Bitte, auf einer Postkarte an den Vortragenden eine kurze Nachricht zugehen zu lassen, ob in ihrer Gegend Freudenfeuer zu Ostern, Walpurgis (1. Mai), Johannis, Michaelis, Martini, Weihnachten früher gebrannt worden sind oder noch gebrannt werden.

Alle diese Freudenfeuer sind heidnisch-germanischen Ursprunges, und war das Anzünden derselben und das Sammeln des Holzes sowie die Verwendung der Brandreste noch im Anfange dieses Jahrhunderts oft mit sonderbaren Bräuchen (Sprung der Liebespaare über das Feuer) und abergläubischen Vorstellungen (Gewitteraberglaube) verbunden, deren Kenntniss für die wissenschaftliche Volkskunde von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit ist.

Herr Dr. Josef Mies-Bonn:

Ueber ein Instrument zur Bestimmung korrespondirender Punkte auf Kopf, Schädel und Gehirn.

Hochansehnliche Versammlung! Wie Broca bereits im Jahre 1868, ich vor kurzem schrieb,¹⁾ haben auf dem Kopfe die Durchmesser wohl meistens eine andere Lage als auf dem Schädel, indem die Endpunkte desselben, namentlich der

1) Broca, Comparaison des indices céphaliques sur le vivant et sur le squelette in den Bulletins de la soc. d'anth. de Paris, 1868, p. 25—32. Mies, Ueber die Unterschiede zwischen Länge, Breite und Längen-Breiten-Index des Kopfes und Schädels. Mittheilungen der anthr. Gesellsch. in Wien, Band XX. 1890.

grössten Breite des Kopfes und Schädels, selten in einer geraden Linie liegen. Dies wird veranlasst durch die verschiedene Dicke der Haut, die ungleiche Mächtigkeit und Ausdehnung der Muskeln. In Folge dessen kann derjenige Kopfdurchmesser, welcher mit einem grössten Schädeldurchmesser zusammenfällt, kleiner sein als ein anderer Kopfdurchmesser, welcher einen kleineren Schädeldurchmesser deckt, wenn die Dicke der Weichtheile über dem grössten Schädeldurchmesser geringer ist als über dem kleineren, und wenn gleichzeitig der Unterschied in der Dicke der Weichtheile den Längen-Unterschied der beiden Durchmesser des Schädels übertrifft. Es dürfte aber interessant sein, die Punkte genau zu bestimmen, wo die Durchmesser des Kopfes die Schädel-Oberfläche schneiden, und die gleiche oder verschiedene Lage dieser Punkte und der Endpunkte der entsprechenden Schädel-Durchmesser zu ermitteln. Wichtig ist es ferner, die Kreuzungspunkte der Durchmesser des Kopfes und Schädels mit der Innenfläche des Schädels und der Gehirnrinde zu bezeichnen und zu untersuchen, ob dieselben mit den Endpunkten der gleichnamigen Durchmesser der Schädelhöhle sowie des Gehirns, welches vor seiner Herausnahme aus der Schädelkapsel gehärtet worden, übereinstimmen oder nicht.

Zum Studium der soeben angedeuteten Fragen, welche sich auf den Zusammenhang zwischen den Messungen am Lebenden und zwischen den Messungen der Aussen- und Innenfläche des Schädels sowie den Messungen des Gehirns beziehen, habe ich ein einfaches Instrument mir anfertigen lassen, welches ich mich beehre, der hochansehnlichen Versammlung vorzulegen. Dasselbe besteht aus einem halbkreisförmigen Bügel, an dessen Enden zwei Hülzen mit einem inneren Gewinde angebracht sind. In diesen Hülzen können zwei dünnere Hülzen mit äusserem Gewinde einander genähert und von einander entfernt werden, indem man die Scheibe am äusseren Ende jeder inneren Hülse dreht. Die inneren Hülzen dienen zur Aufnahme von Stiften, welche aussen in eine cylindrische Verdickung endigen und an ihrem inneren Ende ausgehöhlt sind. Stets bewegen sich die Stifte in einer geraden Linie. In die Höhlungen am inneren Ende der Stifte passen bequem die Zapfen dreikantiger Spitzen.

Auf folgende Weise wird nun das Instrument angewandt. Man bezeichnet die Endpunkte eines Kopfdurchmessers durch in die Haut gesteckte Nadeln. Alsdann setzt man zwei Scheiben so auf den Kopf der Leiche, dass die Nadeln sich mitten in den kreisförmigen Oeffnungen der Scheiben befinden. Die Scheiben sind mit drei Stacheln ver-

sehen, welche man durch die Weichtheile bis etwas in den Knochen drückt, um die Haut zu fixiren. In das Loch jeder Scheibe passt das innere Ende einer inneren Hülse. Damit dasselbe nicht über der Innenfläche der Scheibe vorsteht, und damit beim Hineinschrauben der inneren Hülse ein gleichmässiger Druck auf die losen Scheiben ausgeübt wird, ist auf der Grenze zwischen dem gewindelosen Ende und dem mit einem Gewinde versehenen Theile der inneren Hülse eine kleine Scheibe befestigt. Nachdem man die Nadeln, durch welche man die Punkte bestimmte, aus der Haut gezogen und die inneren Hülzen in die Löcher der losen Scheiben gesetzt hat, werden die inneren Hülzen so lange nach innen geschraubt, bis der Bügel am Kopfe gut befestigt ist. Nun führt man einen Stift mit eingesetzter Spitze durch eine innere Hülse bis zu einem Endpunkte des gewählten Kopfdurchmessers und treibt die dreikantige Spitze durch Weichtheile und Knochen ins Gehirn, indem man mit einem (wohl am besten hölzernen) Hammer auf das verdickte Ende des Stiftes schlägt. Am Nachlassen des Widerstandes merkt man, dass der grösste Durchschnitt der Spitze den Knochen durchdrungen hat. Man muss dann noch einen oder mehrere Schläge führen, damit auch das zapfenförmige Ende der Spitze sich in der Schädelhöhle befindet. Steckt man nun durch das Loch im verdickten Ende des Stiftes senkrecht zu seiner Achse einen dicken Draht, so so kann man unter drehenden Bewegungen den Stift leicht aus dem Kopfe herausziehen. Die Spitze folgt dem Stifte nicht, sondern bleibt im Gehirne stecken. Zu diesem Zwecke passt der Zapfen der Spitze nur lose in die Höhlung des Stiftes und ist kürzer als letztere. Ausserdem hat die Spitze noch einen Einschnitt, um nöthigenfalls von der sich darin legenden harten Gehirnhaut zurückgehalten zu werden. Auf dieselbe Weise schlägt man eine zweite Spitze von dem anderen Endpunkte des betreffenden Kopfdurchmessers aus in das Gehirn.

Mittelst dieses Instrumentes werden also die Stifte genau in der Richtung der Durchmesser ins Gehirn getrieben, was ohne dasselbe oder ein ähnliches Instrument sehr schwierig ist oder auf Zufall beruht. Durch Versuche an Leichen habe ich mich davon überzeugt, dass mein Instrument nur Löcher, keine Risse im Schädel erzeugt. Ob dies auch am trockenen Schädel der Fall ist, weiss ich noch nicht; vielleicht muss man denselben vorher anfeuchten oder bohrerförmige Spitzen anstatt der dreikantigen benutzen.

Herr Professor Dr. Landois-Münster:
 Ueber die Knochenreste in einer Kinder-
 Aschenurne.

In der Nähe Münsters liegt das Kirchdörfchen Kinderhaus, welches eine alte Kulturstätte gewesen sein muss, weil wir in dessen Umgebung drei Bestattungsplätze aufgefunden haben. Der eine liegt unmittelbar am Stuppenberg (einer früheren Richtstätte für Verbrecher); der andere in der Bauerschaft Sprakel; der dritte jüngst aufgedeckte auf dem Besitzthum des Schulzen Dieckhoff und zwar in der grossen Kiesgrube, aus welcher die Eisenbahn ihren Sandbedarf bezieht.

Unter den dort aufgefundenen Urnen war eine kleine besonders bemerkenswerth. Sie ist gut erhalten; ihre Höhe beträgt 7 cm; der Durchmesser der oberen Oeffnung misst 12,2 cm; der Urnenbauch 14,4 cm; der Boden 3,4 cm.

Wir stellten uns nun die Fragen: Ist die kleine Urne für die Aschentheile einer Kinderleiche bestimmt gewesen und wie alt war das Kind?

Einige Knochen sind noch gut zu bestimmen: ein tuber frontale; ein Stück von pars mastoidea ossis palatini; eine orbita; 2 Zahnwurzeln; Stücke vom humerus, clavicula, fibula und tibia.

Die Knochenstücke geben Anhaltspunkte für das Alter der verbrannten Leiche ab. Die Zahnwurzeln beweisen zunächst, dass das Kind wenigstens 7 Jahre alt gewesen sein muss, denn erst mit diesem Alter beginnt der Zahnwechsel. Ferner beweist die Grösse der Knochentheile, dass die betreffende Leiche ein Kind von 12—13 Jahren gewesen sein muss. Unsere Altvordere haben also bis zu diesen Lebensjahren die Asche in Kinder-Urnen beigesetzt.

Herr Prof. Dr. J. Ranke:

Die Steinbach-Höhle.

Bayern ist durch die Bemühungen eines einfachen Landmannes, des Oekonomen und Schneidermeisters Appel in dem Dorfe Steinbach bei Sulzbach in der Oberpfalz um eine Merkwürdigkeit ersten Ranges bereichert worden. Herr Appel hat mit bedeutendem eigenen Kosten- und Arbeitsaufwand eine auf seinem Grund gelegene Höhle untersucht und dem Besuche zugänglich gemacht. Ein sympathisch geschriebener Artikel in der Leipziger Illustrierten Zeitung vom 22. Februar dieses Jahres hat zuerst die Aufmerksamkeit auf diese merkwürdige neue Höhle gelenkt. Von da ging schon eine Notiz in die neueste Auflage von Meyer's Süd-deutschland über. Mir gab jene lebhaft, offenbar von einem Künstler herrührende Beschreibung Veranlassung, bei erster Gelegenheit diese, wie ich vermuthen dürfte, auch anthropologisch wich-

tige Stätte zu besuchen. Ich kann nur Jedem rathen, sich die Sache selbst zu ansehen.

Die Höhle ist neuerdings mit einer Holztüre verschlossen, durch welche man in einen jetzt überall mehr als mannshohen Gang eintritt, von dem uns zwei gute Holztreppen in mehreren Absätzen je durch einen engen Felsenschacht, nach Angabe Appel's 117 Fuss steil in die Tiefe führen, um die erste grössere Höhlenweite zu erreichen. Die eine der Treppen dient zum Ab-, die zweite zum Aufstieg aus dieser Höhlenweite, von welcher letzterer aus sich die Höhle weithin verzweigt; ich bedurfte etwa dreiviertel Stunden, um sie zu besichtigen und zu durchwandern.

Den Knaben des Ortes war der Eingang der Höhle längst bekannt gewesen. Wo jetzt die Holztüre ist, verschloss vor Appel's Aufschlussarbeiten den Eingang eine grosse, schwere Steinplatte, 5 Fuss hoch, 4 Fuss breit und $1\frac{1}{2}$ Fuss dick, welche, zweifellos von Menschenhand hier hergerstellt, die Mündung der Höhle fast vollkommen verdeckte. Nur oben liess sie eine kleine Oeffnung frei von etwa $1\frac{1}{2}$ Fuss Höhe und kaum grösserer Breite, durch welche einst die Dorfknaben, der damals noch junge Appel voran, hineinschlüpfen konnten. Jetzt ist die Platte in 7 Stücke zersprengt und vermauert. Hinter dieser Platte war ursprünglich nur ein niedriger enger Höhlengang, in welchen man etwa 30 Schritte weit vordringen konnte, grössten Theils auf den Knien kriechend, nur an zwei Stellen konnte man aufrecht stehen. Aus jenem engen Höhlengange führten zwei Oeffnungen, die eine nahe am Eingang, die andere am Ende dieses damals allein bekannten Höhlenganges senkrecht in eine scheinbar unergründliche Tiefe. Die jugendlichen Besucher pflegten möglichst grosse Steine, von einem nahen Steinbruch geholt, durch das Eingangsloch über die beschriebene Thürplatte zu zwängen und durch die nächste in die Tiefe führende Oeffnung in den nächtlichen Abgrund hinabzuwälzen, um sich an dem donnerähnlichen Geräusche zu freuen. Dadurch wurde aber endlich dieser bessere Zugang zu den unterirdischen Hallen gänzlich verstopft, so dass sich Appel, als er zuerst 1887 in die Höhlentiefe eindrang, durch den weiter im Hintergrunde befindlichen zweiten Schacht an einem Seile in die unbekannte Finsterniss hinablassen musste. Er fand zunächst die erste grössere Höhlenweite, in welcher die beiden mehrfach erwähnten Schächte mündeten. Seine ersten Bemühungen galten dem Wiedereröffnen und Zugänglichmachen des ersten durch das Herabrollen der Steine verstopften Schachtes. Nachdem der hineingeworfene Schotter entfernt war — das sind die

eigenen Worte Appel's —, stand eine Mauer frei da, roh aus runden Steinbrocken mit dem überall in der Höhle sich findenden thonigen Schlamm verbunden, welche eine ziemlich enge Felsenspalte, in welche sich der Schacht, in der Richtung gegen den Höhleneingang fortsetzte, verschloss. Diese etwa 30 Fuss hohe Mauer war schief mit einer Neigung von etwa 45° so angelegt, dass man auf ihr einst in die Tiefe der ersten Höhlenweitung herabsteigen konnte. Wie es schien, um ein solches Herabsteigen zu erleichtern, waren auf der äusseren Mauerfläche eine Art roher Stufen angebracht, d. h. es waren Steine auf die äussere Mauerfläche gelegt, welche durch den zähen Schlamm und dadurch, dass sie einer neben den andern so eng gezwängt waren, dass sie sich gegenseitig stützten, auf der Mauer festgehalten wurden. Diese „Stufen“ verliefen in einer zweifach gebrochenen Linie „im Zickzack“ nach abwärts. Da wo sich die Mauer in der ersten Höhlenweitung erhob, fand sich ein „Feuerplatz“ mit Kohlen und ganz rohen Scherben von schwach gebranntem grobem Thone, aussen röthlich, innen schwarz ohne alle Verzierung, ohne Töpferscheibe, nur mit der Hand angefertigt, auch einige Thierknochen fanden sich nahe bei.

„Hinter dieser Mauer lagen zahllose Skelette von Menschen quer in der Richtung der grössten Breite der Felsenspalte und zwar so, dass abwechselnd der Kopf der Leichen rechts oder links gebettet war. Zwischen den Skeletten der Erwachsenen fanden sich auch eine Anzahl von Kinderskeletten „in der Mitte der Menschen gelegen“, als wären sie ihnen einst auf den Schooss gelegt worden.“

Die Mauer ist jetzt ganz verschwunden, aber von der neuangelegten Treppe aus, welche aus der Höhle wieder empor führt, kann man in jenen jetzt ganz geöffneten Felsenspalt blicken und auch gelangen, in welchem noch ein Theil der Knochen zusammengehäuft liegt, einzelne Knochen ragen noch aus den Wandungen hervor und bezeichnen die einstige Lage der Leichen. Ich schätze die ursprüngliche Anzahl der erwachsenen Skelette auf etwa zwei Dutzend — genug, um in den Schauern der Tiefe den Eindruck „zahlloser“ Leichenreste hervorzubringen. Leider ist die grösste Mehrzahl der Schädel theils verschleppt, theils zerstört worden. Einiges von diesen unersetzlichen Resten der Vergangenheit konnte ich für die Untersuchung aber doch retten, so ungern sich auch Herr Appel von diesen Reliquen trennen wollte: einen Schädel und ein Schädeldach von Erwachsenen und den Schädel eines etwa siebenjährigen Kindes. Die Formen

dieser Schädel weichen von denen der jetzigen Bewohner der Umgegend, die nach meinen Erfahrungen so gut wie ausnahmslos kurz- oder rundköpfig (brachycephal) sind, weit ab: zwei sind entschieden lang- oder schmalköpfig (dolichocephal), einer ist etwas breiter, aber doch noch hart an der Grenze ausgesprochener Langköpfigkeit. Das sind Schädelformen, wie sie, so viel wir wissen, in grösserer Anzahl seit der Völkerwanderung, also seit etwa 12 bis 13 Jahrhunderten nicht mehr in der bayerischen Oberpfalz eingesessen waren, aber wahrscheinlich ist die Zeit, in welcher die Steinbachhöhle als Begräbnissplatz diente, uns noch viel ferner liegend.

Die Sache muss noch weiter untersucht werden, bis jetzt aber scheinen die Ergebnisse darin übereinzustimmen, dass wir hier ein Begräbniss aus der jüngeren Steinzeit vor uns haben.

In der jüngeren Steinzeit pflegte man, wie wir aus anderen Untersuchungen wissen, vielfach die Leichen in Höhlen zu bestatten. Auch die Münchener prähistorische Staatssammlung besitzt schon einen Schädel (ebenfalls dolichocephal wie die aus der Steinbach-Höhle) mit den primitiven Waffen und Schmucksachen aus Knochen und Hirschgeweih, die der Leiche für den Weg in's Jenseits und für die dortigen Jagdgründe mitgegeben waren, aus einem Höhlengrabe der jüngeren Steinzeit Oberfrankens. Dass die Skelette in der Steinbach-Höhle nicht etwa der diluvialen Steinzeit, sondern dieser jüngeren Periode angehören, dafür sprechen ausser den rohen Scherben auch die, wie oben erwähnt, in der Nähe der „Feuerstelle“ in der Höhle gefundenen Thierknochen. Ich habe zur Untersuchung erhalten: den Unterkiefer eines braunen Bären, welcher noch zu Menschengedenken in Bayern anzutreffen war, und den Hinter Schädel und zwei Schenkelknochen des Wolfes, beides Thiere, mit denen, wie wir wissen, der Jäger der jüngeren Steinzeit das Jagdgebiet zu theilen hatte. Diese jüngere Steinzeit ragt in unseren süddeutschen Gegenden bis an's Ende des zweiten vorchristlichen Jahrtausends heran; die Menschen, welche in der Steinbach-Höhle ihre letzte Ruhestätte gefunden haben, haben also, wenn unsere Vermuthung richtig ist, etwa 3000 Jahre vor unserer Zeit gelebt.

Vorsitzender, Herr Geheimrath Waldeyer:

Ueber Anthropoiden-Gehirne.

Ich habe schon seit einigen Jahren meine anatomischen Studien auf ein Gebiet gelenkt, welches, wenn auch zoologischer Natur, doch auch die Anthropologie interessirt. Seit zwei Jahrhunderten etwa kennt man unter den höchst stehenden Thieren

eine Anzahl, die mit dem Namen „Anthropoiden“ oder „Anthropomorphe“ bezeichnet werden. Es sind die vier Species des Gibbon, des Orang, des Schimpanse und des Gorilla, die von ihrem ersten Bekanntwerden die Aufmerksamkeit aller Zoologen und Anatomen auf sich gezogen haben, weil sie durch ihre Menschenähnlichkeit besonders auffallen. Die erste Art dieser Thiere, welche untersucht wurde, ist der Schimpanse, 1693 von Tyson beschrieben. Erst 100 Jahre später fand man den erwachsenen Orang, während der Jugendzustand dieser Art schon früher bekannt wurde. Der hochgewachsenste der Anthropoiden, der Gorilla, ist vor etwa 50 Jahren aufgefunden. Hier in der Sammlung des Zoologischen Gartens befindet sich ein von H. Landois erworbenes Gorilla-Skelet, welches zu den grössten und besterhaltenen gehört. Der Gorilla erreicht die Leibeshöhe eines stattlichen Gardisten und imponirt durch seine Massentwicklung. Ich habe schon Gelegenheit genommen, das Rückenmark dieser Thiere zu behandeln und zu vergleichen, und im vorigen Jahre, da sich gerade die Affen-Placenta zu untersuchen darbot, meine Untersuchungen über diesen letzteren Gegenstand mitgetheilt. Das anatomische Institut zu Berlin hat etwa 30 Gehirne von Anthropoiden zu seiner Verfügung und ich habe damit begonnen, dieselben zu bearbeiten. Ich habe begonnen, sage ich, denn die Untersuchungen werden bis zu ihrem Abschlusse noch viel Zeit erfordern.

Es kann wohl das Interesse der Versammlung erregen, wenn ich die Gehirnbildung dieser dem Menschen am nächsten stehenden Thiere kurz bespreche.

Die hier abgebildeten Gehirne (der Vorsitzende demonstrirt an Wandtafeln) sind alle nach demselben Maassstabe gezeichnet. Der Gibbon steht am niedrigsten von den anthropoiden Affen, zeigt aber schon alle Hauptformen des menschlichen Gehirnes sowie die Hauptfurchen in vollendeter Ausbildung. Wir sehen den Stirnlappen, den Scheitellappen und den noch wenig entwickelten Hinterhauptsappen, der erst beim Menschen voll ausgebildet ist. Als hervorragende Furchen sind zu nennen: die Zentralfurche, die den Stirnlappen vom Scheitellappen trennt, ferner in dem Stirnlappen zwei unterbrochene Furchen, die drei Abtheilungen machen.

In dem Scheitellappen fällt auf eine durchziehende Furche die in eine andere ebenfalls durchziehende Furche geht, wodurch der Hinterhauptsappen vom Scheitellappen getrennt wird. Der Hinterhauptsappen zeigt eine quere Furchung, während sie beim Menschen mehr länglich ist. In den Seitenpartieen fällt die Sylvische Furche auf,

bei welcher beim Gibbon ein vorderer Ast bemerkbar ist, während ein aufsteigender Ast fehlt.

Auffallend ist beim Gibbongehirn das starke Hervortreten der ersten Temporalfurche, welche den Schläfenlappen auf der oberen Kante durchschneidet. Bei einem der drei von mir untersuchten Gibbons ist das freilich nicht der Fall, hier ist es wie beim Menschen. An der andern Seite und auf den Median-Durchschnitten fallen auf zwei Furchen, wodurch drei Lappen abgetheilt werden, der Spindel-, der Zungen- und der Hakenlappen. An der medialen Seite haben wir charakteristische Furchen, die „gewölbte Furche“ (*sulcus fornicatus*), wie ich sie nennen möchte. Dann die Parietooccipitalfurche und die Fissura calcarina mit einem Keil und Vorkeil. Bei den übrigen Anthropoiden will ich mich, der bereits sehr vorgerückten Zeit wegen, nicht lange aufhalten, sondern für den Schimpanse nur bemerken, dass die gewölbte Furche deutlich zu sehen ist, dann die Spornfurche u. s. w. Ferner sind noch die Rostralfurche (Eberstaller) und die Affenspalte zu erwähnen, die wegen ihres starken Hervortretens bei Affen so genannt worden ist. Ich mache endlich aufmerksam auf eine Furchenbildung, die sich beim Menschen nicht in der Art findet. Schon beim Gibbon sieht man sie vorkommen, ebenso beim Schimpanse und Orang. Diese Furche soll diejenige sein, die man beim Menschen als orbitale Furche bezeichnet. Wenn das so ist, dann wäre es richtig, dass der anthropoide Affe nur eine kleine sogenannte dritte Stirnwindung hätte, an der der orbitale Abschnitt fehlt. Ich bemerke jedoch, dass mir keine der gegebenen Deutungen richtig erscheint, denn eine derartige Furche findet sich beim Menschen nicht. Beim Orang finden Sie alle dieselben Bildungen auf den hier gezeichneten verschiedenen Ansichten, oben, unten, seitlich u. s. w. Charakteristisch finde ich für das Affenhirn, dass die erste quere Occipitalfurche in zwei Schenkel ausläuft und dass zwischen diese die Fissura calcarina sich hinein erstreckt, wenn sie weit genug entwickelt ist.

Alle die Furchen, die ich vorher genannt habe, sind auch beim Gorilla vorhanden. Und wenn Sie nun Ihr Auge auf das menschliche Gehirn richten, so finden Sie das alles in den Grundzügen wieder. Die Zeit erlaubt mir nicht, weiter zu sprechen, allein die Versammlung wird es interessirt haben, sich selbst von dieser ausserordentlichen Aehnlichkeit zu überzeugen. Als Ergebniss kann ich zusammenfassen, dass die Uebereinstimmung die grösste ist, die wir zwischen zwei Abtheilungen haben. Die Gehirnwindungen der anthropoiden Affen sind denen des Menschen weit ähnlicher als

irgend einem andern tiefer stehenden Geschöpf. Wenn Sie z. B. das Anthropoiden-Gehirn mit dem eines Raubthieres vergleichen, so wird sich der Unterschied als ein weit grösserer herausstellen. An einigen Punkten, die wichtig sind, so am Hinterhauptslappen, an der dritten Stirnwindung, finden sich freilich Unterschiede, die nicht zu vernachlässigen sind.

Herr Virchow:

Ich wünsche nur noch ein paar Worte zu sagen über eine der vorgelegten Schriften, nämlich über die Abhandlung über die Bilsteinerhöhle bei Warstein. Diejenigen, welche sich mit dem Studium dieser Schrift beschäftigen, werden sehen, dass ein Gegensatz besteht zwischen den Ergebnissen, welche meine eigenen Untersuchungen über die aus dieser Höhle gewonnenen menschlichen Reste gebracht haben, und, ich kann wohl sagen, den Wünschen, welche die Herren in Warstein hatten. In einer andern Schrift, die hier nicht vorliegt, ist der Gegensatz viel schärfer ausgesprochen; hier ist das in milderer Form geschehen, allein ich empfinde den noch fortbestehenden Gegensatz und möchte daher sagen, wie nach meiner Auffassung die Sache liegt.

Ursprünglich meinten die Herren, die Menschen, welche die westfälischen Höhlen bewohnt haben, seien sämmtlich gleichaltrig mit dem Renthier. Nun gehöre ich zu denjenigen, die zuerst die Gleichaltrigkeit des Renthieres und des Menschen in Westfalen bewiesen haben. Meine Untersuchungen in der Balve- und Klusensteiner-Höhle haben für Renthier und Höhlenbären diese Koexistenz nach meiner Ueberzeugung sicherer dargethan, als man es bis dahin wusste. Ich habe also nichts gegen diese Gleichaltrigkeit. Im Gegentheil, ich bin stolz darauf, dass die Westfalen ein so hohes Alter in Anspruch nehmen können, und wenn noch eine andere Höhle dazu käme, die dasselbe beweist, so würde ich mich auch darin gefunden haben. Allein die Schwierigkeit, die ich bei der Bilsteiner-Höhle traf, lag darin, dass unter den menschlichen Ueberresten, die in der Höhle zu Tage kamen und die Herr Dr. Karthaus mit dankenswerther Liebenswürdigkeit mir zur Verfügung stellte, eine grosse Zahl von Stücken sich befand, die verschiedenen Individuen aus verschiedenen Zeiten und von verschiedenem Lebensalter angehört haben mussten. Herr Karthaus hatte mir damals vier getrennte Funde zugeschickt. Leider gab es in allen diesen Funden Bruchstücke, mit denen sich nichts machen liess. Auch nicht ein einziger grösserer Schädeltheil konnte rekonstruiert werden. An keiner Stelle hatte also ein ganzer Schädel gelegen. Nun

muss ich bemerken, dass ein anderer Forscher, dem Herr Karthaus das zoologische Material geschickt hatte, nämlich Professor Nehring, zu demselben Resultate kam, dass die Stücke nicht in dieselbe Periode gesetzt werden könnten. Denn er fand neben Renthierknochen Knochen ganz moderner Thiere. Daraus haben wir beide geschlossen, dass eine gewisse Unordnung in der Höhle war. Wer sie gemacht hat, das konnten wir nicht entscheiden. Aber ich kann nicht anders sagen, nachdem ich die Sachen wiederholt durchgesehen habe, dass dieser Schluss aufrecht gehalten werden muss. Es ist unmöglich nach meiner Auffassung, aus den vorliegenden Angaben herauszubringen, wo jedes einzelne Stück gelegen hat. Eine besondere Schwierigkeit erwächst aus den weiten Grenzen, welche für die einzelnen Fundschichten berichtet werden. Es wird z. B. angegeben, dass ein gewisser Fund zwischen 50 und 80 cm Tiefe lag. In einer Schicht von 30 cm Dicke kann alles Mögliche zusammengeschoben sein. Es ist unmöglich, nachträglich die einzelnen Stücke in Bezug auf ihre Lage zu präzisieren. Wäre festgestellt worden, dass das eine Stück in 50, das andere in 80 cm Tiefe gefunden worden sei, so hätte man eine Art von Succession. Aber wenn mir Schädelbruchstücke von der verschiedensten Form übergeben werden mit dem Bemerkung, sie seien zwischen 50 und 80 cm Tiefe gefunden, so ist damit nichts anzufangen. Daher kann ich nicht anders sagen, als dass die Resultate der Untersuchung die Möglichkeit nicht ergeben, daraus etwas abzuleiten bezüglich der Chronologie. Ich habe nicht das kleinste Bedenken, anzunehmen, dass in die Höhle Menschenknochen in nicht geringer Zahl, und zwar zu verschiedenen Zeiten, eingetragen oder eingeschwemmt worden sind. Aber ich bin nicht überzeugt, dass irgend einer dieser Knochen mit einem bestimmten Thierüberrest in dieselbe Zeit gehört. Ob ein Bruchstück eines menschlichen Schädels zu den Renthierfunden gehört, das ist später nicht mehr herauszubringen. Daher ist nach meiner Auffassung in der Kenntniss der westfälischen Höhlenfunde durch diese Untersuchung weniger hinzugekommen, als man hoffte und als möglich war.

Herr Geheimrath Hosius:

Ich habe mich jeden Urtheils enthalten bezüglich der Höhlenfunde. Ich gebe nichts auf die menschlichen Knochen, aber bei sorgfältiger Untersuchung haben sich Holzkohle und angespitze Knochen gefunden in Schichten, die man als intakt ansehen muss. Diese deuten auf die Gegenwart des Menschen hin und sind gefunden neben und unter Knochen des Renthieres. Sie

sind nicht gefunden in der Tropfsteinhöhle, sondern in der Höhle mit den Renthierknochen, so dass diese Höhle darauf hinweist, dass neben dem Renthier der Mensch existierte. Ueber die Knochen, die an Herrn Nehring geschickt sind, weiss ich nichts. Diese Knochen waren neben den menschlichen gefunden worden. Die übrigen Knochen, auch die zu den verbrannten Thieren gehören, sind durch meine Hand gegangen und die Reste der Thiere, die in der Arbeit angegeben sind, haben sich auch in den Warsteiner Höhlen vorgefunden.

Herr Virchow:

Ich habe nur diejenigen Thierknochen, die sich zwischen den menschlichen fanden, an Herrn Nehring abgegeben. Vorher hatte er aber direkt Zusendungen von Knochen von Warstein bekommen. Seine Angabe auf Seite 38 der Schrift geht auf Knochen, die nicht von mir geliefert sind. —

Vorsitzender, Herr Geheimrath Waldeyer:

Die Tagesordnung wäre erschöpft, wenn sich Niemand mehr zum Vortrag meldet. Gestatten Sie mir einige Schlussworte.

Wir sind am Ende der wissenschaftlichen Aufgabe angekommen, welche wir hier begonnen haben. Ich kann, das glaube ich, wohl auf allseitige Zustimmung rechnen, wenn ich sage, dass wir diese Aufgabe mit Ernst in Angriff genommen und, soweit es möglich war, auch gelöst haben. Es ist wohl kaum eine Versammlung gewesen, in welcher so andauernde und so zahlreiche Sitzungen gehalten wurde abgesehen von der Besichtigung der anthropologischen Funde und der sonstigen hochinteressanten Gegenstände, an denen das westfälische und Osnabrücker Gebiet so reich ist. Wenn nun ein Theil der Stunden mit den Vorträgen der Herren, die aus der Ferne gekommen sind, ausgefüllt wurden, so sind diese wieder in den übrigen Stunden den Münsterer Herren gefolgt. Das ist ja die Wechselwirkung, die wir auf den anthropologischen Versammlungen anstreben, die Wechselwirkung zwischen den aus der Ferne Hergewildten und den im Orte Anwesenden. Gerade der heutige Tag dürfte noch gezeigt haben,

dass unsere Bestrebungen hier lebhaftes Interesse erregt haben, dass hier Feuer gefangen ist. Es sind Meinungsverschiedenheiten zu Tage getreten und in reger Debatte besprochen worden; wir wollen ja alle von einander zu lernen suchen. So können wir mit dem wissenschaftlichen Ergebnisse wohl zufrieden sein. Aber es drängt mich, auch die andere Seite unserer Versammlungen hervorzuheben: die gegenseitigen Beziehungen freundschaftlicher Art sind hier ebenfalls zu ihrem guten Rechte gekommen. Ich nehme daraus Veranlassung, noch einmal herzlichen Dank auszusprechen allen denen, welche zum Gelingen des Kongresses beigetragen haben. Ich habe den Dank an die gastlichen Städte Münster und Osnabrück zu wiederholen, ihn der königlichen Staatsregierung, der Akademie, den Professoren und Studenten, die uns so freundlich entgegengekommen sind, auszusprechen; vor allem aber der trefflichen Lokalgeschäftsführung! Das müssen wir besonders anerkennen! Und indem wir nun von Ihnen Abschied nehmen, thun wir dies mit dem Wunsche, dass die Wechselwirkungen, die wir hier ausgeübt haben, in Zukunft reiche Früchte zeitigen mögen. Und möge auch die gegenseitige Achtung, Werthschätzung und Freundschaft beiderseits eine dauernde bleiben!

Ich schliesse hiemit die 21. Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft.

Herr Dr. von den Steinen:

Bei vielen feierlichen und schönen Tischreden haben wir gehört, wie eines Jeden Wirksamkeit nach Gebühr anerkannt worden ist, den Schluss der gemeinsamen Arbeit können wir aber auch nicht vortübergehen lassen, ohne dass aus dieser andächtigen Korona heraus ein kurzer, herzlicher Dank formuliert werde, und die gastfreundschaftliche Stadt Münster, die vorzügliche Geschäftsführung und nicht zum letzten und wenigsten unser verehrter Vorsitzender, Herr Geheimrath Waldeyer, die verdiente Anerkennung finden. Ich bitte Sie alle, unsern Gefühlen des Dankes mit einer kräftigen Akklamation Ausdruck zu geben. Sie leben alle hoch, hoch, hoch!

(Schluss.)

Rednerliste.

	Seite		Seite		Seite		Seite
Ascherson	134	Hosius	84, 86, 104, 165	Ranke	96, 140, 142, 145, 146, 162	Virchow	112, 117, 139, 153, 157, 165, 166
Bartels	141	Landois	162	Schaffhausen	122, 141	Waldeyer	79, 102, 105, 111, 139, 141, 163
Buschan	128	Mies	160	von den Steinen	166	Weismann	95
Ehrenreich	158	Naue	159	Storck	84	Wuermeling	83
Finke	146	Nordhoff	103, 105, 157	Tischler	111, 135, 140		
Hartmann	73	Olshausen	155	von Viebahn	82		
Honthumb	102	Rackwitz	160				

Die Versendung des Correspondenz-Blattes erfolgt durch Herrn Oberlehrer Weismann, Schatzmeister der Gesellschaft: München, Theatinerstrasse 36. An diese Adresse sind auch etwaige Reklamationen zu richten.

Druck der Akademischen Buchdruckerei von F. Straub in München. — Schluss der Redaktion 2. Januar 1891.

3 2044 042 114 082

This book is not to be
taken from the Library

316.1

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOOLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No. 7570

Case 5

Shelf

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF AMERICAN
TECHNOLOGY

COMPARATIVE ZOOLOGY

